

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.022
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17 мая 2023 г., протокол № 25 з 2023

О присуждении Альшарджаби Итидал Абдо Мукред, гражданке Республики Йемен, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Нарушения слуха среди учащихся начальных школ Республики Йемен» по специальности 3.1.3. Оториноларингология в виде рукописи принята к защите 21 декабря 2022 года, протокол № 25 п/з 2022, диссертационным советом ПДС 0300.022 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.б.; приказ от 05 октября 2022 г. №551).

Соискатель Альшарджаби Итидал Абдо Мукред 1971 года рождения, в 1996 году окончила Университет Сана, Республика Йемен, факультет медицины и наук о здоровье, с присуждением степени бакалавра по специальности «Общая медицина и хирургия».

С 2002 по 2004 гг. обучалась в магистратуре медицинского факультета Университета Асьют, Египет, с присуждением степени магистра естественных наук в области аудиологии.

С июля по декабрь 2022 года прикреплена на кафедру оториноларингологии Медицинского института РУДН для подготовки диссертации.

Место работы в настоящее время - Специализированная оториноларингологическая клиника г. Сана, Республика Йемен.

Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – Попадюк Валентин Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

– Пашков Александр Владимирович, Российская Федерация, доктор медицинских наук (14.01.03 – Болезни уха, горла и носа, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение), доцент, заведующий отделом оториноларингологии и сурдологии ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского, НКЦ №2.

– Савельева Елена Евгеньевна, Российская Федерация, доктор медицинских наук (14.01.03 – Болезни уха, горла и носа), доцент, заведующая кафедрой оториноларингологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, –

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном Полуниным Михаилом Михайловичем, доктором медицинских наук (14.01.03 – Болезни уха, горла и носа), доцентом, заведующим кафедрой оториноларингологии педиатрического факультета, и утвержденном Ребриковым Денисом Владимировичем, проректором по научной работе, указала, что диссертация Альшарджаби Итидал Абдо Мукред является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача – оценка распространенности, этиологии и факторов риска тугоухости среди учащихся начальных школ Республики Йемен, результаты которой имеют существенное значение для современной оториноларингологии.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол №12, а ее автор, Альшарджаби Итидал Абдо Мукред, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 3 работы – в изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus, 2 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем РУДН/ВАК, 2 работы – в сборниках конференций.

Общий объем публикаций 1,58 п.л. (из них 0,86 п.л. – в журнале, индексируемом в Scopus). Авторский вклад 87%.

Наиболее значимые публикации:

1. Альшарджаби И. Хронический гнойный средний отит у детей начальной школы в городе Сана, Йемен / Г.А. Таварткиладзе, И. Альшарджаби // Российская оториноларингология. – 2015. - № 3. - С.128-133

2. Альшарджаби И. Российский и международный опыт реализации программ универсального аудиологического скрининга новорожденных / Г.А.

Таварткиладзе, Т.Г. Маркова, С.С. Чибисова, И. Альшарджаби, Е.Р. Цыганкова // Вестник оториноларингологии. – 2016. - №2. – С.7-12.

3. Альшарджаби И. Аудиологический скрининг школьников: международный опыт и рекомендации / С.С. Чибисова, И. Альшарджаби, А.С. Зюзин, Е.Р. Цыганкова, В.И. Попадюк, Г.А. Таварткиладзе, И.М. Кириченко // Медицинский Совет. – 2022. - №14. – С.63-69.

4. Альшарджаби И. Распространенность нарушений слуха у школьников: популяционное исследование и глобальные оценки / С.С. Чибисова, И. Альшарджаби, А.С. Зюзин, Т.Г. Маркова, В.И. Попадюк, Г.А. Таварткиладзе // Медицинский Совет. – 2022. - №18. – С.107-112

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

1) Семенов Федор Вячеславович, Российская Федерация, доктор медицинских наук (14.00.04 – Болезни уха, горла и носа), профессор, заведующий кафедрой ЛОР-болезней ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

2) Бобошко Мария Юрьевна, Российская Федерация, доктор медицинских наук (14.00.04 – Болезни уха, горла и носа), профессор, заведующая лабораторией слуха и речи научно-исследовательского центра ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России.

3) Карпова Елена Петровна, Российская Федерация, доктор медицинских наук (14.00.04 – Болезни уха, горла и носа), профессор, заведующая кафедрой детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Пашков Александр Владимирович, д.м.н., доцент, заведующий отделом оториноларингологии и сурдологии ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского, его публикации:

1. Пашков А.В., Наумова И.В., Зеленкова И.В., Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А., Воеводина К.И. Автоматическая аудиометрия как скрининговое исследование слуховой функции у школьников: обзор литературы и собственный опыт. Вопросы современной педиатрии. 2021. Т. 20. № 3. С. 245-250;

2. Пашков А.В., Намазова-Баранова Л.С., Вишнева Е.А., Наумова И.В., Зеленкова И.В. Влияние тугоухости на образовательный процесс у детей и подростков. Вопросы современной педиатрии. 2020. Т. 19. № 4. С. 272-278;

3. Пашков А.В., Наумова И.В., Намазова-Баранова Л.С., Зеленкова И.В., Клячко Д.С. Тональная аудиометрия с применением скринингового

переносного комплекса в группах учащихся. Российская оториноларингология. 2020. Т.19. № 6(109). С. 50-56.

4. Калугина М.С., Русецкий Ю.Ю., Александров А.Е., Алексеева Е.А., Пашков А.В., Гадалева С.В., Арутюнян С.К. Влияние общей анестезии на результаты интраоперационного тестирования кохлеарного импланта. Вестник оториноларингологии. 2019. Т.84. №5. С. 26-31;

5. Наумова И.В., Пашков А.В., Гадалева С.В., Клячко Д.С., Зеленкова И.В. Регистрация стационарных слуховых потенциалов у пациентов - пользователей систем кохлеарной имплантации. Наш опыт. Российская оториноларингология. 2019. Т.18. №2(99). С. 57-63.

Савельева Елена Евгеньевна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет», ее публикации:

1. Туфатулин Г.Ш., Чинг Т., Савельева Е.Е., Савельев Е.С. Русскоязычная версия опросника REACH (валидация и нормативные данные). Вестник оториноларингологии. 2021. Т. 86. № 2. С. 10-15;

2. Цыганкова Е.Р., Гауфман В.Е., Гребенюк И.Э., Савельева Е.Е., Савельев Е.С. Способ подбора и оценки эффективности использования слуховых аппаратов на основе сравнительной речевой аудиометрии. Наука и инновации в медицине. 2021. Т. 6. № 3. С. 21-24;

3. Савельева Е.Е., Туфатулин Г.Ш., Савельев Е.С. Стационарные слуховые вызванные потенциалы в клинической практике. РМЖ. 2020. Т. 28. № 5. С. 3-8; Савельев Е.С., Савельева Е.Е., Туфатулин Г.Ш. Методы диагностики слуховой функции у детей грудного возраста. Наука и инновации в медицине. 2020. Т. 5. № 1. С. 62-69;

4. Кутлубаев М.А., Пальчун В.Т., Савельева Е.Е., Гусева А.Л. Сосудистые механизмы в развитии болезни Меньера. Вестник оториноларингологии. 2019. Т. 84. № 2. С. 70-77.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Альшарджаби Итидал Абдо Мукред, что подтверждается их научными публикациями:

1. Милешина Н.А., Володькина В.В., Курбатова Е.В., Осипенков С.С., Полунин М.М., Чернова О.В. Вестник оториноларингологии. Основы оказания медицинской помощи при экссудативном среднем отите. 2021. Т.86. № 4. С. 13-16;

2. Богомильский М.Р., Полунин М.М., Солдатский Ю.Л., Минасян В.С., Иваненко А.М., Кульмаков С.А. Трансканальные эндоскопические операции на

среднем ухе у детей с хроническим гнойным средним отитом. Вестник оториноларингологии. 2021. Т. 86. № 1. С. 25-29;

3. Полуниин М.М., Чернова О.В. Лечение экссудативного среднего отита у детей раннего возраста с учетом анатомических особенностей слуховой трубы. Вестник оториноларингологии. 2020. Т. 85. № 1. С. 10-13;

4. Богомильский М.Р., Полуниин М.М., Солдатский Ю.Л., Иваненко А.М., Поляков А.А., Кульмаков С.А. Алгоритм лечебно-диагностической тактики лечения детей с острым мастоидитом. Вестник оториноларингологии. 2019. Т. 84. № 1. С. 28-30;

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **разработан** алгоритм аудиологического скрининга в общеобразовательных школах, способствующий своевременной диагностике нарушений слуха и предупреждению развития стойкой тугоухости;

– **получены** новые данные о распространенности и этиологической структуре нарушений слуха среди детей младшего школьного возраста республики Йемен, распространенность тугоухости составляет 10,6%, из них 87,1% случаев кондуктивной тугоухости, распространенность экссудативных средних отитов составляет 5,9%, хронического гнойного среднего отита - 3,6%, сенсоневральной тугоухости - 1,6%;

– **доказана** эффективность проведения скрининговых обследований детского населения при поступлении в школы для своевременного оказания необходимой медицинской помощи с целью предупреждения развития стойких нарушений слуха.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– доказано преобладание кондуктивной тугоухости в структуре нарушений слуха учащихся начальных школ города Сана Республики Йемен, обусловленной экссудативным и хроническим гнойным средним отитом, что требует организации мероприятий по их профилактике, раннему выявлению и лечению;

– применительно к проблематике диссертации результативно использован двухэтапный комплекс аудиологического обследования, включающий скрининговую проверку слуха в школьных условиях с последующей подтверждающей диагностикой в условиях специализированной клиники;

– выявлены особенности в структуре заболеваемости тугоухостью среди детей, обусловленные социально-экономическим положением населения в Республике Йемен, а именно высокая частота хронических гнойных средних отитов, составившая 3,6%;

– исследована прогностическая значимость различных факторов риска по тугоухости, что позволяет организовать активное выявление нарушений слуха в группах детей высокого риска, а именно имеющих родственников с нарушением слуха, проживающих в бедных районах в многодетных семьях;

– проведена модернизация системы профилактических мероприятий по

снижению заболеваний уха и стойкой тугоухости в Республике Йемен, включая проведение просветительской работы среди учителей и родителей детей начальной школы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработана и внедрена в практическую деятельность специализированной клиники г. Сана, Республика Йемен, система аудиологического скрининга учащихся начальных школ;

- внедрены в учебные программы подготовки врачей-оториноларингологов и сурдологов ФГАОУ ВО РУДН Минобрнауки России и ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России полученные данные о распространенности нарушений слуха среди учащихся начальных школ столицы Республики Йемен города Сана;

- создана система практических рекомендаций для профилактики стойких нарушений слуха, а именно включение в национальный план прививок вакцинацию против инфекционных заболеваний, вызывающих нарушение слуха, обоснованное назначение ототоксических лекарственных средств, оценку рисков тугоухости у потомства при заключении близкородственных браков, просветительская работа среди родителей и учителей.

- представлены предложения по дальнейшему совершенствованию медицинской помощи детям с заболеваниями уха и нарушениями слуха, включающие комплексное своевременное лечение воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей и уха, повышение доступности первичной медицинской помощи, развитие системы охраны здоровья матери и ребенка.

- обоснована необходимость дальнейшего изучения проблемы нарушений слуха в детском возрасте и формирования концепции борьбы с тугоухостью.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

- идея базируется на обобщении опыта изучения распространенности нарушений слуха в других странах с различным социально-экономическим уровнем;

- использованы современные методы аудиологической диагностики;

- установлено качественное и/или количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения диссертационной работы, а именно в анализе состояния

вопроса по данным современной литературы, формулировании цели и задач исследования, разработке подходов для решения поставленных задач, в проведении клинико-аудиологического обследования пациентов, анализе результатов, подготовке публикаций по выполненной работе.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Свистушкиным В.М., доктором медицинских наук, профессором кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН Кириченко И.М., доктором медицинских наук, доцентом кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН Нерсесян М.В.

На заседании 17 мая 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Альшарджаби Итидал Абдо Мукред ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 0 (ноль), недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий на заседании



М.А. Фролов

Ученый секретарь диссертационного совета



М.К. Макеева

17 мая 2023 г.