

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.03

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06 сентября 2022г., № 8

О присуждении Андреевой Ирине Геннадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Оптимизация лечения детей с экссудативным средним отитом с врожденными расщелинами губы и нёба»** по специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки) принята к защите 21 марта 2022 г., протокол № 8-б диссертационным советом 21.3.054.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, № 561/нк от 03.06.2021 г.

Соискатель Андреева Ирина Геннадьевна, 1974 года рождения, в 1997 году окончила Казанский государственный медицинский университет по специальности «Педиатрия».

Андреева И.Г. с 09. 2015 г. по 08. 2019 г. являлась заочным аспирантом кафедры оториноларингологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Андреева И.Г. с июня 2000 года по настоящее время работает врачом – оториноларингологом ЛОР отделения ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ.

Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель:

- д.м.н., профессор **Красножен Владимир Николаевич**, заведующий кафедрой оториноларингологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Научный консультант:

- к.м.н., доцент **Нестеров Олег Викторович**, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- **Никифорова Галина Николаевна** – д.м.н., профессор, профессор кафедры болезней уха, горла и носа им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет);

- **Виссарионов Владимир Алексеевич** - д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», заместитель директора по научной работе Института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Ведущая организация ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук Гаровым Евгением Вениаминовичем, заведующим научно-исследовательским отделом микрохирургии уха и утвержденным директором, доктором медицинских наук, профессором Крюковым Андреем Ивановичем, указала, что диссертация Андреевой И.Г. является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена важная научная задача – разработан в помощь оториноларингологу алгоритм лечения среднего уха и носоглотки до и после уранопластики, с учетом бактериологических, сурдологических, рентгенологических и объективных данных, а также длительного динамического наблюдения за пациентами с ВРН.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 8 работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Андреева И.Г. Анатомические предпосылки возникновения экссудативного среднего отита у детей с врожденными расщелинами губы и неба / И.Г. Андреева, В.Н. Красножен // *Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae*. – 2018. – 24 (1). – С. 29-35; 7/3,5 с. ИФ – 0,667.

2. Андреева И.Г. Рентгенологические особенности височной кости у больных с врожденными расщелинами неба / В.Н. Красножен, А.В. Шахов, И.Г. Андреева [и др.] // *Российская оториноларингология*. – 2020. – № 19(1). – С. 56–62; 7/1,17 с. ИФ – 0,694.

3. Андреева И.Г. Гистологические особенности аденоидной ткани у пациентов с врожденной расщелиной неба / В.Н. Красножен, И.Г. Андреева, Г.Р. Валеева [и др.] // *Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae*. – 2020. – № 26 (3). – С. 81-90; 10/1,4 с. ИФ – 0,667.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Киселева Алексея Борисовича, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

2. Отзыв от доктора медицинских наук Кочеткова Петра Александровича профессора кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Отзыв положительный, замечаний не содержит.

3. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Рогинского В.В., заведующего отделом челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

4. Отзыв от доктора медицинских наук Давлетшина Наиля Айратовича, профессора кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский

университет» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере оториноларингологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана и обоснована** научная концепция динамического наблюдения оториноларингологом за пациентами с врожденными расщелинами нёба (ВРН);
- **предложен** алгоритм лечебно-диагностических мероприятий, выполняемых на среднем ухе и носоглотке до и после уранопластики, с учетом оториноларингологического, аудиометрического, микробиологического исследований;
- **установлены** ранние инволютивные гистоморфологические изменения глоточной миндалины у детей с ВРН, а также бактериологические риски, способствующие возникновению экссудативного среднего отита (ЭСО) и хронического отита у детей с ВРН, обуславливающие терапевтические неудачи и вероятность инфекций области хирургического вмешательства;
- **доказана** эффективность комплексного подхода к лечению патологии ЛОР органов у пациентов с ВРН на этапе до и после уранопластики с учетом морфофункционального состояния глоточной миндалины, антропометрических показателей и микробиоты носоглотки.

Научная новизна: впервые **выявлены** ранние инволютивные гистоморфологические изменения глоточной миндалины у детей при ВРН и их влияние на развитие ЭСО; **установлена** взаимосвязь между спецификой микробиоты носоглотки и хроническим аденоидитом, который способствует развитию экссудативного и, в отдалённом периоде, хронического среднего отита; впервые **выявлены** отклонения цефалометрических показателей носоглотки у детей с ВРН, влияющие на развитие ЭСО; для оптимизации

лечения ЭСО **разработан** комплексный алгоритм ведения пациентов с ВРН на основе проведенного сравнительного анализа ближайших и отдаленных результатов лечения патологии среднего уха и носоглотки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **разработан** оптимизированный алгоритм лечебно-диагностических мероприятий на среднем ухе и носоглотке пациентов при ВРН, что позволило внести вклад в расширение представлений о патогенетических процессах возникновения ЭСО на основе сравнительного морфологического исследования глоточной миндалины, влияния дисбиоза слизистых оболочек носоглотки на состояние среднего уха, цефалометрических показателей носоглотки
- **доказано**, что гистоморфологические изменения глоточной миндалины у детей при ВРН соответствуют ранней её инволюции, а идентичность слизистой, выстилающей хрящевую часть слуховой трубы и респираторного эпителия носоглотки, позволяет экстраполировать выявленные морфологические изменения на слизистую области глоточного устья слуховой трубы и даёт возможность рассматривать эти изменения в контексте патогенеза экссудативного среднего отита; патобионты носоглотки, способствуют развитию экссудативного и хронического среднего отитов.

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

- **разработан** и используется в практике новый алгоритм лечебно-диагностических мероприятий на среднем ухе и носоглотке пациентов при ВРН;
- **предложено** обоснование целесообразности проведения ранних симультанных вмешательств на среднем ухе и носоглотке на этапе уранопластики с учетом микробиологических, гистологических исследований, цефалометрических показателей носоглотки у пациентов с расщелинами нёба, что будет способствовать предупреждению формирования отдаленных последствий, сопряженных с патологией среднего уха и носоглотки у детей.

Результаты диссертационного исследования могут использоваться

практике оториноларингологов и челюстно-лицевых хирургов, как в амбулаторных условиях, так и в условиях стационарного лечения пациентов с ВРН.

Представленные выводы и результаты диссертационного исследования применимы для врачей оториноларингологов, челюстно-лицевых хирургов, сурдологов и педиатров, а результаты исследования внедрены в практику отделений оториноларингологии, сурдологии, челюстно-лицевой хирургии.

Оценка достоверности результатов исследования: использование в качестве теоретической и методической базы трудов ведущих отечественных и зарубежных ученых в области оториноларингологии; применение системного подхода, методов исследования, позволяющих получить достоверные результаты, достаточное количество клинического материала с включением 100 пациентов с ВРН и 57 пациентов без ВРН (контрольные группы), применение современных статистических методов анализа полученных результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в проведении анализа состояния вопроса по данным современной литературы, формировании научной задачи, которая нуждается в разрешении, обосновании степени ее актуальности, в соответствии с чем сформулированы идея и цели исследования и методологический подход к их решению, наборе клинического материала, проведении статистической обработки и интерпретации полученных результатов. Автором сформулированы положения, выносимые на защиту, выводы диссертации, подготовлены основные публикации по выполненной работе. По материалам диссертации опубликовано 19 работ, из них 8 - в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели, соответствует критерию внутреннего единства, что обусловлено этапностью исследования, концептуальностью и отсутствием методологических противоречий. В ходе проведенного научного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Андреевой Ирины Геннадьевны представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология (медицинские науки).

На заседании 06 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Андреевой Ирине Геннадьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.3., участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Серова Наталья Константиновна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Карпова Елена Петровна

« 07 » сентября 2022

