

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель директора по науке  
и международным связям ГБУЗ  
МО МОНИКИ М.Ф.  
Владимирского, д.м.н., профессор



*Какорина Е.П.*

*«5» октября*

2023г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**государственного бюджетного учреждения здравоохранения**

**Московской области «Московский областной научно-исследовательский  
клинический институт им. М.Ф. Владимирского»**

Диссертация «Критерии оценки консервативного лечения аеноидитов у детей» выполнена на кафедре оториноларингологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» и в медицинском центре «БИОС», ООО «СТ-БИОС», г.Фрязино, Московской области.

В период подготовки диссертационной работы соискатель Голубева Ольга Борисовна являлась заочным аспирантом государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

В 1996 году окончила Московскую Медицинскую Академию им. И.М.Сеченова по специальности «лечебное дело».

**Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 6-21 выдана**  
**16.04.2021г. ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского.**

## **Личное участие автора**

Все результаты исследования получены при непосредственном участии диссертанта. Проведена обработка литературных данных отечественных и иностранных источников по теме диссертации. Соискатель самостоятельно разработал дизайн и методологию исследования.

Автором лично проводился неинвазивный мониторинг параметров носового дыхания, электрокинетических свойств реснитчатых эпителиоцитов, динамики особенностей гуморального состава назального сокрета по заданным точкам контроля проводимого консервативного лечения аденоидитов у детей. Автором самостоятельно проводилась статистическая обработка полученных данных, подготовка научных публикаций по теме диссертации.

## **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Степень достоверности полученных результатов определяется обобщением специальной литературы, достаточным количеством наблюдений, включенных в исследование, репрезентативностью выборки включенных в статистический анализ изученных показателей, наличием групп сравнения, применением современных методов обследования и использованием методик статистической обработки полученных цифровых данных.

Автором проанализированы данные обследования и лечения 182 пациентов с диагнозом аденоидит.

Выводы и рекомендации логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют цели и задачам. Применение современных методов статистической обработки данных дают основание считать полученные в ходе исследования результаты и сформулированные на их основании выводы вполне обоснованными и достоверными.

**Научный руководитель** – Егоров Виктор Иванович, руководитель отделения оториноларингологии, заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, доцент.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Оценка выполненной соискателем работы**

Впервые изучены показатели носового дыхания у детей с аденоидитом с использованием инновационной отечественной технологии и электрокинетические свойства реснитчатых эпителиоцитов оперативным и безреагентным методом микроэлектрофореза. Проанализированы особенности гуморального состава назального секрета при проведении различных методов консервативного лечения.

Впервые с использованием новых индикаторов получено научное обоснование высокой результативности комплексного подхода к лечению аденоидита, включающего ирригационно-эlimинационную терапию с последующим воздействием низкочастотного красного лазерного излучения. На основании впервые полученных и анализируемых показателей носового дыхания, клеточного и гуморального состава назального секрета оценена динамика клинической картины в процессе лечения (5, 9 и 15 сутки) и отдаленные (1, 6 и 12 месяцев) результаты проведенной терапии (Патент РФ № 2804728 С1 2023 г.).

Использование комплекса лечебных мероприятий, включающего ирригационно-элиминационную терапию с последующим воздействием низкочастотного красного лазерного излучения, обеспечивает возможность длительного терапевтического эффекта и снижение частоты рецидивов заболевания, а внедрение в медицинскую практику врача-оториноларинголога в рамках амбулаторного приема простых, дешевых, доступных, информативных и безреагентных методов позволяет повысить качество диагностического процесса и оценить эффективность выбранного алгоритма консервативного лечения.

## **Научная новизна и практическая значимость работы**

Анализ особенностей статуса детей в возрасте 3 – 10 лет с диагнозом аденоидит позволяет предложить рекомендации по индивидуальному плану лечения пациента.

Использование комплекса лечебных мероприятий, включающего ирригационно-элиминационную терапию с последующим воздействием низкочастотного красного лазерного излучения, обеспечивает возможность длительного терапевтического эффекта и снижение частоты рецидивов заболевания.

Внедрение в медицинскую практику врача-оториноларинголога в рамках амбулаторного приема простых, дешевых, доступных, информативных и безреагентных методов позволяет повысить качество диагностического процесса и оценить эффективность выбранного алгоритма консервативного лечения.

Анализ динамики функциональных, гуморальных и клеточных биофизических показателей дает возможность объективизировать особенности течения заболевания, оценить эффективность применения консервативных методов лечения аденоидитов в условиях амбулаторно-поликлинического приема, исходя из существующего стандарта оснащения кабинета врача – отриноларинголога.

Разработан алгоритм оценки полученных показателей параметров носового дыхания при проведении консервативной терапии и получен Патент РФ RU 2804728 С1« Способ оценки эффективности лечения аденоидита у пациентов детского возраста»

Полученные результаты и выводы диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность отделения оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского и медицинского центра «БИОС» ООО «СТ-БИОС», г.Фрязино, Московской области.

## **Полнота опубликованных научных результатов.**

Материалы и основные положения диссертации доложены и обсуждены на XI Петербургском форуме оториноларингологов России. (г. Санкт-Петербург, 26-28 апреля 2022 г); IV Конгрессе Национальной Медицинской Ассоциации Оториноларингологов России (г. Казань, 1-3 ноября 2022 г); Научно-практической конференции «Весенний Консилиум. Просто о сложном» памяти академика РАМН, д.м.н., профессора Ю.М. Овчинникова (г. Москва, 15 марта 2023 г); на объединенной конференции сотрудников отделения оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Результаты исследований отражены в 10 публикациях (из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства Высшего образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, и 6 тезисов докладов, представленных на международных и отечественных научных форумах). Получен патент РФ № 2804728 С1 «Способ оценки эффективности лечения аденоидита у пациентов детского возраста», опубликованный 04.10.2023, Бюл. №28.

Публикации полностью отражают содержание диссертационной работы Голубевой О.Б.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Особенности динамики параметров носового дыхания у детей с аденоидитом /Егоров В.И., Голубева О.Б., Василенко И.А. // **Журнал Head and Neck/Голова и шея**. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерации специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. - 2022. - Т.10. - № S2S2. - С. 87-90.

2. Эндоназальная термо- и манометрия носового воздушного потока в оценке эффективности лечения детей с аденоидитом /Егоров В.И., Голубева О.Б., Василенко И.А. // Материалы IV Конгресса Национальной медицинской

ассоциации оториноларингологов России. - Казань 1-3 ноября 2022 г.- С.12-13.

3. Эндоназальное исследование параметров носового воздушного потока в обследовании детей с хроническим аденоидитом / Голубева О.Б., Егоров В.И., Василенко И.А./ Материалы XII Петербургского форума оториноларингологов России. - Санкт-Петербург 25-27 апреля 2023г - С.29-30.

4. Новый подход к диагностике назальной обструкции у часто болеющих детей / Голубева О.Б., Егоров В.И., Гаращенко Т.И., Василенко И.А., Метелин В.Б./ Материалы X юбилейного Конгресса педиатров стран СНГ «Ребенок и общество-проблемы здоровья, развития и питания». Кыргызская Республика, Бостери 14-16 сентября 2023 г. - С. 49-50.

5. Комплексная термо-манометрия в диагностике параметров носового дыхания у детей с хроническим аденоидитом / Голубева О.Б., Егоров В.И., Гаращенко Т.И., Василенко И.А., Метелин В.Б./ **Вопросы практической педиатрии.** - 2023. - №4. - С. 27-33.

6. Способ оценки эффективности лечения аденоидита у пациентов детского возраста / Голубева О.Б., Егоров В.И., Василенко И.А. // Патент РФ RU 2804728 C1. - 2023. - Бюл. №28.

7. Рецидивирующий аденоидит: оценка клеточных и гуморальных факторов назального секрета / Голубева О.Б., Егоров В.И., Василенко И.А., Метелин В.Б. // **Российская оториноларингология.** - 2023. - Т.22. - № 5(126). - С. 8-18.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа соответствует шифру 3.1.3.  
Оториноларингология.

Таким образом, диссертация Голубевой Ольги Борисовны «**Критерии оценки консервативного лечения аденоидитов у детей**» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. оториноларингология.

Заключение принято на совместном заседании секции «Хирургия» Учёного совета, отделения оториноларингологии и кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского от 05.10.2023 года.

Присутствовало на заседании 17 человек. Результаты голосования:

«за» - 17 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

протокол № 22 от « 05 » октября 2023 года.

**Председатель секции «Хирургия»:**

Руководитель отделения анестезиологии  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,  
д.м.н., доцент



Оvezov A.M.

Подпись д.м.н., доцента Оvezova A.M. заверяю.

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,  
д.м.н., профессор



Берестень Н.Ф.

