

## **Отзыв**

на автореферат диссертации Тулиной Анны Сергеевны на тему:  
«Стартовая терапия острых риносинуситов у детей», представленной на  
соискание учёной степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.3 – Оториноларингология

**Ф.И.О.:** Ильенко Лидия Ивановна

**Почтовый адрес:** 117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1,

**Телефон:** 8(495) 936-14-18

**Электронная почта:** dpfrsmu@yandex.ru

**Адрес сайта:** rsmu.ru

**Название организации:** ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Должность:** профессор кафедры госпитальной педиатрии №2 ПФ

**Учёная степень:** доктор медицинских наук

**Учёное звание:** профессор

Диссертационная работа Тулиной Анны Сергеевны «Стартовая терапия острых риносинуситов у детей», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук посвящена актуальной проблеме не только в оториноларингологии, но и педиатрии. Известно, что одним из важных компонентов лечения ОРС является так называемая разгрузочная терапия с использованием интраназальных деконгестантов, которые в кратчайший срок могут снять отёк слизистой оболочки полости носа. Однако, интраназальные деконгестанты являются одной из самых часто используемых групп препаратов, к сожалению, применяемых пациентами самостоятельно, бесконтрольно, не учитывая кратность и длительность приема, что может

привести к серьезным осложнениям. Учитывая возможность развития ряда побочных эффектов от применения интраназальных деконгестантов в детском возрасте применять их следует с большой осторожностью, строго придерживаясь кратности и длительности применения.

Цель диссертационного исследования Тулиной А.С. – повышение эффективности лечения острого риносинусита у часто болеющих детей путём оптимизации стартовой терапии.

Для достижения цели автором сформулировано 4 задачи, которые решены на достаточно методическом уровне.

Диссертационная работа имеет научную новизну, так автором впервые для повышения эффективности лечения детей с острым риносинуситом в начальной стадии заболевания применена монотерапия гипертоническим раствором и доказано его противоотёчное действие.

Методы исследования, используемые в работе, современны и адекватны поставленным задачам, описаны чётко и полно.

Работа основана на изучении 150 клинических случаев пациентов детского возраста с острым риносинуситом в начальной стадии заболевания. Пациенты были разделены на 3 группы: пациенты группы 1 получали в качестве монотерапии топический деконгестант 0,1%, пациентам группы 2 назначался интраназально гипертонический раствор морской воды, пациенты группы 3 использовали комбинацию интраназального гипертонического раствора морской воды и комплексного препарата биорегуляторной направленности Циннабсин. Объективную оценку лечения ОРС проводили с помощью передней активной риноманометрии, риногигрометрии (с помощью зеркала Глятцеля). Транспортную функцию слизистой оболочки полости носа оценивали с помощью сахаринового теста и оценки частоты биения ресничек мерцательного эпителия. Для субъективной оценки выраженности клинических проявлений ОРС использовали 10 –ти балльную шкалу ВАШ.

Автором убедительно продемонстрирован противоотёчный эффект гипертонического раствора морской воды, который может применяться как

альтернатива интраназальным деконгестантам при назальной обструкции на старте лечения ОРС, особенно у часто болеющих детей. В то время, как при использовании интраназального деконгестанта в концентрации 0,1% (разрешённой для применения в возрасте с 6 –ти лет, согласно инструкции по применению) выявлено достаточно большое количество нежелательных явлений.

Статистическая обработка результатов проведена с использованием электронных программ. Достаточность объема наблюдений, информативность современных методов исследования свидетельствуют о достоверности результатов и выводов диссертации. Положения, вынесенные на защиту, и выводы обоснованы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации могут быть использованы врачами – оториноларингологами, педиатрами, врачами общей практики и инфекционистами.

Работа прошла обсуждение на научно – практических конференциях. Автором опубликовано 6 печатных работ, все 6 – в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Автореферат написан грамотно, научным языком, материал изложен полно и лаконично. Составлен с соблюдением принятых требований и дает полноценное представление о работе, полезен с теоретической и практической точек зрения, представляет интерес для оториноларингологии.

Диссертационная работа Тулиной Анны Сергеевны на тему: «Стартовая терапия острых риносинуситов у детей», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, является законченной научно – квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной задачи практической оториноларингологии. По актуальности, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует п.9, п.10, п. 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 18.03.2023), а её автор Тулина

Анна Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология.

Профессор кафедры

Госпитальной педиатрии №2 ПФ

РНИМУ им. Н.И. Пирогова,

доктор медицинских наук,

профессор Л.И. Ильенко

