

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юсупова Асадулло Шомуродовича на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

По данным отечественных и зарубежных ученых деформация носовой перегородки и аденоидные вегетации являются достаточно распространённой детской патологией в структуре заболеваний верхних дыхательных путей. Деформация носовой перегородки, гипертрофия носовых раковин и гиперплазия носоглоточной миндалины являясь основной причиной назальной обструкции и нарушения функции слуховых труб существенно снижают качество жизни пациентов.

Востребованность проведения данного исследования обусловлена тем, что многие вопросы, связанные с выбором тактики и совершенствованием хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носоглоточной миндалины представляют актуальную проблему для оториноларингологии и требуют дальнейшего изучения.

Цель исследования работы явилась оптимизация хирургического лечения больных с искривлением носовой перегородки, сочетанное с патологией носовых раковин и гипертрофией носоглоточной миндалины.

Предметом исследования явилось выявление особенностей клинического течения, функционального состояния носа и слуховых труб у детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носовых раковин и носоглоточной миндалины и разработка оптимального метода хирургического лечения с применением современной эндоскопической техники.

Комплексное обследование пациентов с сочетанными заболеваниями полости носа, носоглотки и слуховой трубы с применением современных методов жесткой и гибкой эндоскопии, КТ, отомикроскопии, тональной

пороговой аудиометрии и импедансометрии позволило высокую достоверность диагностических данных.

Следует отметить, что задачи исследования вытекают из цели научной работы и выполнены диссертантом в полном объеме. Согласно цели и задачи научной работы, изучены особенности клинического течения, эндоскопической картины, функционального состояния носа и слуховых труб у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носовых раковин и носоглоточной миндалины.

Предложенный автором и внедренный клиническую практику способы одномоментной септум-операции и аденоотомии, фиксации мягкого неба при под наркозной аденоотомии и аденоотомии с шунтированием барабанной перепонки существенно повышают эффективность хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин и глоточной миндалины у детей разного возраста и могут быть широко применены в практической оториноларингологии.

Разработанная методика одновременных хирургических вмешательств с использованием современной технологии позволяет устраниить патологические процессы в полости носа, в носоглотке и в барабанной полости, снижает экономические затраты и улучшает качество жизни пациентов.

Основные научные результаты в 17 научных работ, из них входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан – 3. Получено три удостоверение на рационализаторское предложение.

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации. Заключение и выводы вытекают из содержания диссертационной работы.

Достоверность результатов диссертации подтверждается достаточным объемом материалов, статистической обработкой результатов исследований и достаточным количеством публикаций в журналах ВАК РТ.

Таким образом, диссертационная работа Юсупова Асадулло Шомуродовича на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки

носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха горла и носа, выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует требованием п. 31, 33, 34 и 35 порядка присуждения ученых степеней, утверждённом постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедры оториноларингологии
Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова,
д.м.н., профессор

Карпищенко С.А.

Адрес: 193231, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтай 21-2-66
Тел: +7 (812) 338-70-19
Email: karpischenkos@mail.ru

Подпись Карпищенко С.А. заверяю:
Начальник отдела кадров

Адрес: 197022, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8
Тел: 8-812-338-70-19
Email:

