

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.

Вопросы хирургического лечения при различного рода деформации носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины у детей разного возраста до настоящего времени остаются дискуссионными. При выполнении операций на внутриносовых структурах, и в носоглотке должны быть оценены положительные и отрицательные моменты выбранной хирургической тактики и соблюдены принципы щадящего отношения к анатомическим образованиям полости носа и носоглотки.

С учетом вышеизложенного, научная работа Юсупова А.Ш. является актуальной, поскольку в ней представлены пути оптимизации хирургического лечения деформаций носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин и носоглоточной миндалины.

Цель и задачи диссертации достаточно четко определены и успешно решены в ходе проведения исследования, что подтверждено выводами, основанными на достаточном числе наблюдений и применении адекватных современных методов статистической обработки. Научно-практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из установленных результатов.

Из содержания автореферата следует, что исследование по изучению клинических особенностей течения, функционального состояния носа, носоглотки и слуховой трубы у больных с деформацией носовой перегородки, сочетанных с гипертрофией носовых раковин и глоточной миндалины выявило значительное нарушение основных функций носа, носоглотки и слуховых труб, что необходимо учитывать в процессе хирургического лечения и послеоперационного ухода за больными.

Автореферат диссертации позволяет оценить научную новизну, теоретическую и практическую значимость выполненной работы.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что в условиях Республики Таджикистан проведено комплексное исследование относительно современной диагностики и хирургического лечения детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины. Разработан эффективный способ щадящего хирургического лечения с применением эндоскопической, шейверной аденотомии и шунтированием барабанной перепонки у детей.

В результате хирургического вмешательства восстановление носового дыхания и функции слуховой трубы наблюдалось у 98,4% детей, что свидетельствует о высокой эффективности одновременного проведения операций в носовой полости и носоглотке при наличии сочетанных патологий.

По материалам диссертации опубликовано 17 научных работ, из которых – 3, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан РТ. На усовершенствование хирургических методов лечения получено три удостоверения на рационализаторские предложения.

Таким образом, диссертация Юсупова А.Ш. на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей», является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача по разработке эффективного метода хирургического лечения детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины, имеющая научно-практическую значимость для отечественного здравоохранения.

В целом, 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-

