

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации соискателя ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ и СЗН РТ Азизова Кудратулло Назруллоевича на тему: «Особенности вторичной ринопластики», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 -Болезни уха, горла и носа

Среди пластических и эстетических операций, ринопластика считается одной из сложных вмешательств и нередко у пациентов наблюдается неудовлетворительные её результаты. Предсказать возможные осложнения ринопластики сложно, так как это зависит от квалификации хирурга, использования способов ревизионной ринопластики, а также степени реактивности мягких тканей носа.

В последние годы в литературе данной проблеме уделяется пристальное внимание, так как частота ревизионных вмешательств увеличились до 11,2%. Сложность вторичной ринопластики заключается в том, что после первично проведенных вмешательств происходят анатомические изменения различных отделов носа, которые требуют использования трансплантатов. Кроме того, причинами повторных операций, как правило, бывают деформации ятрогенного характера и неправильно выполненная операция.

В Таджикистане по вопросам диагностики и хирургического лечения осложнений ринопластики научные исследования ранее не проводились, остается много нерешенных вопросов в этом направлении, что подтверждает актуальность выполненной диссертационной работы.

Анализ автореферата диссертации Азизова К.Н. показал, что соискателем выявлены основные допущенные ошибки и осложнения при первичной ринопластике, которые оказались показанием к ревизионной ринопластике. В частности, неправильно проведенная септопластика по Киллиану, чрезмерная резекция каудальной части перегородки носа, гиперрезекции слабой латеральной ножки нижних боковых хрящей, необоснованная резекция медиальных ножек верхних латеральных хрящей носа являются основными причинами ошибок и развития осложнений при первичной ринопластике.

С использованием современных методов дополнительной диагностики автором показано нормализация всасывательной, выделительной, обонятельной и транспортной функций слизистой оболочки носа после ревизионной ринопластики у абсолютного большинства пациентов. Более того, доказана высокая степень диагностической возможности фиброриноскопии в выявлении толщины сошника, степени деформации перегородки носа, глубины и ширины глоточных устьев до и после ревизионной ринопластики, указывающие на состояние слизистой носа, её отека и утолщения. Подтверждены высокие диагностические возможности цифровой рентгенографии и компьютерной томографии в

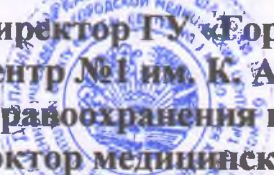
определении характера изменений и деформаций мягких тканей и костей носа, с целью рационального выбора правильной хирургической тактики.

На основании проведенных исследований автором разработаны показания и усовершенствованы методы повторной ринопластики. Оптимизированная хирургическая тактика позволило значительно улучшить функции и эстетики носа, качества жизни пациентов и достичь хороших результатов почти у всех пациентов.

Практическая ценность работы заключается в разработке комплексной системы обследования больных в предоперационном периоде, установления сроков и объема повторных оперативных вмешательств, уточнении критерий для использования различных трансплантатов, а также оптимизации методики и техники повторной септоринопластики.

Все изложенное позволяет сделать вывод о достаточной обоснованности сформулированных в диссертационной работе научных положений, выводов и практических рекомендаций. Достоверность их не вызывает сомнений. Основные положения диссертации могут быть внедрены в практику специализированных отделений и использованы при проведении практических и лекционных занятий студентов, ординаторов и аспирантов высших медицинских учебных заведений нашей республики.

Таким образом, по своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа Азизова К.Н. «Особенности вторичной ринопластики», отвечает требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, № 295) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.


Директор ГУ «Городской медицинский
центр №1 им. К. Ахмедова» Управления
здравоохранения города Душанбе,
доктор медицинских наук, доцент



Сафарзода А.М.

« 20 » ноября 2023 года.

Подпись г. м. н. профессора А. М. Сафарзода
«Заверяю»

Наз. об. ГУ ГМИЦ №1
им. К. Ахмедова

Sh. Safarzoda A.M. Safarzoda

Контактная информация: Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, ул. Абая, 3.
E-mail: abdullo-1969@mail.ru; Тел: +992985210400