

«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по науке и издательской
работе ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни
Сино», доктор медицинских наук,
профессор

Мухаббатов Дж.К.

«23» 11 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»)

Диссертация «Совершенствование послеоперационной терапии больных с сочетанной патологией полости носа с применением галеновых препаратов» выполнена на кафедре оториноларингологии ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино».

Шоев М.Д. в 2014 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации докторанта PhD Шоев Манучехр Давроншоевич работал на кафедре оториноларингологии ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино».

С 2016 г. является докторантом PhD кафедры оториноларингологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Махмудназаров Махмадамин Имомович, является заведующей кафедры оториноларингологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

По результатам рассмотрения диссертации «Совершенствование послеоперационной терапии больных с сочетанной патологией полости носа с применением галеновых препаратов» принято следующее заключение:

Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета стоматологического факультета Государственного образовательного учреждения «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» 20.04.2017 г. (протокол № 7).

Рецензенты –Холматов Джамол Исроилович д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино», (14.01.03), Шамсиддинов Бобоназар Насриддинович к.м.н., доцент, заведующей кафедры оториноларингологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» представили положительные отзывы на диссертацию.

Актуальность. Заболевания полости носа несмотря на существенные позитивные сдвиги в отечественной ринологии, продолжают оставаться актуальными среди патологий верхних дыхательных путей. При этом, ведущая роль в возникновении и развитии воспалительного процесса в носовой полости принадлежит нарушениям архитектоники внутриносовых структур (Пальчун В.Т., 2008; Морозов А.И. 2012). Деформация перегородки носа (ПН) и гипертрофия носовых раковин являются одной из основных причин хронической назальной обструкции (Бойко Н.В., 2007; Козаренко Е. А., 2013). Удельный вес таких заболеваний составляет от 23 до 31% от всех проводимых в ЛОР стационаре по плановым показаниям операций (Гаджимирзаев Г.А., 2010; Гюсан А.О., 2012; Махмудназаров М.И. 2016).

Оптимизация методов хирургического лечения с последующей консервативной терапией сочетанных патологий носа представляет собой одно из важнейших направлений ринологии и ринопластики. Помимо правильно выполненного оперативного вмешательства большое значение имеет тщательное наблюдение за вновь сформированными структурами полости носа после операции, с целью предотвращения развития воспалительных осложнений, предупреждения послеоперационных кровотечений, формирования синехий, сокращения периода реабилитации (HensG. 2008;VousquetJ, 2012; Тарасов Г. Д., БойковаН. Э., 2012).

В отоларингологической практике в настоящее время широко используют растительные антимикробные препараты. В эксперименте отмечена более высокая чувствительность микробной флоры к настоям трав, чем к ряду синтетических антибиотиков. В частности, препараты зверобоя в медицине применяют как спазмолитическое, вяжущее, дезинфицирующее и противовоспалительное средство (Капранова Е.Г. 2010). Настой зверобоя продырявленного в комплексе с другими лекарственными растениями применяют в период реконвалесценции. Препараты зверобоя продырявленного обладают вяжущими, противовоспалительными и антисептическими свойствами, оказывают стимулирующее действие на регенеративные процессы. Разнообразие биологически активных веществ в зверобое обуславливает разностороннее применение его препаратов, а наличие витаминов дополняет лечебный эффект (Корсун В.Ф., 2010, Макарова А.С., 2015). Шалфей лекарственный в медицине известен прежде всего своими противовоспалительными и антимикробными свойствами. Кроме того, шалфей лекарственный обладает вяжущим, дезинфицирующим, тонизирующим, смягчительным и кровоостанавливающим действиями. (Крышень К.Л. 2009, Калышбаева Г.Б., 2013, Хазиев, Р.Ш. 2013).

В современной ринологии нет единого мнения по тактике послеоперационного лечения больных с сочетанной патологией носа. Не существует стандартной схемы ведения послеоперационного периода, определяющей способы терапии раневых

поверхностей, а также необходимость местного или системного применения лекарственных препаратов.

В доступной литературе очень мало сведений, касающихся применения галеновых препаратов в послеоперационном периоде у больных с сочетанной патологией носа. Все вышеуказанное побудило докторанта к поиску разработке более оптимального метода послеоперационного ведения больных с сочетанной патологией полости носа, являющийся актуальной проблемой отечественной ринологии.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации заключается самостоятельном выполнении сбор материала и объём исследований на кафедре оториноларингологии, на базе Национального медицинского Центра Республики Таджикистан «Шифобахш», непосредственном участии и на всех этапах проведённых исследований, сборе научного материала 156 обследованных лиц; участии в разработке диагностического алгоритма (подбор субъективных и объективных методов исследований функционального состояния полости носа); проведении общего ЛОР – осмотра – 156 обследованных лиц; участии в проведении дополнительных методов исследований и операции – 156 больных; разработке рекомендаций по выбору тактики хирургического лечения и послеоперационной терапии больных с искривлением носовой перегородки и гипертрофией носовых раковин. Проведены статистическая обработка материала, анализ полученных результатов, обобщение и заключение. Им написаны научные статьи, оформлены патенты и рационализаторские предложения.

Объективность, научная обоснованность, достоверность результатов, проведённых исследований.

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объёмом клинического, гигиенического, рентгенологического, экспериментального и электрометрического материалов, использованием методик адекватных поставленным задачам и применением современных методов статистического анализа. Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений. Результаты, полученные автором с использованием современных методов исследования, свидетельствуют о решении поставленных задач. Выводы объективно и полноценно отражают результаты проведённых исследований.

Научная новизна исследования. Впервые, в отечественной оториноларингологии проведено изучение влияния настоев зверобоя продырявленного и шалфея лекарственного на функциональное состояние слизистой полости носа и на микрофлору у больных с сочетанной патологией полости носа в послеоперационном периоде.

Проведена сравнительная оценка эффективности настоев зверобоя продырявленного и шалфея лекарственного в качестве послеоперационной монотерапии у больных с сочетанными патологиями полости носа.

Доказана высокая антибактериальная и регенеративная эффективность зверобоя продырявленного (Патент №TJ 1007) и шалфея лекарственного (Патент №132921) в послеоперационной терапии больных с сочетанными патологиями полости носа по сравнению с традиционными методами послеоперационного ухода больных.

Разработана оптимизированная схема послеоперационного ведения больных с сочетанными патологиями полости носа с использованием вышеуказанных препаратов.

Практическая значимость работы. В результате проведенных исследований оптимизирован метод послеоперационной терапии больных с сочетанной патологией носа с применением настоев зверобоя продырявленного и шалфея лекарственного после эндоназальных хирургических вмешательств.

Разработанная методика послеоперационной терапии больных с сочетанной патологией носа позволяет ускорить процессы восстановления основных функций носа в раннем послеоперационном периоде и снижает длительность пребывания больных в стационаре.

Противомикробное действие галеновых препаратов свидетельствует о необходимости и целесообразности их широкого применения в оториноларингологической практике

Степень внедрения. Результаты исследования внедрены и используются в учебном процессе кафедры оториноларингологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», в практике оториноларингологических отделений Национального медицинского центра РТ.

Научные работы соискателя представляют научную и практическую ценность в виде статей, касающихся вопросами разработки оптимального метода послеоперационного лечения больных с сочетанной патологией полости носа с применением галеновых препаратов- настоев зверобоя продырявленного и шалфея лекарственного.

Таким образом, все основные положения и материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем в изданиях Перечня, рекомендованного ВАК при Президенте РТ.

