

**Отзыв на автореферат
диссертации Тризны Натальи Михайловны «Злокачественные
новообразования полости рта и ротоглотки: диагностика, лечение и
медицинская реабилитация», представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология,
14.02.06 – медико-социальная экспертиза и медико-социальная
реабилитация, отрасль науки «медицинские»**

Диагностика и лечение злокачественные опухолей головы и шеи представляют собой одну из сложных медико-социальных проблем общественного здравоохранения в связи с тем, что в большинстве случаев эти заболевания являются одной из причин смертности и инвалидизации населения. Выявление на поздних стадиях, агрессивное лечение, сопровождающееся выраженным функциональными нарушениями звучной речи и голоса, дыхания, жевания и глотания делают проблемы раннего выявления, функционально-щадящего лечения и медико-социальной реабилитации пациентов актуальными и многопрофильными.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования Н.М. Тризны не вызывает сомнений.

В диссертации подробно проанализирована динамика заболеваемости и смертности, причины позднего выявления опухолей головы и шеи, в том числе опухолей визуальной локализации, на основании чего предложено организационное решение по улучшению ранней диагностики данной онкопатологии. Результативность предложенной модели организации системы междисциплинарных взаимодействий врачей-специалистов различного профиля, продемонстрированная в pilotном проекте, показала возможность повысить выявление злокачественных опухолей в 2,5 раза и предопухолевых заболеваний в 2 раза.

Доказана эффективность противоопухолевого лечения злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта и ротоглотки, ведущим компонентом которого являются хирургические вмешательства, что позволило достоверно увеличить общую выживаемость пациентов на 17%. Показано, что повышение радикальности хирургического метода лечения достигается за счет реконструктивно-восстановительных операций и челюстно-лицевого протезирования. Научную новизну разработанных методов забора пластического материала (мышечно-фасциального пекторального лоскута, свободного радиального лоскута предплечья) подтверждают полученные в соавторстве патенты Республики Беларусь.

Научный и практический интерес представляет разработанная экспертно-реабилитационная технология, объединяющая реконструктивные операции по замещению анатомических дефектов и реабилитационные мероприятия, направленные на восстановление нарушенных функций глотания, жевания и речи. Разработанные критерии клинико-экспертной оценки функциональных нарушений жевания, глотания, речи и эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий позволили объективно оценить последствия

хирургического лечения и принять решение по коррекции возникающих функциональных нарушений на этапах противоопухолевого лечения и медицинской реабилитации. Применение разработанной технологии медицинской реабилитации способствовало увеличению удельного веса пациентов с легкими функциональными нарушениями или их отсутствием с 17% до 53%, а в целом, достичь удовлетворительных результатов у 85% пациентов с опухолями полости рта и ротоглотки, вернуть к трудовой деятельности 40% пациентов трудоспособного возраста.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций подтверждается значительным по объему клиническим материалом, современными методами статистического исследования, корректным анализом полученных результатов.

Изложенные в автореферате сведения позволяют считать, что диссертация Тризны Натальи Михайловны «Злокачественные новообразования полости рта и ротоглотки: диагностика, лечение и медицинская реабилитация» является самостоятельной научно-квалификационной работой, которая содержит решение междисциплинарной проблемы совершенствования инструментов ранней диагностики, лечебных и реабилитационных технологий лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки, что соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.02.06 – медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация.

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства»,
Заслуженный деятель науки России,
член-корреспондент Российской академии наук,
доктор медицинских наук, профессор

Н.А. Дайхес



ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Личную подпись Дайхеса Н.А.

Удостоверяю

Начальник
отдела кадров

Белоглазов