

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ворожко Анны Александровны «Клинико-лабораторное обоснование использования зубных протезов из акриловой пластмассы и полиоксиметилена с учетом аллергического статуса пациента», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность диссертационной работы Ворожко А.А. заключается в том, что исследование направлено на комплексный подход разработки современных способов предупреждения протезного стоматита аллергического генеза, повышение эффективности его диагностики и профилактики. Связано это с тем, что аллергическая непереносимость протезных материалов с каждым годом увеличивается. Крайне тревожные показатели частоты протезных стоматитов свидетельствуют о высокой медико-социальной значимости непереносимости протезных материалов и о необходимости разработки современных способов их предупреждения. В диссертационном исследовании дополнены данные о частоте встречаемости и клинических особенностях протезных стоматитов на зубные конструкции из акрила и полиоксиметилена, автором использованы клинические, клинико-anamnestические, лабораторно-диагностические методы. Использовались соответствующие современные автоматические анализаторы и наборы реагентов.

Существенным для обоснованности и достоверности полученных результатов является и то, что автор дифференцированно и умело использовал возможности современной математической обработки данных – параметрические и непараметрические методы, парные и множественные сравнения.

Впервые на современном методологическом, научном уровне выполнен комплексный анализ основных этиопатогенетических (клинико-anamnestических, иммунологических) факторов протезного стоматита на материалы съемных зубных конструкций, что позволило расширить представления о патогенезе протезного стоматита. Впервые разработана математическая модель для прогноза риска развития стоматита на съемные акриловые протезы. Впервые составлен алгоритм ведения пациентов при протезировании съемными пластиночными протезами с учетом комплекса

клинико-anamnestических и иммунологических факторов, использование которых позволяет существенно снизить частоту развития протезных стоматитов у ортопедических больных.

Полученные результаты существенно расширяют знания о патогенезе протезного стоматита на съемные пластиночные протезы как мультифакторного заболевания с важной ролью иммунных факторов. Установлена связь между развитием протезного стоматита и наличием у пациента аллергии в анамнезе, повышенными до протезирования уровнями в сыворотке крови отдельных иммунологических показателей. Созданная, исходя из полученных результатов, математическая модель для расчета риска развития протезного стоматита проста и удобна в практическом использовании, открывает возможность для индивидуализированного подхода к каждому конкретному пациенту. Предложенный на основании разработанной модели алгоритм с достаточно высокой степенью специфичности и чувствительности позволяет выявлять пациентов группы риска по развитию протезного стоматита на акриловые конструкции и рекомендовать им безопасную тактику ортопедического лечения.

Основные результаты исследований внедрены в практику и используются в работе лечебно-профилактических учреждений Донецкой Народной Республики. Теоретические и практические материалы исследования включены в учебный процесс при обучении студентов II, III, IV и V курсов, клинических ординаторов на кафедре ортопедической стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ им. М.Горького, на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки».

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Выводы, сделанные автором, целиком и полностью соответствуют поставленным целям задачам. Отличаются четкостью и лаконичностью.

Автореферат диссертационной работы Ворожко Анны Александровны «Клинико-лабораторное обоснование использования зубных протезов из акриловой пластмассы и полиоксиметилена с учетом аллергического статуса пациента», содержит новое решение актуальной проблемы современной

