

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 избранной диссидентом темы неоспорима, так как многочисленные исследования последних лет свидетельствуют о том, что, несмотря на применение современных методов профилактики и лечения стоматологических заболеваний, распространенность и интенсивность некариозных поражений и кариеса зубов у населения не уменьшаются. Частота последствий вышеуказанных заболеваний полости рта, в том числе таких, как потеря зубов, возрастает. Частичная вторичная адентия - одно из самых распространенных стоматологических заболеваний. В настоящее время более половины взрослого населения во всем мире нуждается в зубопротезировании. В 72% случаев для изготовления зубных протезов используются акриловые пластмассы, которые отличаются доступностью, дешевизной, эстетичностью, имеют простую технологию изготовления, не требуют дорогостоящего оборудования, легко поддаются ремонту и перебазировке. Однако необходимо учитывать, что на акриловые базисные полимеры могут развиваться протезные стоматиты, а именно воспалительные реакции аллергического генеза.

Результаты различных исследований свидетельствуют о том, что аллергическая непереносимость протезных материалов с каждым годом увеличивается, и сейчас распространенность протезных стоматитов достигает 40%. Показатели частоты протезных стоматитов свидетельствуют о высокой медико-социальной значимости непереносимости протезных материалов и о необходимости разработки современных способов их предупреждения.

Автором на достаточно высоком научном уровне были использованы различные подходы и методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. При выполнении работы были достаточно глубоко изучены и критически проанализированы последние достижения в области изучения протезного стоматита аллергического генеза.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации Ворожко А.А., обеспечивается анализом широкого круга зарубежных и отечественных теоретических и практических материалов, научных трудов по исследуемой проблеме, а также результатами собственных исследований и статистических расчетов автора.

Полученные результаты существенно расширяют знания о патогенезе протезного стоматита на съемные пластиничные 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 общего Ig E, IL-4. 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.

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».

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 ортопедической стоматологии – на основании комплексного анализа клинико-анамнестических и иммунологических факторов расширены представления о патогенезе протезного стоматита при установке частичных съемных пластиничных протезов, обоснован новый методический подход в предупреждении развития протезных стоматитов – создана математическая модель для определения риска их возникновения и алгоритм ведения ортопедических больных, использование которого позволяет существенно повысить качество оказания ортопедической помощи.

Результаты работы в целом достоверны, выводы и заключения научно обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования.

Совокупность результатов, полученных лично автором, позволяет квалифицировать ее как кандидатскую диссертацию. Результаты работы в целом достоверны, выводы и заключения научно обоснованы. По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Ворожко А.А. полностью соответствует необходимым требованиям пункта 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. № 2-13, п. 9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., (в редакции Постановления Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017 г.), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология» (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующая кафедрой стоматологии
Медицинской академии имени С.И. Георгиевского
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»,
Министерства образования и науки
Российской Федерации



И.Г. Романенко

Подпись И.Г. Романенко заверяю:

Директор Медицинской академии имени С. И. Георгиевского
(структурное подразделение) ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Министерства образования и науки Российской Федерации
д.мед.н., профессор

Е.С. Крутиков



295051, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7
Тел: +7 (3652) 554-999, Факс: +7 (3652) 271-547, 272-092
E-mail: office@ma.cfuv.ru Internet:www.ma.cfuv.ru