

## 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.

Нельзя исключить тот факт, что несмотря на применение современных методов профилактики и лечения стоматологических заболеваний, распространенность и интенсивность некариозных поражений и кариеса зубов у населения не уменьшаются. В свою очередь частичная вторичная адентия стала одним из самых распространенных стоматологических заболеваний. В настоящее время нуждается в зубопротезировании более половины взрослого населения во всем мире, в 72% случаев для изготовления зубных протезов используются акриловые пластмассы, которые могут стать причиной протезных стоматитов аллергического генеза. Результаты различных исследований свидетельствуют о том, что аллергическая непереносимость протезных материалов с каждым годом увеличивается.

Из этого следует актуальность диссертационной работы Ворожко А.А., направленной на комплексный подход разработки современных способов предупреждения протезного стоматита аллергического генеза, повышение эффективности его диагностики и профилактики.

Целью автора при проведении данного исследования являлось снижение частоты протезных стоматитов при установке частичных съемных пластиночных протезов путем использования разработанного алгоритма ведения ортопедических больных, исходя из комплекса клинико-анамнестических и иммунологических факторов.

На научном уровне выполнен комплексный анализ основных клинико-анамнестических, иммунологических факторов протезного стоматита на материалы съемных зубных конструкций, что позволило расширить представления о патогенезе протезного стоматита, разработана математическая модель для прогноза риска развития стоматита на съемные акриловые протезы, составлен алгоритм ведения пациентов при протезировании съемными пластиночными протезами с учетом комплекса клинико-анамнестических 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 пластиничные протезы как мультифакторного заболевания с важной ролью иммунных факторов, таких как IgEобщий, 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. Предложенный на основании разработанной модели алгоритм позволяет выявлять пациентов группы риска по развитию протезного стоматита на акриловые конструкции и рекомендовать им безопасную тактику ортопедического лечения.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Высокая теоретическая и практическая ценность работы позволяет автору широко внедрять результаты исследования в практическую деятельность.

Результаты работы широко представлены на научных форумах и раскрыты в публикациях, полностью изложены в 23 научных работах.

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, основан 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.

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, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология» (медицинские науки).

Заведующий кафедрой терапевтической  
и детской стоматологии  
Государственного учреждения  
Луганской Народной Республики  
«Луганский государственный  
медицинский университет  
имени Святителя Луки»  
к. мед. н., доцент

С.Ю. Труфанов

