

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.

Тема, избранная диссертантом, весьма актуальна на сегодняшний день. Показатели частоты протезных стоматитов свидетельствуют о высокой медико-социальной значимости непереносимости протезных материалов и о необходимости разработки современных способов их предупреждения. Поэтому в настоящее время возникла необходимость в проведении исследований, направленных на создание инновационных подходов в прогнозировании, основанных на глубоком понимании этиопатогенеза протезного стоматита аллергического генеза.

Таким образом, диссертационная работа Ворожко А.А., направленная на комплексный подход разработки современных способов предупреждения протезного стоматита аллергического генеза, повышение эффективности его диагностики и профилактики, является весьма актуальной.

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

Цель была достигнута путем решения поставленных в исследовании задач. Положения, выносимые на защиту, сформулированы в полном соответствии с результатами работы. Методы статистической обработки, применяемые в работе, соответствуют характеристикам полученных данных и отвечают всем необходимым требованиям, являются информативными и доказательными.

Работа имеет научную новизну и практическую значимость. Впервые выполнен комплексный анализ клиничко-анамнестических, иммунологических факторов протезного стоматита на материалы съемных зубных конструкций, разработана математическая модель для прогноза риска развития стоматита на съемные акриловые протезы, составлен алгоритм ведения пациентов при протезировании съемными пластиночными протезами с учетом комплекса клиничко-анамнестических и иммунологических факторов. Установлена связь между развитием протезного стоматита и наличием у пациента аллергии в анамнезе, повышенными до протезирования уровнями в сыворотке крови отдельных иммунологических показателей (IgE общий, IL-4).

Достоверность полученных результатов и выводов обеспечена достаточным объемом клинического материала и использованием современных информативных методов исследования.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Выводы, сделанные автором, целиком и полностью соответствуют поставленным целям задачам. Отличаются четкостью и лаконичностью. Результаты работы широко представлены на научных конференциях, раскрыты в статьях. По материалам диссертации опубликовано 23 научные работы.

Материал в автореферате изложен грамотным научным языком, с соблюдением внутренней логики, иллюстрирован рисунками.

Диссертационная работа Ворожко А. А. «Клинико-лабораторное обоснование использования зубных протезов из акриловой пластмассы и полиоксиметилена с учетом аллергического статуса пациента» имеет значение для современной науки и практики и соответствует всем требованиям, предъявляемым кандидатской диссертации, согласно 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).

Заведующий кафедрой стоматологии №2
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент

 Станислав Юрьевич Максьюков

Подпись С.Ю. Максьюкова заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ
ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

 Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Адрес: Российская федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29

Тел.: +7 (863) 250-42-00 e-mail: okt@rostgmu.ru

Тел.: +7 (918) 558-76-10 e-mail: kafstom2.rostgmu@yandex.ru