

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.

Избранная автором тема представляется, однозначно, важной, что определяется резким возрастанием нуждаемости в зубопротезировании более половины взрослого населения во всем мире. О чем свидетельствуют многочисленные исследования последних лет: несмотря на применение современных методов профилактики и лечения стоматологических заболеваний, распространенность и интенсивность некариозных поражений и кариеса зубов у населения не уменьшаются.

В связи с этим, в качестве цели данной работы соискателем оправдано было избрано - снижение частоты протезных стоматитов при установке частичных съемных пластиночных протезов путем использования разработанного алгоритма ведения ортопедических больных, исходя из комплекса клинико-anamnestических и иммунологических факторов. Цель была достигнута путем решения поставленных в исследовании задач.

Показатели частоты протезных стоматитов свидетельствуют о высокой медико-социальной значимости непереносимости протезных материалов и о необходимости разработки современных способов их предупреждения. Поэтому исследования, проведенные в диссертационной работе А.А. Ворожко направлены на создание инновационных подходов в их прогнозировании.

Актуально для решения задачи прогноза аллергических осложнений после протезирования применение комплексного подхода, основанного на глубоком понимании патогенеза воспалительной, иммунной реакции организма на акрил. Причем, в связи с многофакторностью этиопатогенеза протезного стоматита, научно обоснован одновременный учет у пациента, который планирует протезирование, как определенных клинических признаков (отягощенный аллергоанамнез, наличие хронической патологии органов пищеварения и т.д.), так и лабораторных показателей (уровни IgE, IgG, цитокинов, специфические аллерготесты и т.д.).

Впервые на современном методологическом, научном уровне выполнен комплексный анализ основных клинико-anamnestических, иммунологических факторов протезного стоматита на материалы съемных зубных конструкций, 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-анамнестических и иммунологических факторов, использование которых позволяет существенно снизить частоту развития протезных стоматитов у ортопедических больных.

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. Для создания формулы, предназначенной для расчета риска развития стоматита после установки зубных протезов из акрила, использовался метод бинарной логистической регрессии.

Степень достоверности и апробации результатов, изложенных в диссертационной работе, обусловлены достаточным объемом репрезентативного клинико-лабораторного материала, использованием современных средств и методов исследований, адекватных целям и задачам работы, выбором современных методов статистического анализа. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному в публикациях.

Автореферат диссертации подробно отражает основные результаты проведенного автором исследования, демонстрирует перспективы продолжения научной работы.

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».

Основные положения диссертации изложены в 23 печатных работах.

Материал в автореферате изложен грамотным научным языком с применением необходимой терминологии и математических формул, с соблюдением внутренней логики, иллюстрирован рисунками, и полностью соответствует содержанию диссертационной работы.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Существенных замечаний, которые бы оказали (согласно автореферату) влияние на общую положительную оценку работы соискателя, нет.

По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Ворожко А.А. «Клинико-лабораторное обоснование использования зубных протезов

из акриловой пластмассы и полиоксиметилена с учетом аллергического статуса пациента» 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).

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Ставропольский
государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
заслуженный врач РФ
профессор

Брагин Евгений Александрович

Подпись д.м.н., профессора, заведующего кафедрой
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России Е.А. Брагина заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

Квачева Ольга Владимировна

" " 2021 года

355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310. Тел. (8-865-2) 35-23-31.
Факс (8652) 35-49-92. e-mail: postmaster@stgmu.ru