

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Кристины Александровны «Клинико-экспериментальное обоснование эффективности применения модифицированного дезинфицирующего раствора для съемных пластиночных протезов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

На современном этапе развития ортопедической стоматологии большинство исследований и разработок в области дезинфекции съемных конструкций направлено на повышение уровня гигиены съемных пластиночных протезов. Но, к сожалению, не все препараты, предназначенные для этого, отвечают полностью требованиям и обладают достаточными антимикробными свойствами. Так же проблемой является отрицательное воздействие на пластмассу базиса протеза (изменение цвета либо появление микроцарапин). Нуждаются в уточнении и сами методы проведения очистки протеза. Целесообразность решения указанных проблем является актуальным вопросом и имеет большое значение для практического здравоохранения.

Диссертационная работа автора посвящена научно - практическому обоснованию выбора отечественного препарата для дезинфекции и методики поэтапного очищения съемных пластиночных протезов из термопластов.

Объем исследований, представленных в автореферате, достаточен для научно-обоснованных выводов, методы диагностики и лечения современны и полностью отражают поставленные автором задачи.

Научная новизна исследований не вызывает сомнений. На основании обследования 60 пациентов по поводу протезирования с частичным отсутствием зубов, были получены результаты, которые позволили установить, что разработанный раствор для дезинфекции и обоснованная методика поэтапного очищения съемных пластиночных протезов, включающая обучение гигиене съемного протеза, является эффективным средством для повышения уровня гигиены съемных пластиночных конструкций из термопластов и рекомендуется использовать его в практическом здравоохранении.

Практическому здравоохранению предложен экономически выгодный новый модифицированный дезинфицирующий раствор для съемных пластиночных протезов из термопластов для повышения уровня гигиены протезов. Научно-обоснован подход к выбору наиболее безопасного и эффективного гигиенического средства для пациентов, использующих съемные пластиночные протезы.

Теоретические положения и практические рекомендации по теме исследования используются в программе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов на кафедре пропедевтической и факультетской стоматологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения. Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованием ВАК. По теме диссертации опубликовано 11 печатных, отражающих ее суть, 4 из них в периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

Изучение автореферата характеризует научное исследование Ивановой Кристины Александровны «Клинико- экспериментальное обоснование эффективности применения модифицированного дезинфицирующего раствора для съемных пластиночных протезов»,