

Отзыв
на автореферат диссертации Полушкиной Наталии Александровны на
тему: «Комплексная терапия хронического генерализованного
пародонтита больных сахарным диабетом с применением современных
термопластических полимеров», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 -
стоматология

Большая роль в адгезии микроорганизмов к поверхности съёмной конструкции зубного протеза принадлежит физико-химическим свойствам конструкционных материалов, из которых он изготовлен. Ряд положительных свойств термопластических материалов позволяет врачам стоматологам увеличить показания к изготовлению съёмных ортопедических конструкций при лечении частичной потери зубов, заболеваниях пародонта, осложнённых зубочелюстными деформациями. Применение биорастворимых адгезивных лекарственных плёнок, которые могут способствовать более быстрой адаптации пациентов к съёмным конструкциям зубных протезов, лечению и профилактики возможных ухудшений со стороны слизистой оболочки рта, является в последние годы достаточно актуальным.

Диссертационная работа автора посвящена повышению эффективности ортопедического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, осложнённым частичным отсутствием зубов на фоне сахарного диабета с применением биорастворимой адгезивной плёнки и витаминно-минерального комплекса. 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 комплексная терапия с применением биорастворимой адгезивной плёнки и кальцийсодержащего витаминно-минерального комплекса, является эффективным средством для повышения эффективности ортопедического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и сахарным диабетом.

Практическому здравоохранению предложены в качестве импортозамещающих отечественные материалы: биорастворимая адгезивная плёнка и кальцийсодержащий витаминно-минеральный комплекс для лечения хронического генерализованного пародонтита у больных с частичным отсутствием зубов на фоне сахарного диабета 2 типа, применение которых обеспечит оптимальные функциональные и экономические показатели ортопедического лечения.

Теоретические положения и практические рекомендации по теме исследования используются в программе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов на кафедре пропедевтической 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 диссертационного исследования

