

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Оганян Анны Седраковны «Разработка и комплексное исследование модифицированного кристаллического гипса третьего класса для съёмного протезирования в ортопедической стоматологии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.**

*Кандидатская диссертация Оганян Анны Седраковны на тему «Разработка и комплексное исследование модифицированного кристаллического гипса третьего класса для съёмного протезирования в ортопедической стоматологии», достаточно актуальна.*

*На современном этапе развития ортопедической стоматологии большинство исследований и разработок в области съёмного протезирования направлено на увеличение точности и биосовместимости изготавливаемых конструкций, при этом для отдельных проблем решение в полной мере до сих пор не найдено. Одной из таких проблем является разработка и совершенствование паковочных материалов. Стоит отметить, что достаточный выбор конструкционных материалов для съёмных протезов и технологий их изготовления требует наличия вспомогательных паковочных материалов с определёнными свойствами, что является актуальным вопросом и имеет большое значение для практического здравоохранения. Диссертационная работа автора посвящена повышению эффективности лечения съёмными пластиночными протезами с применением модифицированного кристаллического гипса в качестве паковочного материала, с улучшением его физико-механических свойств.*

*Объём 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 30 пациентов первой группы, которым были изготовлены съёмные пластиночные протезы полного зубного ряда с применением гипса стоматологического третьего класса, были получены результаты, которые позволили установить уменьшение высоты альвеолярного отростка и альвеолярного гребня через год пользования протезами, при этом наибольшие показатели убыли костной ткани наблюдались в ориентирах первых моляров. В свою очередь у 30 пациентов второй группы, протезы которых были изготовлены с применением гипса стоматологического третьего класса, модифицированного гиперпластификатором на поликарбоксилатной основе, эти показатели оказались ниже. Практическому здравоохранению даны конкретные рекомендации по повышению эффективности лечения съёмными пластиночными протезами с применением модифицированного кристаллического гипса в качестве паковочного материала. Теоретические положения и практические рекомендации по теме исследования используются в программе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов на кафедре челюстно-лицевой хирургии и факультетской стоматологии Воронежского государственного медицинского университета (ВГМУ им.Н.Н.Бурденко). Автореферат полностью отражает содержание диссертации,*

