

# КАЧЕСТВО ЖИЗНИ В СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Голик В.П., Яровая А.В., Янишен И.В.

*Харьковский национальный медицинский университет,  
г. Харьков, Украина*

Отсутствие, до последнего времени, отечественных целевых материалов для временных коронок (ВК) и методики их изготовления сужает возможности врача ортопеда-стоматолога по качественному лечению целого ряда патологических и физиологических состояний, полноценного восстановления жевательной функции и обеспечения достойного качества жизни (КЖ) пациенту на этапах его протезирования.

Большинство стран Европейского региона использует принципы стратегии достижения «Здоровье для всех» как основу совершенствования политики и технологий оказания медицинской помощи. Базовыми компонентами этой стратегии являются, в том числе и мониторинг стоматологической помощи за счёт развития новых технологий лечения, разработки и внедрения в клиническую практику новых материалов, методик лечения и обеспечение качественными и доступными лекарственными средствами. Одной из базовых целей Европейской стратегии является повышение КЖ пациентов, в том числе

за счёт новых лечебных и профилактических технологий и клинического мониторинга эффективности специализированной медицинской помощи (WHO, 1998-2004). Потребность населения Украины в протезировании зубов несъёмными протезами достаточно высока и на текущий момент составляет около 80%, а уровень её удовлетворения по разным регионам Украины равняется ( $22,0 \pm 38,0\%$ ), что является предпосылкой профилактики осложнений и повышения надёжности и увеличения сроков эксплуатации несъёмных конструкций зубных протезов.

В специальной литературе вопросы развития системы клинических технологий обеспечения качества лечения несъёмными зубными протезами практически не освещены, проблема требует научного изучения и обоснования путей её преодоления для дальнейшего совершенствования стоматологической помощи населению Украины. Даже при применении материалов с лучшими исходными физико-механическими свойствами, качество ортопедической конструкции и лечения в целом определяется клинической, функциональной, технологической и квалитетричной составляющими интегрального показателя эффективности лечения.

Следует отметить, что разработан первый целевой отечественный материал «Акродент» по физико-механическим свойствам в полной мере отвечающий требованиям данного класса стоматологических материалов. Сравнительная характеристика показала, что материал «Акродент» по основным показателям не уступает, а по показателю деформации при сжатии достоверно ( $p < 0,05$ ) преобладает над материалом «SNAP» и не отличается от материала «TEMPRON».

**Заключение.** Обоснование структуры целевого материала для изготовления ВК, отвечающего современным требованиям стоматологического материаловедения, а также внедрение его в технологии ортопедического лечения несъёмными конструкциями позволяет обеспечить не только подготовку протезного ложа (механическую рефракцию десен, защиту дентинных канальцев от инфицирования) и меньшую себестоимость конструкции, но и высокие КЖ пациентов на этапах лечения несъёмными зубными протезами.