

*Жамойда М. А.*

**КЛИНИЧЕСКИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПРИ  
ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ**

*Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Кувишинов А. В.*

*Кафедра ортопедической стоматологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

По мере повышения качества жизни и уровня медицинской грамотности, проблема состояния зубочелюстной системы с каждым годом становится всё актуальнее. Имплантационная стоматология стала важнейшей частью протезирования пациентов с полным или частичным отсутствием зубов. Адентия непосредственным образом влияет на качество жизни пациентов. Потеря даже одного зуба ведет к снижению жевательной эффективности, в зависимости от групповой принадлежности от 1 до 6 %, что сказывается зачастую на процессах пищеварения, а также нередко является причиной развития заболеваний желудочно-кишечного тракта. Дефекты зубных рядов также могут обуславливать нарушение окклюзии с последующим развитием воспалительных и дистрофических заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Опираясь на имеющиеся данные мониторинга групп, в основе – старшего и пожилого возраста, населения Республики Беларусь, можно делать выводы о положительной динамике прироста людей, сталкивающихся с полной вторичной адентией. Следует отметить, что в группу полностью беззубых не попали люди, имеющие в полости рта зубы или их остатки, нуждающиеся в удалении, что попутно говорит о недостаточной осведомленности населения со стороны профилактики и ранней диагностики стоматологических заболеваний с предоставлением плана дальнейших действий. Соответственно последовательное повышение уровня грамотности в здравоохранении, чувства ответственности и заботы о своем стоматологическом статусе приводит к вопросу о том, какой план лечения выбрать и на какой конструкции остановить свой выбор.

На данный момент, при планировании лечения полной вторичной адентии, выделяются своей эффективностью и возможностью эксплуатироваться в течение длительного времени зубные протезы, опирающиеся на дентальные имплантаты. Большинство таких протезов относятся к несъемным зубным протезам. Более высокая выживаемость, быстрая адаптация, меньшая нагрузка на мягкие ткани, простота ухода, дают им преимущество перед съемными конструкциями. Фиксироваться на постоянных абатментах они могут как с помощью фиксирующего материала – цементируемые конструкции, так и при помощи винтового крепления, через оральную или окклюзионную поверхность – винтовая фиксация. Вышеуказанные способы крепления являются основными при фиксировании протезов с опорой на дентальные имплантаты. При этом нет достоверных данных о преимуществе того или иного способа, оба имеют свои недостатки.

Задачами данного исследования можно обозначить анализ теоретических и клинических нюансов несъемного протезирования, его особенностей, обращая внимание на демографическую составляющую, мотивированность, практичность, преимущества и недостатки, с целью популяризации и, к слову, растущей во всем мирепотребности в использовании данного вида ортопедических конструкций.