

Ажгирей М. Д., Бурлакова Т. В.
**ПРИМЕНЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ НА ИМПЛАНТАТАХ**

Научные руководитель асс. Хомич А. Ф.

Кафедра ортопедической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Операции с применением дентальных имплантатов получили широкое распространение во всем мире, и все большее число стоматологов применяет их в своей практике. Лечение с применением имплантатов может занимать длительный период времени. Для того, чтобы на всём протяжении лечебного процесса пациент оставался социально активным, сохранял свой внешний вид, широко стали использоваться временные ортопедические конструкции – идеальный вариант для достижения приемлемого результата.

Современные требования к лечению пациентов с применением методов дентальной имплантации диктует использование временных протезов практически на всех этапах, начиная с момента удаления зубов, периода остеоинтеграции и вплоть до изготовления постоянных протезов. Конструкции временных протезов при имплантации могут быть как съёмными, так и несъёмными.

Временные несъёмные конструкции на имплантатах могут состоять из двух отдельных частей (индивидуальный абатмент и коронка) или одной, где временная коронка соединена с индивидуальным абатментом. При одномоментной имплантации с немедленной нагрузкой, одни авторы предлагают формировать не устанавливая, а использовать временные индивидуальные абатменты и коронки. Другие рекомендуют применение прикручиваемых провизорных конструкции, изготовленных из пластмассы или композитного материала, на интегрированные внутрикостные дентальные имплантаты.

Преимуществами применения провизорных несъёмных конструкций при имплантации являются восстановление эстетической и жевательной функции зубного ряда, а также предотвращение травматизации имплантата и окружающих тканей. Использование временных конструкций, помимо конструирования альвеолярного гребня, позволяет сформировать уровень десневого края вокруг абатмента, сохранить имеющееся соотношение челюстей. Временный протез на имплантате позволяет проанализировать форму, цвет, функциональность, удобство проведения гигиенических мероприятий на этапе, предшествующем началу изготовления окончательной реставрации.