

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОВТОРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПРИ ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ

Борунов А.С., канд. мед. наук, доцент, Пискур В.В.

Белорусский государственный медицинский университет

Повторное протезирование пациентов, долгое время пользующихся протезами, имеет свои сложности и довольно часто заканчивается неудачей. Пациенты, которые неоправданно долго без замены пользовались съемными протезами, но при этом отзывались о протезах удовлетворительно, желали при повторном протезировании их копирования. Поэтому мы поставили перед собой задачу усовершенствовать методику повторного протезирования пациентов с полным отсутствием зубов.

Нами предложена методика дублирования протезов при повторном протезировании пациентов с полной потерей зубов. Показаниями для применения данного метода являются:

- 1) изготовление новых протезов с восстановлением межальвеолярной высоты и сохранением прежней формы базиса и размеров зубов;
- 2) изготовление нового протеза при частых поломках старого (трещины, переломы базиса);
- 3) желание пациента иметь несколько абсолютно одинаковых протезов.

К преимуществам данной методики относятся: уменьшение продолжительности лечения из-за сокращения этапов изготовления протезов, уменьшение числа оборудования необходимого для изготовления протезов, уменьшение адаптационных проблем путем изготовления протеза похожего на ранее изготовленный, уменьшение стоимости лечения путем сокращения клинических и лабораторных этапов и времени лечения.

Предложенная нами методика дублирования полных съемных протезов позволяет минимизировать различия в конструкции старых и новых протезов, что позволяет пациентам с полной потерей зубов быстро адаптироваться к вновь изготовленным протезам и успешно ими пользоваться. Необходимо более широкое применение методики дублирования полных съемных протезов при повторном протезировании с целью повышения качества и эффективности ортопедической помощи пациентам с полной потерей зубов.