

Непопуц Ю. А.

СПОСОБЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ УТРАТЕ ОДНОГО ЗУБА

Научный руководитель ассист. Пашук А. П.

Кафедра ортопедической стоматологии

Белорусский государственный университет, г. Минск

Современная стоматология диктует разработку новых высокоэффективных технологий. На сегодняшний день врачи-стоматологи повышают качество выполняемых работ, стремятся улучшить мануальные навыки, изучают новые методы лечения зубов. Наибольший интерес на сегодняшний день представляют те клинические случаи, в которых возможен поиск альтернативных решений лечения.

В данной работе в качестве примера приведены возможные способы восстановления целостности зубного ряда при малых дефектах, в частности, при утрате одного зуба. Описаны способы ортопедического (протезирование), терапевтического или комплексного (сочетание методов) лечения.

Одним из методов замещения утраты одного зуба считается применение съемного частичного пластиночного протеза из пластмассы. Они просты в изготовлении, доступны для пациентов в ценовом аспекте, но служат лишь временным протезом на период изготовления постоянной конструкции.

Также хорошим методом восстановления дефекта зубного ряда небольшой протяженности является применение несъемного мостовидного протеза. У данной конструкции много преимуществ, например, длительное время эксплуатации, а также возможность выбора ортопедического материала с учётом эстетических пожеланий и финансовых возможностей пациента.

На сегодняшний день большинство пациентов и стоматологов отдают предпочтение искусственным коронкам на имплантатах, особенно при наличии дефекта во фронтальном отделе верхней челюсти.

Задачей квалифицированных врачей-стоматологов является умение определить показания к применению оптимального протеза или реставрации в зависимости от клинической ситуации, эстетических пожеланий и финансовых возможностей пациента.