АДГЕЗИВНІ МОСТОПОДІБНІ ПРОТЕЗИ ЯК АЛТЕРНАТИВА В ПЕРЕДІМПЛАНТАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ

Кубинець О.І, Музика І.І.,Негря А.В., Грицак М.Є.

Науковий керівник: к.мед.н. доцент Локота Є.Ю. ас. Ізай М.Е.

Кафедра ортопедичної стоматології, стоматологічний факультет

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Ужгород, Україна

**ADHESIVE MULTIPLE PROTESES AS ALTERNATIVES IN THE PRE-IMPLANTATION PERIOD**

Kubynets O.I., Muzyka I.I., Negria A.V., Hrytsak M.Ye.

Scientific adviser: Ph.D. associate professor Lokota Ye.Yu. ac Isay M.E.

Department of Orthopedic Dentistry, Faculty of Dentistry

State University "Uzhgorod National University", Uzhgorod, Ukraine

**Актуальність теми.** Ефективне відновлення цілісності зубних рядів у дорослого населення нашої країни, є одним з актуальних завдань сучасної стоматології. Адгезивні мостоподібні протези зручні в естетичному відношенні; можуть використовуватися у разі заміщення дефектів зубного ряду, як під час безпосереднього, так і віддаленого протезування.

**Мета.** Підвищити ефективність відновлення цілісності зубних рядів з малими включеними дефектами адгезивними мостоподібними протезами в перімплантаційний період.

**Матеріали і методи дослідження.** Під нашим спостереженням перебували 15 осіб, що звернулися зі скаргами на відсутність зуба. Цим пацієнтам були виготовлені адгезивні мостоподібні протези по прямій техніці. Препарування опорних зубів, ретельний контроль під час виготовлення та обробки конструкції, оцінка якості реставрації проводились за допомогою бінокулярної лупи та фотозйомки цифровою камерою із макрооб’єктивом.

**Результати дослідження та їх обговорення.** Пряме адгезивне протезування має цілий рад позитивних моментів. Зокрема, перевагою цих конструкцій є незначна інвазія в опорні зуби (5-10%). Процедура прямого виготовлення мостоподібної конструкції проводиться під час одного відвідування пацієнтом лікаря-стоматолога. Доступність за ціною робить адгезивні мостоподібні системи ще більш привабливими для пацієнтів.

Однак, функціональність та довговічність адгезивної мостоподібної конструкції залежить від суворого дотримання показань до їх застосування, адевактного вибору матеріалу, та старанного планування дизайну, опорно-армуючих конструкцій адгезивних протезів із урахуванням біомеханіки зубів.

Так, найчастіше використання таких систем видається доцільним коли мова йде про подальшу імплантацію на місці дефекту зубного ряду з попереднім застосуванням адгезивного мостоподібного протезу.

**Висновки.** Таким чином, можна з упевненістю стверджувати, що в сучасних умовах адгезивні мостоподібні протези поповнили арсенал засобів лікаря-стоматолога і поправу можуть розглядатись як альтернатива традиційним протезам та імплантаціям.

Саме через мінімальний інвазивний вплив на тканини зуба застосування адгезивних мостоподібних конструкцій дає змогу на подальше протезування та забезпечення оптимального розподілу жувального тиску на ділянки попереднього протезного ложа.

**Summary**: Thus, it is safe to assert that in modern conditions, adhesive bridges prostheses have replenished the arsenal of dentistry and the repair can be considered as an alternative to traditional prostheses and implants.

It is because of the minimal invasive effect on the tissues of the tooth, the use of adhesive bridges designs allows for further prosthetics and ensuring an optimal distribution of chewing pressure on the areas of the previous prosthetic bed.