

Петкова Е., Шабанов Е., Ковачевска Г., Капушевска Б., Николовска Ј.

ХЕЛИО КАКО МАТЕРИЈАЛ ЗА ИЗРАБОТКА НА ФАСЕТИ, ПО СИМНУВАЊЕ НА СТАРИ КОРОНКИ И МОСТОВИ, ДОПОЛНИТЕЛНО КОРИСТЕНИ КАКО ПРИВРЕМЕНИ ПРОТЕТИЧКИ ПОМАГАЛА

СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ - Скопје: Клиника за фиксна стоматолошка протетика

Користени се стари соло-коронки или во склоп на мостовски конструкции по нивно симнување, како привремени, сè до поставувањето на новата, дефинитивна протетичка изработка. Притоа е употребен helio progress на "Лек" како средство за репарирање на исечените коронки и фасети.

Клучни зборови: коронка; мост; стоматолошка протетика

Со препарацијата на забот за изработка на вештачка забна коронка доаѓа до отстранување на природниот, заштитен слој на забот, неговиот емајл, а со тоа и до создавање на артефицијална дентинска рана. Со истружувањето на емајлот се открива дентинското ткиво кое е со зголемен број на отворени пори и дентински каналчиња.

По Langeland, секој артефицијално отворен дентин може да се означи како рана, а со тоа со право може да зборуваме за дентинска рана. Како и секоја друга рана на ткиво, и дентинската бара медицинско згрижување. Мора да се води сметка, по препарацијата, нарушената биолошка рамнотежа да се нормализира, да се спречи инфекција, да се намали субјективната осетливост, а и можниот почеток на кариозен процес (1).

Заштитата на препарираниите заби, покрај со хемиски и со познатите механички средства, се врши и со употреба на стари коронки и мостови.

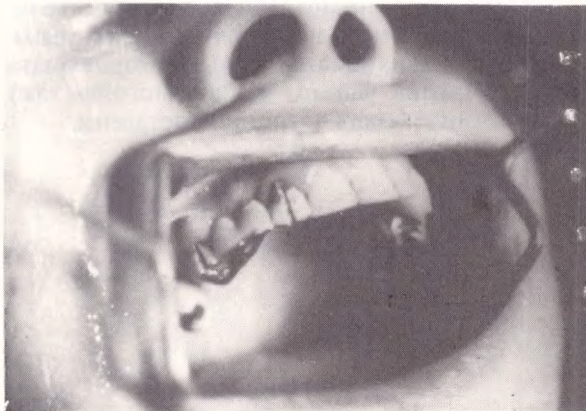
Цел на трудот е да ја прикаже практичната примена на извадените стари коронки и мостови како привремени, заштитни средства, што овозможува да се избегнат сите несакани последици врз препарираниот заб.

Материјал и метод

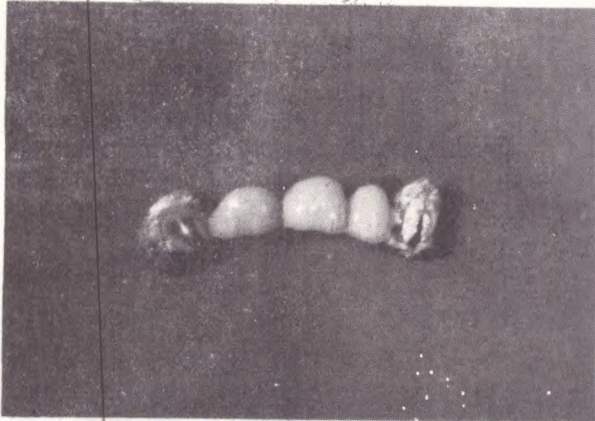
Користевме група од 15 пациенти кои беа дојдени на нашата Клиника поради заменување на старите фикснопротетички изработки со нови. Најчеста индикација за нивно менување е долготрајната употреба, над 5 години (сл. 1).

Коронките на старите мостови ги сечевме од вестибуларната страна и со лост за вадење мостови ги вадевме од устата на пациентот (сл. 2).

На постојните забни трупчиња вршевме корекција на препарацијата, а потоа земавме отпечаток за изработка на новата коронка или



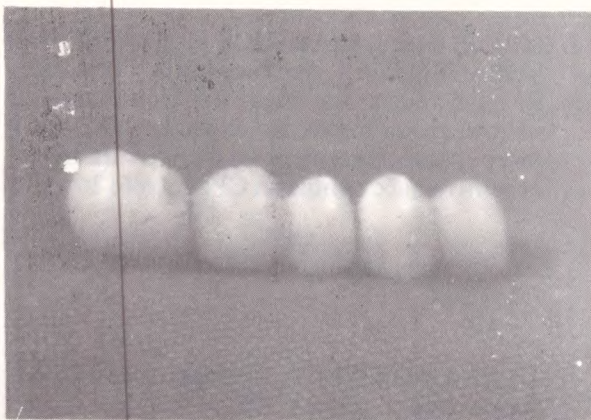
Слика 1.



Слика 2.



Слика 3.



Слика 4.



Слика 5.

мостовска конструкција. Со цел да ги заштитиме струганите заби, ги користевме старите коронки или мостови, чии коронки ги репариравме со помош на материјалот helio progress на "Lek".

На местото на пресекот на коронката, рабовите убаво ги доближувавме со помош на клешти. Фасетата комплетно ја отстранувавме и правевме дополнителна ретенција во металот со дијамантски борер (2, 4).

По извршената дезинфекција со алкохол следеше добро сушење на старите мостови.

Според упатството на производителот (3) во посебен сад мешавме во соодветна мера SR-isosit N прах и SR-isosit N прах аатхезив и ги премачкувавме металните коронки, со цел да се усогласи избраната нијанса на бојата на протетичката конструкција со бојата на природните заби (сл. 3).

По изборот на соодветна боја од групата на хелиоматеријали helio progress според биохроматската скала на бои, вршевме соодветна реставрација на фасетите (сл. 4).

Helio progress е еднокомпонентен материјал кој се стврднува со помош на халогено светло (Heliolux). Не треба посебно да се меша (3).

По обработката и полирањето на фасетите, овие стари коронки и мостови ги прицврстувавме на препарираниите заби со помош на средство за привремено цементирање и нив пациентите ги користеа како заштитни коронки и мостови (сл. 5).

Резултати и дискусија

Резултатите од нашето испитување се состојат од собирање податоци за субјективните одговори на пациентите во врска со носењето на привремените мостови. Нив ги бележевме во одделни листи, за секој пациент поединечно.

Употребата на старите коронки и мостови како еден вид средство за механичка заштита на препарираниите заби има голема предност во однос на другите методи. Предноста се согледува од следниве аргументи: (1) пациентот ја има постојната состојба на оклузија и артикулација во устата, што е од големо

значење на темпоро-мандибуларниот зглоб и постојните природни заби; (2) препарираниите заби се адекватно заштитени; (3) методот на заштитата е брз, ефикасен и економичен; (4) естетскиот момент е максимално задоволен; (5) приодот за сечење на коронката е од вестибуларната страна, која е попростапа; (6) со овој пристап се штеди металот кој од вестибуларната страна е потенок, за разлика од лингвалната, односно палатиналната страна.

Имајќи ги предвид добиените податоци според субјективните одговори на пациентите носителите на привремени мостови, овој начин на работа би го препорачале за секојдневна примена.

Summary

HELIO AS MATERIAL FOR OLD VENEER REPARATIONS, AFTER REMOVAL OF WORN DENTAL CROWNS AND BRIDGES, USED FOR TEMPORARY PROSTHODONTIC DEVICES

Petkova E., Šabanov E., Kovačevska G., Kapuševska B., Nikolovska J.

Worn solo crowns or dental bridges were used as temporary after their demanteling, untill a new per-

manent prosthetic device was fabricated. For that purpose helio progress by Lek was used for reparation of cut crowns and veneers.

Key words: veneers; crowns; bridges; composite resins

Литература

1. KANDIĆ M, NASTIĆ N. Privremene nadoknade u fiksnoj protetici. Stomatol GI Srb 1971; (vanr br): 379-83.
2. КРТОЛИЦА Ј, ШАБАНОВ Е, ПЕТКОВА Е, КОВАЧЕВСКА Г. Реставрација на оштетената фасета на фиксно протетички надоместоци директно во устата. (Зборник на трудови). 6 конгрес на Сојузот на здравствените работници на СРМ, 1986: 268-9.
3. Lekov dentalni katalog - IVOKLAR - VIVADENT - IVOLEK.
4. SUVIN M, KOSOVEL Z. Fiksna protetika (III izd.), Školska knjiga, Zagreb, 1987.