Treatment of Class I Kennedy lower jaw with precision attachment

by M M

Submission date: 31-Aug-2021 10:16AM (UTC+0700)

Submission ID: 1638633341

File name: 428-Article_Text-861-1-10-20210828.pdf (208.46K)

Word count: 2643 Character count: 15375

Treatment of Class I Kennedy lower jaw with precision attachment

Perawatan kasus Kelas I Kennedy rahang bawah dengan precision attachment

¹Melisa, ²Laura Susanti Himawan

¹Postgraduate Program, Department of Prosthodontics, Faculty of Dentistry, Prof. Dr. Moestopo University

²Department of Prosthodontics, Faculty of Dentistry, Universitas Indonesia

akarta, Indonesia

Correspondence author: Melisa, e-mail: drg.melisa@dsn.moestopo.ac.id

ABSTRACT

Background: Rehabilitation of Kennedy Class I edentulous involves a variety of treatment alternatives such as overdenture, metal frame removable partial denture, RPD with precision attachment and implants. The combination of RPD and fixed dentureusing precision attachment or semi-precision is one of the best forms of RPD. Case: A 59-year-old male came to the RSGM FKG UI clinic. He wants to have new denture to eatmore comfortable and improve his appearance. Management: Anamnesis, extra-oral and intra oral examinations, and panoramic x-ray were performed. After that, bridge was removed, periapical x-ray and definitive treatment was determined using metal frame RPD in upper jaw and RPD with precision attachment in lower jaw. Conclusion: Patient feels satisfied and comfortable with his dentures both in upper and lower jaw with precision attachments. Key words: free end, edentulous, precision attachment

ABSTRAK

Pendahuluan: Rehabilitasi edentulus Kelas I Kennedy melibatkan beragam perawatan alternatif, antara lain overdenture, gigi tiruan sebagian lepas kerangka logam (GTSKL), gigi tiruan sebagian (GTS) dengan kaitan presisi dan penggunaan implan. Kombinasi GTS dan gigi tiruan cekat menggunakan precision attachment atau semi presicision merupakan salah satu bentuk perawatan GTS terbaik. Kasus: Seorang laki-laki usia 59 tahun, datang ke RSGM FKG UI, Jakarta ingin dibuatkan gigi tiruan baru karena ingin makan lebih nyaman dan memperbaiki tampilan gigi tiruan jembatan kantilever. Penatalaksanaan: Dilakukan anamnesis, pemeriksaan ekstra oral, intra oral dan radiografi panoramik. Setelah itu dilakukan pembongkaran GTJ, radiografi periapikal dan perawatan definitif dengan GTSKL di RA dan GTS dengan precision attachment di RB. Simpulan: Pasien merasa puas dan nyaman akan gigi tiruannya baik di RA dan di RB.

Kata kunci: free end, gigi, edentulus, precision attachment

Received: 1 April 2021 Accepted: 1 July 2021 Published: 1 August 2021

PENDAHULUAN

Rehabilitasi edentulus Kelas I Kennedy atau *free* end bilateral melibatkan beragam perawatan alternatif. Masalah umum yang dihadapi oleh penderita edentulus sebagian adalah adaptasi dengan gigi tiruan lepasan. Pertimbangan mengenai kepeduliandan keinginan pasienakan estetika, keadaan gigi sisa, danhubungan anatomi jaringan harus dievaluasi. Apa pun perawatan direncanakan, perencanaan akhir harus menawarkan solusi terbaik yang cocok untuk pasien daripada solusi yang lebih memuaskan bagi dokter gigi. 2

Pilihan perawatanyang tersedia dalampenggantianedentulus sebagian, antara lain overdenture, gigi tiruan sebagian kerangka logam (GTSKL), gigi tiruan sebagiandengankaitan presisi (precision attachment) dan penggunaan implan. ^{2,3} Kombinasi GTS dan GTC menggunakan precision attachment atau semi precision merupakan salahsatu bentuk perawatangigi tiruan sebagian terbaik, ^{4–7} lebih hemat biaya dan mempertahankan lebih banyak proprioception gigi daripada overdenture yang didukung oleh implan. ⁶ Attachment adalah sebuah konektor yang mempunyai dua bagian atau lebih; satu terhubung dengan akar gigi, gigi, atau implan sedangkan bagian yang lain terhubung ke gigi tiruan lepasan. ^{8–11}

Perawatan ini dari segi estetis dan fungsi menyerupai GTC, mengurangi tekanan terhadap lingiredentulus, meningkatkan fungsi pengunyahan dan fonetik. ^{7,12,13} Beberapa studi retrospekti fmenunjukkkan tingkat keberhasilan 83,3% selama 5 tahun, 67,3% hingga 15 tahundan 50% bila diekstrapolasi hingga 20 tahun. ^{1,6,13–16}

Pada laporankasus ini dibahas mengenai penggunaan kaitanpresisi (*precision attachment*) pada kasus kelas I Kennedy rahang bawah.

KASUS

Pasien laki-laki usia 59 tahun, wiraswasta, dirujuk dari Bagian Konservasi untuk pembuatan ulang gigi tiruannya. Terdapat GTJ kantilever di regio 14-15, 24-26, 43-46 yang telah berusia 12 tahun lalu. Pasien ingin dibuatkan gigi tiruan karena ingin bisa makan dan memperbaiki tampilan, dan kaidah gigi tiruan yang sesuai kaidah. Setelah itu dilakukan pembongkaran GTJ dan pencabutan gigi 25, 43, 44. Gigi 13, 24 telah dipreparasi pasca pembongkaran GTJ. Pasien ingin mempertahankan giginya sebisa mungkin.

PENATALAKSANAAN

Kunjungan 1

Dilakukan pengumpulan data, foto intraoral dan

radiografi panoramik (Gambar 1 dan 2) dan dilakukan pencetakan anatomis menggunakan *irreversible hydrocolloid* (Aroma, Alginate, GC)



Gambar 1 Foto intra oral (sebelum perawatan)



Gambar 2 Gambaran radiologi panoramik



Gambar 3 Foto intra oral setelah pembongkaran GTJ

Kunjungan 2

Setelah pembongkaran GTJ kantilever, dilakukan pemeriksaan klinis ulang (gambar 3), dilanjutkan foto periapikal didapatkan rasio mahkota: akar gigi 13=2:1, gigi 12 = 3:1, gigi 24 = 1:1, gigi 25 = 2:1, gigi 44 = 2:1; radiolusensi di ujung apeks gigi 43. Setelah pemeriksaan radiografi, pembongkaran GTJ dan analisis model studi, rencana perawatan ditentukan dengan seksama direncanakan pencabutan gigi 25, 43, 44 karena tidak dapat dipertahankan adalah rahang atas splinted fully veneered metal porcelain crown gigi 13-12 dan fully veneered metal porcelain gigi 24 disertai GTSKL elemen gigi 16-14, 25-26; rahang bawah splinted fully veneered metal porcelain crown gigi 33-41 dan GTSKL denganextra precision attachment (MK1) elemen gigi 36-34,42-46. Precision attachment di full veneer metal porcelain crown gigi 33 dan 41.

Kunjungan 3

Setelah pencabutan gigi 25 dan 43-44, dilakukan pencetakan kembali (gambar 4), dan penentuan DV tentatif dan perawatan akhir.



Gambar 4 Foto intra oral setelah pencabutan gigi



Gambar 5 Preparasi gigi dan pencetakan fisiologis

Kunjungan 4

Preparasi gigi 13, 12, 24, 33-41 untuk dibuatkan fully veneered metal porcelain crown serta dipersiapkan rest seat di bagian mesial FVC gigi 25. Selanjutnya dilakukan pencetakan fisiologis (gambar 5) laluhasilnya dikirim untuk pembuatan coping. Gigi preparasi dipabuatkan mahkota tiruan sementara.

Kunjungan 5

Percobaan coping metal dilakukan untuk mengevaluasi kecekatan dari coping. Setelah itu dilakukan pickupimpression untuk nantinya ditambahkan komponen female precision attachment dan penambahan porselen di seluruh mahkotatiruan gigi 13, 12, 24, 33-41 (gambar 6), dan dilakukan penentuan DV definitif dan relasi maksilomandibula menggunakan artikulator semi adjustable.

Kunjungan 6

Percobaan fully veneered metal porcelain crown gigi 13, 12, 24, 33-41 (gambar 7) dan penentuan DV definitif untuk pembuatan GTSKL di RA dan gigi tiruan dengan precision attachment RB (gambar 8), serta penyusunan gigi di artikulator.



Gambar 6 Percobaan coping, DV definitif, dan pencetakan pick up impression coping



Gambar 7 Splinted fully veneered metal porcelain crown gigi 33-41



Gambar 8 Penentuan DV definitif







Gambar 9 Percobaan gigi posterior RA-RB

Kunjungan 7

Pada percobaan gigi posterior RA-RB, estetik dan oklusi dari gigi tiruan dicek kembali (gambar 9), dilanjutkan packing gigi tiruan RA-RB.

Kunjungan 8

Pada insersi gigi tiruan, dicek menggunakan pressure indicator paste sampai tidak ada basis yang menekan, kemudian dicek oklusi dari GTSKL RA dan RB menggunakan articulating paper (gambar 10A,B,C).

Kunjungan 9

Pasien puas dan nyaman dengan gigi tiruannya pada kontrol 1 bulan setelah insersi (gambar 10D).

PEMBAHASAN

Terdapat berbagai macam perawatan alternatifuntuk kasus edentulus sebagian. Penentuan suatu desain gigi tiruan sebagian merupakan salah satu tahap penting dan merupakan salah satu faktor penentu keberhasilannya. Salah satu teknik yang ada yaitu pembuatan

GTS dengan precision attachment, suatu gigitiruan lepasan yang digabung dengan GTC dengan penghubung attachment. Glossary of prosthodontics edisike-8 mendefinisikan attachment sebagai sebuah perangkat mekanik untuk fiksasi, retensi, dan stabilisasi gigi tiruan atau sebagai retainer yang terdiri dari wadah logam dan bagian penyatu; yang pertama (komponen matrix/female/slot) biasanya melekat/menempel dalam kontur normal atau mahkota gigi penyangga dan komponen kedua (patrix/male/flange) attachment dilekatkan ke pontik/frame gigi tiruan atau gigi tiruan lepas. 2,6,8,14,17,18 Indikasi pembuatan precision attachment, antara lain untuk pasien yang menyisakan gigi anterior dengan kehilangan distal unilateral atau bilateral yang membutuhkan tuntutan estetis yang tinggi. Gigi tiruan sebagian dengan attachment memfasilitasi penggantian gigi baik dari segi estetika maupun fungsi. 6,12,19

Padakasus ini pasien memiliki riwayat pemakaian GTJkantileverpada regiorahang atas dan bawah. Pasien menginginkan gigi tiruan senyaman mungkin dan ingin mempertahankansisa gigi yang ada semaksimal mungkin. Setelah dilakukan pembongkaran GTJ kantileveryang lama, pada RA tersisa gigi 13-24. Gigi 13 dan 12 memiliki perbandingkan mahkota dan akar yang tidak adekuat, sehingga dipilih perawatan menggunakan splinted fully veneered metal porcelain crown untuk mempertahankan gigi. Pemilihan perawatan pada RA menggunakan GTSKL dengan pertimbangan sisa gigi di RA masih banyak dan kuat untuk dijadikan abutment.

Pada kasus Kelas I Kennedy di RB dipilih extracoronal precision attachment karena yang tersisa hanya gigi 33, 32, 31, 41. Pasien menolak perawatan menggunakan implan karena biaya yang tinggi dan tidak mau dilakukan pembedahan. GTS akrilik juga tidak dipilih karenahanya menyisakan gigi abutment di regio anterior; perawatan menggunakan GTS konvensional akan terlihat klamer sehingga tidak estetis, selain itu pasien memilikiriwayatmenggunakanGTC dan mengharapkangigi tiruan senyaman mungkin. Perawatan gigi tiruan dengan precision attachment dianggap perawatan yang terbaikkarena GTS dengan attachment memfasilitasi penggantian gigi baik dari segi estetika maupun fungsi.6Pada extra coronal attachment, attachment sepenuhnya terletak di luar kontur normal abutment sehingga preparasi gigi minimal dan devitalisasi gigi dapat dihindari; kelebihan lain yaitu dari segi estetika baik karena tidak ada lengan cengkram yang terlihat, namun tetapretentif dibandingkan dengan gigi tiruan ke-



Gambar 10 Insersi gigi tiruan RA-RB A kanan, B depan, C kiri, D kontrol

rangka logam konvensional.⁶ Penggunaan *extracoro-nal attachment* juga memudahkan arah insersi dari gigi tiruan.

Extracoronal attachment biasanya resilient dan memungkinkan pergerakan lebih bebas dari gigi tiruan untuk mendistribusikan beban menjauhi abutment ke jaringan tulang dangingiva. 120 Gigi tiruan yang dipertahankan oleh attachment juga memberikan stabilitas gigi tiruan jangka panjang dibandingkan dengan konvensional, mendukung kepercayaan diri pemakai dan mengurangi rasa tidak nyaman. 12 Selainkelebihan, attachment sendiri juga memiliki kekurangan yaitu proses pembuatan yang membutuhkan ketelitian dan ketrampilan, padasaat menentukan kemiringan posisi female dan pemasangan female harus harus menggunakan paralleling mandrel, harganya mahal dibandingkan gigi tiruan lepas konvensional, waktu pembuatan yang relatif lama karena prosesnya bertahap. 8

Pada awal pemasangan gigi tiruan pasien juga mengalami kesulitan untuk menggunakan kunci precision attachment; diperlukan beberapa waktu untuk adaptasi pasien menggunakan kunci untuk memasang dan melepas gigi tiruan dengan precision attachment. Attachment perlu dipelihara dan pasien sudah harus mengetahui konsekuensi penggunaaannya. Jika attachment rusakharus dilakukan pembuatan attachment baru beserta gigi abutment yang tentu memakan biaya lagi. Pada kasus ini ditemukan kesulitan, yaitu gigi 33,32,31,32 dilakukan pembuatan splinted fully veneered metal porcelain crown tetapi gigi 33 sedikit lebih ke labial dibandingkan gigi 32,32, dan 41. Preparasi dilakukan sampai keempat gigi tersebut sejajar untuk memudahkan insersi. Pada saat mencobacoping, tepi servikal co-

ping dan gigi sudah rapat akan tetapi saat*try in splinted FVC* ada tepi servikal yang terbuka. Penyesuaian dilakukan agar tepi servikal rapat, dicek kembali daerah *abutment* yang *undercut*, dilakukan kembali perbaikan preparasi pada bagian yang masih*undercut* sampai tepi servikal antara gigi dan *splinted FVC* rapat.

Keberhasilan jangka panjang dari perawatan attachment ini juga bergantung dari pemilihan abutment. Padakasus ini gigi abutment memiliki tinggi mahkota klinis yang cukup untuk tempat peletakan attachment. Gigi tiruan akrilik di atas attachment juga dapat aus dan patah, terutama pada kasus ruang interoklusal minimal. Diperlukan kontrol berkala untuk mengevaluasi attachment gigi tiruan.20 Penggantian male attachment biasanya dilakukan setahun sekali. Dibutuhkan oral hygiene yang baik dari pasien, terlebih karena splinted fully veneered metal porcelain di regio anterior bawah, dikhawatirkan ada impaksi makanan apabila pasien tidak dapat menjaga kebersihan rongga mulutnya. Pasien diinstruksikan untuk menjaga kebersihan rongga mulut, penggunaan dental floss di sekitar attachment, tidak merokok agar keberhasilan jangka panjang perawatan ini.

Disimpulkan bahwa keberhasilan perawatan prostodontik bergantung pada pemilihan precision attachment yang tepat untuk memberi retensi, stabilitas, dan estetika yang memadai. Pada kasus ekstensi distal unilateral atau bilateral bisa ditangani dengan perawatan menggunakan precision attachment. Pasien merasa puas dannyamanakan gigi tiruannya baik GTSKL di RA, dan precision attachment di RB. GTSL dengan precision attachment memberikan stabilitas jangka panjang dan lebih banyak kepuasan bagi pasien dibandingkan dengan gigi tiruan lepasan konvensional.

DAFTAR PUSTAKA 7

- Jain RA, Mathew PJ, Ariga P. Attachment-retained unilateral distal extension (Kennedy's Class II modification i) cast parall denture. Int J Prosthodont Restor Dent 2013;2:101-7.
- Patel H, Patel K, Thummer S, Patel RK. Use of precision attachment and cast partial denture for long-span partially edentuis mouth -A case report. Int J Appl Dent Sci 2014;1(11):22-5.
- Wadhwa B, Jain V, Pruthi G. Strategic use of telescopic retainers and semi-rigid precision attachments in a geriatric patient: a case report. J Indian Prosthodont Soc 2014;14:232-7.
- Redd 4KR, Thumati PRGK. Prosthetic rehabilitation of a partial edentulous condition by a combination of extracoronal semi precision attachment and a cast partial denture: a clinical report. J Int Dent Med Res 2013;6(3):113-6.
- Prasad KD, Hegde C, Shah-naidu NGSM. Removable partial denture design using milled surface as a precision attachelent: an esthetic alternative. J Orofac Res 2012;2(3):182-6.
- Vaidya S, Kapoor C, Bakshi Y, Bhalla S. Achieving an esthetic smile with fixed and removal prosthesis using extracoronal castable precision attachments. J Indian Prosthodont Soc 2016;15(3):284.
- 7. Jain R, Aggarwal S. Precision attachments- an overview. Ann Prosthodont Restor Dent 2017;3:6-9.

- 8. Wahj A SMSA. Fabrication of combined prosthesis with extracoronal laboratorium. J Vocat Heal Stud 2017;1(2):75-81
- 9. Sk S. Removable prosthesis using extra coronal precision attachment: A case report. Gulf Med J 2013;2:126-9.
- 10. Rivaldo EG, Carlos L. "In vitro" wear behavior of extracoronal precision attachments. Stomatos 2011;17:51-9.
- 11. Lagdive SB, Shah RJ, Shrof SN, Acharya PB. Equilibrating functional stability with aesthetic harmony in a Kennedy Class II saddle area using precision attachment: a dexterous alternative to implants. Int J Recent Sci Res 2017;8:15769-72
- 12. Tamakarem GR. Precision attachment retained removable partial denture. J Evol Med Dent Sci 2019;1:1118-26.
- Gupta N, Bhasin A, Gupta P, Malhotra P. Combined prosthesis with extracoronal castable precision attachments. Case
 p Dent 2013:1-4.
- 14. Gupta S, Rani S, Sikri A, Chaudhary A. Attachmentretained castpartial denture: conventional and contemporary treatment suspectives. Int J Oral Care Res 2017;4(4):312-6.
- Arora A, Upadhayaya V, Goyal I, Chowdry A. Attachments: boon to preventive prosthodontics: two case reports. J Dent Res Rev 2014;16:152-6.
- RD Kumar, Parameswari BD, Annapoorni H. Rehabilitation of partially edentulous patient using precision attachment denture-a case report. IP Ann Prosthodont Restor Dent 2020;6(3):162-6.
- Ramakrishnan H. Prosthodontic rehabilitation of missing dentition using multi unit precision attachment hybrid overdentures-clinical report of two patients. Online J Dent Oral Heal 2020:1-8.
- 18. Khanam HMK, Bharathi M, Reddy KRK, Reddy SVG. Attachments in prosthodontics: different systems of classification: seview. J Evol Med Dent Sci. 2014;3(28):7937-44.
- Kanathila H, Doddamani MH, Pangi A. An insight into various attachments used in prosthodontics: a review. Int J Appl Dent Sci 2018;4(5) 157-60.
- Schuh C, Adiel J. Resilient attachments as an alternative to conventional cast clasp removable partial denture: 3-year follow-up. J Indian Prosthodont Soc 2014;14: 273-8.

Treatment of Class I Kennedy lower jaw with precision attachment

ORIGINALITY REPORT

10% SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

10%
PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

B Devi Parameswari, Danush Kumar R, H Annapoorni. "Rehabilitation of partially edentulous patient using Precision Attachment denture– A case report", IP Annals of Prosthodontics and Restorative Dentistry, 2020

3%

Publication

Ramesh P Nayakar, Yashashwini N Simha.
"Prosthodontic Rehabilitation of a Patient with
Kennedy\'s Class I and Class II Using an
Extended Precision Attachment: A Case
Report", World Journal of Dentistry, 2020
Publication

2%

Sebastian Hinz, Ramona Schweyen, Jeremias Hey, Juergen Setz, Christin Arnold. "Clinical performance of non-precious metal double crowns with friction pins in severely reduced dentitions", Clinical Oral Investigations, 2020

1 %

4	Sakshi Gupta, Sapna Rani, Nitish K Varshney, Tarun Gaur. "Contemporary Approach of Distal Extension Rehabilitation with Precision Attachment and Cast Partial Denture: A Report of Two Cases", International Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry, 2019 Publication
	Prosthodontics and Restorative Dentistry, 2019

1 %

Seham Ali El-Sayed Sabra, Gehan Fekry, Emad Agamy. "Comparison in Bone Density Changes for Two Different Designs in Treatment of Mandibular Bilateral Free End Saddle with Osseointegrated Implants", Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 2020

1 %

Publication

Amal A. Swelem, Mohamed H. Abdelnabi.
"Attachment-retained removable prostheses:
Patient satisfaction and quality of life
assessment", The Journal of Prosthetic
Dentistry, 2020
Publication

1%

Ashish R Jain, Jacob Mathew Philip.
"Attachment-retained Unilateral Distal
Extension (Kennedy's Class II Modification I)
Cast Partial Denture", International Journal of
Prosthodontics and Restorative Dentistry,
2012

1%

8

"Over denture with ceka attachment: An alternative treatment modality to rehabilitate partially edentulous condition - A case report", IP Annals of Prosthodontics and Restorative Dentistry, 2020

1 %

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography Off