PERAWATAN GINGIVOSTOMATITIS HERPETIKA PRIMER PADA PASIEN REMAJA

by Raziv Ganesha

Submission date: 01-Sep-2023 07:08AM (UTC+0700)

Submission ID: 2155359056

File name: 1._PERAWATAN_GINGIVOSTOMATITIS_HERPETIKA_PRIMER_PADA.pdf (245.75K)

Word count: 2413

Character count: 14452

PERAWATAN GINGIVOSTOMATITIS HERPETIKA PRIMER PADA PASIEN REMAJA

Raziv Ganesha

Bagian Penyakit Mulut, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar E-mail: raziv.ganesha@unmas.ac.id



Primary Herpetic Gingivostomatitis (PHGS) is a primary infection to Herpes Simplex Virus type 1 (HSV-1). PHGS often occurs in pre-school-aged children, but also occur in school-age children and teenager. This case report purpose to discuss management of PHGS in teenager. Patient a 12-year-old with chief complaints are many ulcers in mouth. Ulcer appears after the patient has a fever for 2 days. The patient has never experienced like this before. On Intra Oral examination found multiple ulcers, varying in size, pain in the upper labial, lower labial, lower gingival and lower mucobucalfold. Patient was given a complete blood count and IgG antigen HSV-1, with reactive results. Patients received treatment in the form of aloe vera extract gel, Immunomodulator syrup. ulcers healed after 12 days of treatment. Primary Herpetic Gingivostomatitis caused by HSV infection. This case often occurs in children but does not rule out the possibility that it can occur in teenager, adults and the elderly. Management in this case is aimed at pain control by topical analgesics and supportive therapy with immunomodulatory. In this case, a proper history and examination, accompanied by laboratory examinations, is needed to establish a diagnosis and cooperation between dentists and patients to accelerate recovery.

Keyword: HSV-1, Management of Primary Herpetic Gingivostomatits, Teenager.

PENDAHULUAN

Virus merupakan mikroorganisme yang bersifat patogen dan penyebab dari infeksi klinis baik akut maupun kronis, dan dapat menyerang sejumlah organ tubuh. Virus herpes simpleks (HSV) adalah virus DNA, yang merupakan salah 11 tu varian virus herpes yang menginfeksi manusia memiliki dua tipe utama yaitu HSV-1 yang bermanifestasi lebih banyak ditemukan pada mukosa mulut, faring, serta kulit (pinggang ke atas), dan tipe HSV-2 yang bermanifestasi pada daerah genital (pinggang ke bawah), akan tetapi pada masa sekarang dengan adanya perubahan perilaku seksual maka tidak jarang pula dapat ditemukan kondisi sebaliknya. Pagang bermanifestasi pada daerah genital (pinggang ke bawah), akan tetapi pada masa sekarang dengan adanya perubahan perilaku seksual maka tidak jarang pula dapat ditemukan kondisi sebaliknya.

Penyakit yang disebabkan oleh infeksi virus HSV dapat berupa infeksi primer akibat kontak pertama dengan virus atau infeksi sebagai bentuk reaktivasi atau rekurensi akibat aktivasi virus yang laten atau dormant.^{2,3,4} Infeksi HSV-1 dan HSV-2 dapat terjadi di seluruh belahan dunia tanpa mengenal musim. Semua orang dapat terinfeksi virus ini dan semua virus yang telah mengalami masa laten dapat teraktivasi kembali.⁵

Pada infeksi primer akibat kontak pertama ingan virus HSV-1 di rongga mulut disebut Gingivostomatitis Herpetika Primer. Penyakit ini ditandai dengan lesi ulserasi pada lidah, bibir, mukosa gingiva 14 alatum durum, dan molle. Penyakit ini sering terjadi pada anak berusia 6 bulan sampai dengan 5 tahun akan tetapi penyakit ini juga dapat terjadi pada remaja dan oran 2 le wasa. 6

Menurut WHO, remaja adalah penduduk dalam rentang usia 10-19 tahun, menurut Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 25 tahaun 2014, remaja adalah penduduk dalam rentang usia 10-18 tahun dan menurut Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana (BKKBN) rentang usia remaja adalah 10-24 tahun dan



belum menikah Masa remaja adalah masa peralihan atau masa transisi dari anak menuju masa dewasa. Pada masa ini begitu pesat mengalami pertumbuhan dan perkembangan baik itu fisik maupun mental.^{7,8}

Perawatan spesifik pada penderita Gingivostomatitis herpetika belum diketahui. Terapi suportif berupa istirahat, rehidrasi, antipiretik 3 dan analgesic. Pemberian obat antiseptic topical dapat menurunkan infeksi sekunder kemudian obat analgesic topical akan mengurangi rasa sakit terhadap pasien, sedangkan terapi antivirus sistemik diberikan pada penderita yang immunokompeten.9

Pada artikel ini akan melaporkan perawatan kasus Gingivostomatitis Herpetika pada pasien usia remaja.

KASU 6

Pasien anak laki - laki usia 12 tahun datang bersama ibunya dengan keluhan utama terdapat sariawan pada bibir atas dan gusi bawah sejak 3 hari yang lalu. Ibu pasien mengatakan 6 hari yang lalu pasien sempat panas selama 2 hari dan diminukan paracetamol setelah paras turun muncul sariawan di bibir dan gusi pasien. Ibu pasien mengatakan pasien sebelumnya tidak pernah mengalami sariawan. Ibu pasien juga mengatakan pasien tidak memiliki riwayat alergi Kondisi pasien saat datang panas sudah menurun tapi masih lesu, pasien mengalami susah makan karena mengalami sariawan. Pada pemeriksaan klinis pasien terdapat ulcer, multiple, ukuran bervariasi, bentuk irregular, tepi kemerahan, batas jelas, sakit pada labial atas, gingiva bawah dan mukolabial fold bawah. (Gambar 1).





Gambar 1. Kunjungan pertama pasien

TATALAKSANA KASUS

Dari hasil pemeriksaan klinis dan anamnesis pasien didiagnosis Gingivostomatitis Herpetika Primer dengan diagnosis banding Stomatitis Aftosa Multiple. Pasien kemudian diresepkan aloclair® oral rinse 60 fl no I yang dipakai 3 kali sehari dan obat immunomudolator 1x sehari. Pasien diinstruksikan untuk diet lunak dan minum air putih yang banyak. Pasien diinstruksikan untuk memisahkan peralatan makan, mandi dan tidur terpisah dengan anggota keluarga lainnya serta tetap menjaga kebersihan rongga mulut.

Pasien datang kembali untuk kontrol setelah 5 hari, ibu pasien mengatakan pasien sudah tidak demam, sariawan sudah sembuh tapi terdapat sariawan yang baru muncul setelah pasien memeriksakan sariawannya di hari yang sama di pipi kanan pasien. Ibu pasien mengatakan pasien sudah memakai obat walaupun tidak teratur. Kondisi fisik pasien saat ini sudah membaik dan dari pemeriksaan klinis terdapat ulcer, bentuk oval, berwarna keputihan dengan tepi kemerahan pada bukal kanan, ulcer pada labial atas saat ini sudah menjadi daerah erosi sedangkan ulcer pada gingiva dan labial bawah sudah sembuh. (Gambar 2).







Gambar 2. Kontrol I pasien, 5 hari pasca perawatan

Dari hasil pemeriksaan saat kontrol pasien kemudian dirujuk untuk melakukan pemeriksaan darah lengkap dan tes virus hsv. Pengobatan yang diberikan dilanjutkan dan pasien diinstruksikan untuk memakai obat secara teratur sesuai anjuran yang diberikan. Pasien diinstruksikan untuk kontrol kembali.

Pasien datang kembali 5 hari kemudian, ibu pasien mengatakan pasien sudah tidak sakit, sariawan sudah sembuh sejak hari ke 2 setelah kont 7 pertama dan obat tidak dipakai setelah sembuh. Ibu pasien mengatakan nafsu makan pasien sudah kembali seperti sebelumnya. Pada pemeriksaan fisik pasien saat ini dalam kondisi fisik yang baik. Dari pemeriksaan klinis rongga mulut pasien sudah tidak terdapat lesi.(Gambar 3).







Gambar 3. Kontrol II 10 hari pasca perawatan.

Pada kontrol kedua pasien juga datang dengan membawa hasil tes darah lengkap dengan hasil laju endap darah tinggi dengan nilai 20 – 41 dimana batas normal pada laki-laki sebesar 15, selain itu nilai lebih tinggi dari normal ditunjukkan juga pada limfosit dengan nilai 36 dengan batas normal 25 – 33 dan hasil tes virus HSV dengan hasil positif dengan nilai 3,64 dim 5 nilai menunjukan positif adalah jika nilai diatas 1,1 (tabel 1).

Tabel 1. Hasil Pemeriksaan Penunjang

Pemeriksaan	Hasil	Nilai Rujukan
Hemoglobin	11,6	L: 13,5-18, P: 11,5-16
Eritrosit	4,63	10 g/dL L: 4,5- 6,5. P: 3-6 juta
Hematokrit	35,2	35-47%
Leukosit	6600	4000-11.000
Trombosit	392.000	150.000-450.000
MCV	76	80-100 fL
MCH	25,1	26-34 pg
MCHC	33	32-36 g/dL
Laju Endap Darah	20-41 H	L: 15 P: 12 per jam
Eosinofil	2	1-2
Basofil	-	0-1%
Stab	2	3-5%
Seg	56	54-62
Limfosit	36 H	25-33
Mono	3	3-7
IgM HSV 1	Positif	Positif $\geq 1,1$
IgG HSV 1	3,64 Negative 0,39	Negative <0,9

Pada kontrol kedua ini pasien dinyatakan sembuh sehingga pengobatan dihentikan. Pasien diinstruksikan untuk tetap menjaga kebersihan rongga mulut dengan cara membersihkan gigi 2x sehari dan kontrol secara periodik ke dokter gigi.

DISKUSI

Setelah perawatan yang diberikan ditentukan diagnosis pada kasus tersebut adalah Gingivostomatitis Herpetika Primer dengan diagnosis banding Stomatitis Aftosa Multiple. Gingivostomatitis Herpetika Primer disebabkan oleh infeksi Virus Herpes Simpleks (HSV) tipe 1. Pada hasil anamnesis ibu pasien mengatakan pasien belum pernah mengalami kejadian seperti ini, ibu pasien juga tidak mengetahui apakah ada orang terdekatnya mengalami kejadian tersebut, ibu pasien juga mengatakan sebelumnya pasien sempat mengalami demam dan dua hari kemudian muncul ulcer di rongga mulutnya. Gingivostomatitis Herpetika Primer biasanya gejala umumnya adalah demam, sakit kepala, malaise, mual dan muntah. Pada rongga mulut gejala yang muncul bisa berupa vesikel, ulcer pada daerah mukosa, gusi, palatum yang biasanya muncul satu sampai dua hari setelah gejala prodromal muncul.4 Pada kedatangan pertama pasien mengatakan mengalami susah makan dikarenakan terdapat banyak sariawan, lesi oral sangat nyeri menimbulkan kesulitan menelan yang membuat pasien akhirnya susah makan dan kemudian akhirnya membuat tubuh pasien lesu.

Gingivostomatitis Herpetika Primer sering terjadi pada anak – anak akan tetapi penyakit ini juga dapat terjadi pada remaja dan orang dewasa⁵. Insidesi dari Gin 15 ostomatitis Herpetika Primer dilaporkan biasanya terjadi pada anak usia 6 bulan sampai dengan 5 tahun dengan jumlah 38% dan usia anak – anak 18%. Pada kasus ini terjadi pada pasien remaja berusia 12 tahun. Hal ini sesuai dengan dilaporkan Mcphail dan Treister dimana dilaporkan kasus Gingivostomatitis Herpetika Primer terjadi pada pasien berusia 50 dan 70 tahun dimana terjadinya kasus tersebut kemungkinan karena pasien belum pernah terpapar Gu karena disebabkan infeksi virus jenis lain dimana infeksi oleh satu jenis tertentu tidak memproteksi terhadap jenis yang lain¹¹.

Penegakan diagnosis dari Gingivostomatitis Herpetika Primer selain dari anamnesis, pemeriksaan objektif dimana terdapat multiple ulcer pada rongga mulutnya juga diperlukan pemeriksaan penunjang. Pada kasus ini pasien pemeriksaan penunjang yang dilakukan yaitu pemeriksaan darah lengkap dan pemeriksaan antibody. Pada pemeriksaan darah lengkap yang didapat nilai laju endap darah dan limfosit melebihi batas normal, dimana pada peningkatan nilai laju endap darah dapat terjadi pada kasus infeksi akut maupun kronis sedangkan peningkatan nilai limfosit dapat terjadi pada penyakit virus, bakteri, dan gangguan hormonal. Pasien juga dilakukan pemeriksaan antibody IgM HSV-1 dan IgG HSV-1 didapat hasil tes antibody IgM HSV-1 positif dan IgG HSV-1 negatif yang menunjukkan bahwa terdapat infeksi primer dimana pada infeksi primer primer berkaitan dengan peningkatan titer imunoglobulin (Ig)M yang timbul dalam beberapa hari, diikuti oleh peningkatan titer IgG permanen beberapa minggu kemudian. Pemeriksaan penunjang lain yang dapat dilakukan pada kasus Gingivostomatitis Herpetika adalah pemeriksaan kultur virus akan tetapi pemeriksaan ini baru akan efektif jika lesi masih berupa vesikel dan tidak efektif jika lesi sudah berbentuk ulcer selain itu pemeriksaan kultur ini tidak bisa menentukan bentuk primer maupun sekunder infeksi dari infeksi virus HSV-1, sehingga pada kasus ini dilakukan pemeriksaan penunjang berupa tes antibody selain karena kondisi yang dialami pasien hampir 1 minggu sehingga titer antibody akan keluar dan dapat diintepratasi dari pemeriksaan penunjang tersebut juga karena proses yang cukup mudah dan biaya yang terjangkau. 12,13,14,15

Pada kasus ini pasien diberikan obat analgesik ipikal yaitu Aloclair® oral rinse berfungsi untuk mengurangi rasa sakit karena obat ini dapat membuat barrier pada permukaan lesi sehingga melindungi lesi dari paparan atau kontak bahan lain dengan saraf tepi pada lesi, selain itu asam hialuronat dan aloe vera pada obat ini berfungsi sebagai bahan untuk mendukung proses penyembuhan pada kerusakan jaringan mukosa rongga mulut sedangkan pemilihan obat dengan tipe oral rinse bertujuan untuk menjangkau keseluruhan daerah rongga mulut. ¹⁶ Pada pasien ini juga diberikan Stimuno® yang memiliki kandungan meniran hijau atau

yang memiliki nama ilmiah Phyllanthus niruri Linn yang berfungsi sbagai Immunomodulator yang berfungsi untuk mengembalikan ketidakseimbangan sistem imun dengan cara mengembailkan sistem imun yang terganggu (imunorestorasi), meningkatkan fungsi sistem imun (imunostimulan) dan menekan sistem imun (immunosupresi) Immunomodulator digunakan terutama pada penyakit infeksi dan immunodefisiensi.14 Perawatan spesifik pada penderita Gingivostomatitis Herpetika Primer belum diketahui karena sifat dari virus herpes yang 'self limitted disease' atau bisa sembuh sendiri. Pada kasus ini pasien diinstruksikan untuk istirahat yang cukup untuk mempercepat penyembuhan, selain itu pasien juga diinstruksikan untuk memisahkan peralatan makan, mandi dan juga tempat tidur agar tidak menularkan kondisi ini pada anggota keluarga yang lain, karena penderita infeksi virus herpes dapat menularkan melalui sekresi saliva dan cairan tubuh lainnya selain itu pasien juga diinstruksikan untuk beristirahat yang cukup serta menjaga asupan nutrisi dengan makan makanan tinggi kalori dan tinggi protein karena kalori diperlukan untuk mempertahankan jaringan tubuh mempertahankan suhu tubuh. Sedangkan pemberian protein yang adekuat penting dalam proses penyembuhan luka serta kekebalan tubuh. Pemberian terapi antivirus pada kasus Gingivostomatitis Herpetike Primer diberikan pada pasien dengan kondisi klinis cukup berat disertai penyakit sistemik dan juga dapat dilakukan untuk pe 10 gahan re-infeksi pada pasien yang immunokompeten. Pada kasus ini pasien tidak diberikan terapi anttivirus karena pasien tidak memiliki penyakit sistemik dan kondisi umum pasien baik.9,17,18

SIMPULAN

Gingivostomatitis Her 3 tika Primer disebabkan infeksi HSV. Kasus ini sering terjadi pada anak – anak akan tetapi tidak menutup kemungkinan dapat terjadi pada remaja, orang dewasa maupun orang tua. Penatalaksanaan pada kasus ini ditujukan pada kontrol rasa sakit dengan memberikan analgesic topical dan perawatan suportif dengan pemberian imunomodulator. Pada kasus ini diperlukan anamnesis yang tepat dan pemeriksaan yang tepat yang disertai pemeriksaan penunjang laboratorium untuk menegakkan diagnosis serta kerja sama antara dokter gigi dan juga pasien untuk mempercepat kesembuhan pasien.

13 UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terimakasih kepada
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati
dan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Saraswati yang
menjadi sarana bagi penulis unt 5 meningkatkan
kemampuan penulis sebagai klinisi. Laporan kasus ini
tidak mendapat dana hibah dari perorangan atau institusi
manapun dalam proses pembuatannya.

DAFTAR PUSTAKA

 Kumar, V., Abbas, A. & Aster, J.C., 2015. Robbins and Cotran: Pathologic Basis of Disease 9th Ed. Philadelphia: Elseiver Ltd.

- Scully,C.,2010. Medical Problems in Dentistry, Available at: http://discovery.ucl.ac.uk/166609/.
- Samaranayake, L., 2012. Essential Microbiology for Dentistry 4th Ed. Alison Taylor, ed., Edinburg: Churchill Livingstone Elseiver Ltd.
- Glick M. Burket's Oral Medicine. 12th ed. Connecticut (USA): People's Medical Publishing House; 2015; p104-110.
- Flint, S.R., 2013. Herpes Simplex Virus infection.,1(october), pp.1–7.
- Tovaru S, Parlatescu I, Tovaru M, Cionca L. 2009.
 Primary herpetic gingivostomatitis in children and adults. Quintessence Int. 2009 Vol. 40 no 2:p.119-24
- Carole Wade dkk,. 2006. Psikologi. Penerbit Erlangga-Jakarta.
- JaniceJ. Beaty 2013. Observasi Anak Usia Dini. Kencana Prenadamedia-Jakarta.
- Field A, Longman T. 2004. Tyldesley's oralmedicine. 5th ed. New York: Oxford. p.40-4
- WHO Update. Herpes Simplex 2017. Available at http://www.who.int/mediacentre /factsheets/fs400/en/

- 11. Erni Marlina & Hadi Soenartyo 2012, Prymary Herpetic Gingivostomatitis pada individu dewasa muda, Dentofasial, Vol 11 no 2 Juni 2012; 111 -114.
- Fatahzadeh M, Schwartz AR. Human herpes simplex virus infection: epidemiology, pathogenesis, symptomatology, diagnosis and management. J Am Acad Dermatol 2007; 17: 5.
- 13.KEMENKES. 2011. Pedoman Intepretasi Data Klinik. Jakarta.
- Baratawidjaja, KG. 2000. Imunologi Dasar, Balai penerbit FKUI Jakarta.
- Samaranayake, L., 2012. Essential Microbiology for Dentistry 4th Ed. Alison Taylor, ed., Edinburg: Churchill Livingstone Elseiver Ltd.p.
- 16.Kalbemed A. Aloclair Plus [Internet].
 Kalbemed.com. 2013. Available from: http://www.kalbemed.com
- 17. Almatsier, Sunita. 2004. Penuntun Diet edisi baru. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- 18. Wiryana, M. Nutrisi Pada Penderita Sakit Kritis. J Peny Dalam 2007. Vol. 8 No 2. p.176-186.
- Dewoto HR. 2012. Farmakologi dan Terapi. Ed 5. Jakarta: FKUI.p 283,505.

PERAWATAN GINGIVOSTOMATITIS HERPETIKA PRIMER PADA PASIEN REMAJA

ORIGINALITY REPORT	y/\		
16% SIMILARITY INDEX	14% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
journal. Internet Sour	umy.ac.id		2%
ojs.yape Internet Sour	enas21maros.ac	.id	2%
dentj.fk Internet Sour	g.unair.ac.id		1 %
4 reposito	ory.uin-suska.ac.	id	1 %
5 Submitt Student Pape	ed to Padjadjara	an University	1 %
jdmfs.o Internet Sour			1 %
7 repo.sti Internet Sour	kesperintis.ac.id		1 %
8 hotelclu Internet Sour	ıbcostaverde.coı	m	1 %
9 journal. Internet Sour	ugm.ac.id		1%

10	pt.scribd.com Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
12	repository.uma.ac.id Internet Source	1%
13	erepo.unud.ac.id Internet Source	1%
14	fr.scribd.com Internet Source	1%
15	mafiadoc.com Internet Source	1 %
16	www.informasikedokteran.com Internet Source	1%

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 1%