

HEXIDINE SOLUTION

Chlorhexidine gluconate (0.2% w/v)

Apakah yang ada pada risalah ini

1. Apakah kegunaan Hexidine solution
2. Bagaimana Hexidine solution berfungsi
3. Sebelum menggunakan Hexidine solution
4. Cara menggunakan Hexidine solution
5. Semasa menggunakan Hexidine solution
6. Kesan-kesan sampingan
7. Cara penyimpanan dan pelupusan Hexidine solution
8. Maklumat lanjut
9. Pengilang dan Pemegang Pendaftaran Produk
10. Tarikh kemaskini RiMUP

Apakah kegunaan Hexidine solution

Hexidine ialah larutan antimikrob yang membantu menghalang pembentukan plak pada gigi. Ia digunakan dalam rawatan dan pencegahan keradangan gusi dan untuk menjaga kebersihan mulut terutamanya dalam keadaan di mana berus gigi tidak dapat digunakan dengan secukupnya.

Bagaimana Hexidine solution berfungsi

Hexidine mengandungi chlorhexidine. Chlorohexidine bertindak sebagai agen antimikrob yang menghalang pertumbuhan bakteria yang biasanya didapati di dalam mulut.

Sebelum menggunakan Hexidine solution

- Bila tidak boleh menggunakan

Jangan mengambil Hexidine solution jika anda:

- Mempunyai sejarah kemungkinan tindak balas alergi terhadap chlorhexidine atau bahan-bahan lain dari produk ini.

- Sebelum menggunakan Hexidine solution

Kehamilan dan Penyusuan

Tiada data mengenai kesan penggunaan Chlorohexidine semasa hamil dan juga semasa penyusuan.

- Jika mengambil ubat-ubat lain

Sila beritahu doktor atau ahli farmasi anda jika anda mengambil atau baru-baru ini mengambil sebarang ubat yang mengandungi anion (caj negative) yang biasanya terdapat dalam ubat gigi konvensional atau serbuk gigi. Oleh itu, ubat yang mengandungi anion ini harus digunakan sebelum menggunakan Hexidine, anda harus membilas mulut anda antara penggunaan atau guna pada waktu yang berbeza dalam sehari.

Cara menggunakan Hexidine solution

- Berapa banyak harus digunakan

Bilas mulut anda dengan teliti selama kira-kira satu minit dengan 10 ml dua kali sehari. Jika anda menjalani pembedahan perigigian, anda perlu membilas mulut anda selama satu minit sebelum rawatan.

Untuk rawatan mulut gigi palsu, gigi palsu yang digunakan hendaklah dibersihkan dan direndam di dalam pencuci mulut Hexidine selama lima belas minit dua kali sehari.

Kanak-kanak dan orang tua : Tidak ada cadangan dos tertentu untuk kanak-kanak dan orang tua. Mereka boleh diberi dos dewasa biasa kecuali jika disarankan oleh doktor gigi atau doktor

- Bila perlu digunakan

Gunakan seperti yang diarahkan oleh doktor atau ahli farmasi anda.

- Berapa lama perlu digunakan

Teruskan penggunaan ubat ini untuk tempoh masa yang ditetapkan oleh doktor anda. Jika anda mengalami keradangan gusi, anda dikehendaki menggunakan pencuci mulut Hexidine selama sebulan.

Dalam kes ulser mulut dan jangkitan kulat dalam mulut, pencuci mulut harus diteruskan selama 48 jam selepas simptom disembuhkan.

- Jika terlupa menggunakan

Ambil dos terlepas sebaik sahaja anda teringat tetapi berus gigi terlebih dahulu. Selang dos yang terlepas jika sudah hampir masa untuk dos yang dijadualkan seterusnya.

- Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)

Ini belum dilaporkan. Menelan secara tidak sengaja: Chlorhexidine diambil secara *oral* kurang diserap. Sekiranya jumlah yang ditelan adalah besar, kesannya dalam badan tidak mungkin.

Semasa menggunakan Hexidine solution

- Perkara yang perlu dilakukan

Gunakan pencuci mulut seperti yang telah diberitahu oleh doktor anda.

Dalam kes-kes yang paling jarang berlaku, Hexidine solution boleh menyebabkan reaksi alahan yang teruk yang boleh menyebabkan penurunan tekanan darah dan juga kepada ketidaksedaran. Ruam atau asma boleh menjadi simptom awal reaksi alergi yang teruk. Sekiranya anda mengalami simptom ini, hentikan penggunaan Hexidine solution dan hubungi doktor anda secepat mungkin.

- Perkara yang tidak boleh dilakukan

Jangan berhenti menggunakan pencuci mulut ini kecuali diarahkan oleh doktor anda. Anda tidak boleh menelan pencuci mulut ini.

- Perkara yang perlu diberi perhatian

Hexidine solution mengandungi chlorhexidine. Sekiranya anda mempunyai alahan kepada chlorhexidine, segera beritahu doktor anda.

Penggunaan jangka panjang mesti di bawah nasihat profesional.

HEXIDINE SOLUTION

Chlorhexidine gluconate (0.2% w/v)

Kesan-kesan sampingan

Seperti semua ubat, Hexidine solution boleh menyebabkan kesan sampingan walaupun bukan semua orang mengalaminya. Beritahu doktor anda dengan segera jika anda mengalami mana-mana simptom berikut selepas mengambil ubat ini kerana simptom ini boleh memudaratkan.

- Reaksi hipersensitiviti termasuk tindak balas alergi yang teruk, ruam kulit, gatal-gatal, kemeraahan, bengkak, kesukaran bernafas, pening dan degupan jantung yang kuat.
- Reaksi kulit yang terancam
- Perubahan warna lidah
- Perubahan warna gigi
- Gangguan deria rasa sementara
- Lidah rasa terbakar
- Pembentukan sementara kotoran yang berwarna kuning coklat pada lidah dan gigi.

Anda boleh melaporkan sebarang kesan sampingan atau kesan advers ubat kepada Pusat Pemantauan Kesan Advers Ubat Kebangsaan melalui No. Tel: 03-78835549, atau laman web npra.moh.gov.my (Public → Reporting Side Effects to Medicines (ConSERF) or Vaccines (AEFI)).

Penyimpanan dan pelupusan Hexidine solution

- penyimpanan

Pastikan ubat ini dilindungi dari cahaya

Simpan di tempat yang kering pada suhu di bawah 30 °C

- Pelupusan

Ubat-ubatan tidak harus dilupuskan melalui air buangan atau sisa isi rumah. Sila rujuk kepada ahli farmasi anda mengenai cara yang betul untuk melupuskan ubat yang tidak diperlukan lagi. Langkah-langkah ini dapat membantu melindungi alam sekitar.

Maklumat lanjut

- Rupa dan warna produk

Larutan jernih yang berwarna biru dengan rasa dan bau yang terciiri.

- Bahan-bahan kandungan

- Bahan aktif

Chlorhexidine gluconate 0.2% w/v

- Bahan tidak aktif

Brilliant Blue, Menthol, Peppermint Oil, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Propylene Glycol, and Purified Water.

- Nombor MAL:

MAL08042441XZ

Pengilang

ICPA Health Product Limited

286/287, GIDC

Ankleshwar- 393002 (India)

Pemegang Pendaftaran Produk

Unimed Sdn Bhd

53, Jalan Tembaga SD 5/2B,

Bandar Sri Damansara,

52200, Kuala Lumpur, Malaysia.

Tarikh Kemaskini RiMUP

22/05/2018

Nombor Siri

NPRA(R4/1)190418/00112