

# SENSITAMINE TABLET

Chlorpheniramine Maleate( 4 mg)

Apakah yang ada pada risalah ini

1. Apakah kegunaan Sensitamine Tablet
2. Bagaimana Sensitamine Berfungsi
3. Sebelum mengambil Sensitamine Tablet
4. Cara menggunakan Sensitamine Tablet
5. Semasa menggunakan Sensitamine Tablet
6. Kesan-kesan sampingan
7. Cara Penyimpanan dan Pelupusan Sensitamine Tablet
8. Maklumat lanjut
9. Pengilang dan Pemegang Pendaftaran Produk
10. Tarikh kemaskini RiMUP

Apakah kegunaan Sensitamine Tablet

- Rawatan sepanjang tahun atau bermusim untuk alahan *rhinitis* (selesema, saluran hidung tersumbat), *rhinitis* vasomotor (merujuk kepada keadaan di mana hidung yang tersumbat atau berair kerana sebab-sebab selain daripada alahan atau jangkitan) serta alahan konjunktivitis akibat alergi saluran pernafasan dan makanan.
- Rawatan masalah *pruritus* (keinginan atau refleks untuk menggaru), alahan kulit (alahan yang ringan) seperti urtikaria (ruam kulit berwarna merah pucat, gatal) dan *angioedema* (bengkak di bawah kulit) dan dermatografisme (penyakit kulit dimana kulit menjadi merah, gatal dan bengkak apabila disentuh atau digaru).
- Boleh digunakan dalam kombinasi *decongestant* (*Pseudoephedrine*) untuk melegakan saluran hidung dan sinus yang tersumbat dengan sementara yang dikaitkan dengan selesema biasa dan alahan rinitis.

Bagaimana Sensitamine Tablet Berfungsi

Chlorpheniramine berfungsi dengan menghalang tindakan histamina. Histamina merupakan bahan yang dihasilkan oleh badan sebagai sebahagian daripada mekanisme pertahanan. Chlorpheniramine berfungsi dengan menghalang reseptor H1 histamina. Ini seterusnya mengelakkan pelepasan bahan kimia alergi yang lain dan memberikan kelegaan daripada simptom-simptom alahan.

Sebelum mengambil Sensitamine Tablet  
**Bila tidak boleh mengambil**

Jangan menggunakan Sensitamine Tablet dalam keadaan berikut:

- Untuk bayi yang baru lahir dan pra-matang.
- Semasa menyusu.
- Jika anda mengambil ubat *monoamine oxidase (MAOI) inhibitor*.

**Sebelum mula mengambil**

Beritahu doktor jika anda mempunyai masalah yang berikut:

- Halangan pada pundi kencing (masalah membuang air kencing).
- Gejala *prostatic hypertrophy* (pembesaran kelenjar prostat).
- Retensi air kencing..
- Glaukoma( pertambahan tekanan dalam mata).
- Sensitif terhadap chlorpheniramine maleate.
- Hamil atau merancang untuk hamil.
- Sedang menyusu.
- Antihistamina mungkin akan meningkatkan kesan sedatif alcohol.

**-Bayi/kanak-kanak:** Penggunaan tidak disyorkan pada bayi yang baru lahir dan pra-matang kerana kumpulan umur ini mempunyai kecenderungan yang meningkat terhadap kesan sampingan antikolinergik seperti perangsangan sistem saraf pusat dan peningkatan kecenderungan mengalami konvulsi.

Reaksi paradoks dicirikan oleh *hyperexcitability* boleh berlaku pada kanak-kanak lebih tua yang mengambil antihistamina.

-Orang tua: Pening, mengantuk, kekeliruan dan hipotensi (tekanan darah rendah) mungkin lebih cenderung untuk berlaku pada pesakit berumur mengambil antihistamina.

Reaksi paradoks dicirikan oleh *hyperexcitability* boleh berlaku pada pesakit berumur yang mengambil antihistamina.

Pesakit berumur adalah terutamanya terdedah kepada kesan sampingan antikolinergik, seperti kekeringan mulut dan retensi air kencing (terutamanya lelaki), daripada antihistamina.

Jika kesan-kesan sampingan berlaku dan berterusan atau menjadi teruk, ubat ini mungkin perlu dihentikan.

**-Pergigian:** penggunaan yang antihistamina untuk jangka masa panjang boleh mengurangkan atau menghalang aliran air liur, sekali gus menyumbang kepada karies, penyakit *periodontal*, *candidiasis* dan ketidakselesaian.

**Jika mengambil ubat-ubat lain**

- Pengambilan alkohol dan ubat-ubat lain yang turut menyebabkan depresi sistem saraf pusat mungkin akan menambahkan kesan depresi sistem saraf pusat.
- Antikolinergik atau ubat lain dengan aktiviti antikolinergik (termasuk *maprotiline* dan *tricyclic antidepressant*) - kesan antikolinergik boleh menjadi kuat.
- Ubat ototoksik (masalah dalam sistem pendengaran) - gejala ototoksik seperti tinitus (bunyi berdengung atau berdering di dalam telinga), pening atau gayat .
- Ubat *photosensitizing* (agen yang boleh meningkatkan sensitiviti terhadap pendedahan ultraungu)- penggunaan serentak boleh menambahkan kesan *photosensitizing*.

# SENSITAMINE TABLET

Chlorpheniramine Maleate( 4 mg)

- *Phenytoin* - chlorpheniramine menghalang metabolisme *phenytoin* dan boleh membawa kepada keracunan *phenytoin*.

## Cara menggunakan Sensitamine Tablet

### Berapa banyak harus diambil

Dos dewasa biasa – secara oral, 4 mg setiap empat hingga enam jam seperti yang diperlukan.

Had dos untuk dewasa – Sehingga 24 mg setiap hari.

Dos biasa kanak-kanak - Kanak-kanak sehingga usia 6 tahun: penggunaan adalah tidak digalakkan.

Kanak-kanak 6 tahun sehingga 12 tahun: Secara oral, 2 mg, tiga atau empat kali sehari seperti yang diperlukan, tidak melebihi 12 mg setiap hari.

### Bila perlu diambil

Ikut arahan doktor atau ahli farmasi anda.

### Berapa lama perlu diambil

Teruskan penggunaan ubat ini untuk tempoh masa yang ditetapkan oleh doktor anda.

### Jika anda terlupa mengambil

Ambil dos yang tertinggal dengan segera ,jika hampir dengan dos seterusnya, tinggalkan dos yang tertinggal dan teruskan dengan dos berikutnya. Jangan menggandakan dos untuk menggantikan dos yang terlupa.

### Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)

Pengambilan ubat Sensitamine Tablet yang berlebihan boleh menyebabkan:

- kekeringan mulut, hidung atau tekak.
- kemerahan muka.
- sesak pernafasan.

Dapatkan bantuan perubatan secepat mungkin jika gejala di atas diperhatikan.

## Semasa menggunakan Sensitamine Tablet

### Perkara yang perlu dilakukan

Ikut nasihat doktor

Ubat ini boleh menyebabkan rasa mengantuk dan menumpulkan kecerdasan mental.

Berhati-hati ketika memandu, mengendalikan mesin, atau melaksanakan tugas-tugas lain yang memerlukan kewaspadaan sehingga tahap kesan ini diketahui.

Anda perlu elak daripada alkohol dan ubat-ubatan lain yang menyebabkan mengantuk.

### Perkara yang tidak boleh dilakukan

- Jangan berhenti mengambil ubat tanpa nasihat doktor.

- Jangan memberikan ubat kepada orang lain yang mengalami masalah yang sama.

### Perkara yang perlu diberi perhatian

Semua antihistamina yang diberikan dalam dos berkesan, boleh menyebabkan rasa pening atau mengantuk.

Akibatnya, sehingga kesan rawatan diketahui, anda harus berhati-hati semasa mengendalikan kenderaan atau jentera.

## Kesan-kesan sampingan

loya, sakit epigastrik,dan jarang muntah-muntah, cirit-birit,sembelit,penglihatan kabur,pening(jarang berlaku),kekeringan pada mulut,hidung atau kerongkong, gangguan bunyi dalam telinga dan ruam kulit.

Jumpa doktor atau ahli farmasi anda dengan segera jika anda mengalami sebarang kesan sampingan,walaupun bukan seperti senarai di atas, selepas menggunakan ubat ini.

Anda boleh melaporkan sebarang kesan sampingan atau kesan advers ubat kepada Pusat Pemantauan Kesan Advers Ubat Kebangsaan melalui

No. Tel: 03-78835550, atau laman web [portal.bpfk.gov.my](http://portal.bpfk.gov.my) (*Consumers* →*Reporting*).

## Cara Penyimpanan dan Pelupusan

### Penyimpanan

Simpan pil pada suhu kurang daripada 30°C.Jauhkan daripada cahaya dan kelembapan serta JAUHKAN DARIPADA KANAK-KANAK

### 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

Bewarna merah jambu, berbentuk bulat, rata dan tidak bersalut.

### Bahan-bahan kandungan

Bahan aktif

Setiap tablet mengandungi:

Chlorpheniramine maleate 4 mg.

Bahan tidak aktif

*Corn starch, Color-Ponceu 4R,Lactose dan Magnesium stearate.*

### Nombor MAL: MAL19961008A

## Pengilang dan Pemegang Pendaftaran Produk

SM PHARMACEUTICALS

SDN.BHD(218628-M)

Lot 88,Sungai Petani Industrial Estate

08000,Sungai Petani

Kedah Darul Aman,Malaysia

## Tarikh Kemaskini RiMUP:30.10.2014

## Nombor siri

BPFK(R4/1)301014/00039