

TRITOFEN SYRUP

Ketotifen Fumarate (1mg/5ml)

Apakah yang ada pada risalah ini

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

Apakah kegunaan TRITOFEN

TRITOFEN digunakan untuk pencegahan asma, bronkitis alergi (keradangan saluran pernafasan di dalam paru-paru) dan gejala asma yang berkaitan dengan demam alergi. Ia juga digunakan untuk rawatan gejala pelbagai sistem alahan, rinitis alergi (keradangan lapisan di dalam hidung) dan reaksi kulit alergi.

Bagaimana TRITOFEN berfungsi

Bahan aktif ubat ini adalah ketotifen. Ketotifen adalah sejenis antihistamina yang bertindak melegakan masalah alergi dengan menghalang reaksi yang terhasil akibat pelepasan bahan kimia di dalam badan apabila terdedah kepada alergen.

Sebelum menggunakan TRITOFEN

- Bila tidak boleh menggunakan

Anda tidak boleh mengambil TRITOFEN jika anda alergik atau hipersensitif kepada ketotifen atau bahan-bahan lain produk ini.

Anda tidak boleh mengambil TRITOFEN jika anda mengambil *Central nervous system depressants* dan ubat untuk tekanan darah tinggi.

Anda tidak boleh mengambil TRITOFEN untuk asma akut.

- Sebelum mula mengguna

Beritahu doktor anda jika:

- Anda mengambil ubat antidiabetik oral untuk mengawal kencing manis anda.
- Anda alah kepada sebarang ubat, makanan dan pewarna.
- Anda mengandung, cuba hamil, fikir anda mungkin hamil atau menyusu.

- Jika mengambil ubat-ubat lain

Beritahu doktor atau ahli farmasi anda jika anda mengambil atau telah baru-baru ini mengambil apa-apa ubat-ubatan lain, termasuk yang diperolehi tanpa preskripsi dan ubat-ubatan herba.

Beritahu doktor atau ahli farmasi anda jika anda mengambil:

- *Central nervous system depressants* (Ubat yang digunakan untuk merawat keresahan dan gangguan tidur)
- *Antihypertensives* (untuk menurunkan tekanan darah)
- *Antidiabetic agents* (Ubat yang digunakan untuk mengawal tahap glukosa darah) dan antihistamina.

Cara menggunakan TRITOFEN

- Berapa banyak harus digunakan

Ikut arahan doktor atau ahli farmasi anda. Jumlah yang anda ambil setiap hari bergantung kepada keadaan anda. Jangan ambil lebih atau kurang daripada amaun yang disyorkan.

Dewasa: 1 mg dua kali sehari, meningkat kepada maksimum 2 mg dua kali sehari jika Perlu.

Kanak-kanak yang melebihi 3 tahun: 1mg dua kali sehari.

Kanak-kanak di antara 6 bulan hingga 3 tahun : 0.5mg dua kali sehari.

- Bila perlu digunakan

TRITOFEN perlu digunakan 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.

Ia tidak boleh dihentikan secara tiba-tiba apabila rawatan jangka panjang bermula.

- Jika terlupa menggunakan

Jika anda terlupa untuk mengambil TRITOFEN, ambil sebaik sahaja anda ingat. Walau bagaimanapun, jika ia hampir masa untuk dos seterusnya, abaikan dos yang tertinggal itu. Jangan ambil dos yang berganda untuk menggantikan dos yang terlupa.

- Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)

Hubungi doktor anda dengan segera atau pergi ke Jabatan Kecemasan hospital terdekat, jika terambil dos berlebihan. Ini perlu dilakukan walaupun tiada sebarang kesan keracunan atau rasa tidak selesa. Anda mungkin memerlukan perhatian perubatan segera.

Semasa menggunakan TRITOFEN

- Perkara yang perlu dilakukan

- Ambil ubat anda mengikut arahan doktor.
- Maklumkan kepada semua doktor, doktor gigi dan ahli farmasi yang merawat anda bahawa anda sedang menggunakan TRITOFEN.
- Beritahu doktor anda dengan segera jika anda hamil semasa menggunakan ubat ini
- Elakkan minum alkohol.

- Perkara yang tidak boleh dilakukan

- Jangan berhenti menggunakan ubat ini kecuali diarahkan oleh doktor anda.

- Jangan mula mengambil sebarang ubat baru tanpa berbincang dengan doktor atau ahli farmasi anda.

TRITOFEN SYRUP

Risalah Maklumat Ubat untuk Pengguna (RiMUP)

Ketotifen Fumarate (1mg/5ml)

- Jangan memberi TRITOFEN kepada sesiapa, walaupun mereka mempunyai simptom atau keadaan yang sama dengan anda.

- Perkara yang perlu diberi perhatian

Semasa beberapa hari pertama rawatan dengan ketotifen, reaksi anda mungkin terjejas. Penjagaan mesti diambil semasa memandu kenderaan atau mengendalikan mesin.

Jika jangkitan lain berlaku, rawatan ketotifen mesti ditambah dengan terapi antiinfeksi tertentu.

Kesan-kesan sampingan

Seperti semua ubat-ubatan, TRITOFEN boleh menyebabkan kesan sampingan, walaupun bukan semua orang akan mendapat kesan tersebut. Anda mungkin mengantuk, mengalami reaksi terjejas, pening dan / atau mulut kering. Anda juga mungkin mengalami pertambahan berat badan.

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 npra.moh.gov.my (*Public → Reporting Medicinal Problems / Side Effects / AEFI/Vaccine Safety*).

Cara penyimpanan dan pelupusan TRITOFEN

- Penyimpanan

Simpan di tempat yang dingin dilindungi dari Cahaya.

- 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

Cecair likat yang jernih, berwarna merah dan berperisa

- Bahan-bahan kandungan

- Bahan aktif
Ketotifen Fumarate

Bahan tidak aktif

Propylene glycol, E supra (Fast red), Glyserin, Sodium propyl hydroxybenzoate, Sorbitol (70% solution), Anhydrous Citric Acid, Sodium methyl hydroxybenzoate, Purified water, Soluble essence of pepper mint, American Ice cream soda.

- Nombor MAL

MAL19972098AZ

Pengilang

FDC Limited
B-8, M.I.D.C Waluj Dist.
Aurangabad
431136

Pemegang Pendaftaran Produk

Unimed sdn bhd
No.53 Jalan Tembaga SD 5/2B,
Bandar Sri Damansara,
52200 Kuala Lumpur

Tarikh kemaskini RiMUP

07/10/2017

Nombor siri:

NPRA(R4/1)190917/00251