

UNIZET EXPECTORANT

Risalah Maklumat Ubat untuk Pengguna (RiMUP)

Diphenhydramine Hydrochloride/Bromhexine Hydrochloride/Guaiphenesin/Ammonium Chloride/Levomenthol (8mg/4mg/50mg/100mg/1mg per 5ml)

Apakah yang ada pada risalah ini

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

Apakah kegunaan UNIZET

Ia digunakan untuk batuk yang produktif dan melegakan kesesakan hidung, bersin, laktimesi (aliran air mata), masalah mukolitik dan kesesakan nafas.

Bagaimana UNIZET berfungsi

Bromhexine adalah agen mukolitik yang berfungsi dengan penipisan lendir di dalam saluran pernafasan, menjadikan lendir yang kurang melekit dan ia memudahkan penyingkiran mukus.

Guaiphenesin dilaporkan mengurangkan kelikatan kahak yang pekat dan digunakan sebagai ekspektoran (untuk membuang lendir). Ammonium klorida digunakan sebagai refluks ekspektoran. Diphenhydramine adalah antihistamina yang berfungsi dengan menghalang sejenis bahan semulajadi (histamina) yang dihasilkan dalam badan semasa tindakbalas alergi.

Levomenthol dan sirap berperisa memberikan kesan yang melegakan.

Sebelum menggunakan UNIZET

- Bila tidak boleh menggunakan

Jangan menggunakan apabila anda mempunyai:

- fungsi hati atau buah pinggang yang terjejas.
- sejarah ulser peptik.

Jangan berikan kepada bayi pra-matang dan bayi yang baru lahir, kumpulan ini

lebih cenderung mengalami kesan antimuskarinik.

Mengandung dan menyusukan anak

Jangan ambil UNIZET jika anda mengandung, sedang merancang untuk mengandung atau anda mungkin mengandung.

Jangan ambil UNIZET jika anda sedang menyusukan anak. Dapatkan nasihat doktor atau ahli farmasi sebelum mengambil sebarang ubat.

- Sebelum mula menggunakan UNIZET

- UNIZET tidak boleh digunakan pada kanak-kanak kurang daripada 2 tahun. Untuk digunakan dengan berhati-hati dan atas nasihat doktor pada kanak-kanak 2 hingga 6 tahun.
- UNIZET harus digunakan dengan berhati-hati dalam keadaan glaukoma sudut tertutup (tekanan dalam mata meningkat), kencing tidak lawas, hiperplasia prostat (pembesaran prostat) dan halangan pyloroduodenal (halangan aliran keluar gastrik).

- Jika mengambil ubat-ubat lain

Beritahu doktor jika anda menggunakan sebarang ubat lain, termasuk ubat yang dibeli tanpa preskripsi dari farmasi, pasaraya, atau kedai makanan kesihatan.

Sesetengah ubat mungkin berinteraksi dengan UNIZET. Ini termasuk:

- agen depresi sistem saraf pusat
- monoamine oxidase inhibitors untuk merawat kemurungan.

Cara menggunakan UNIZET

- Berapa banyak harus digunakan

Ikut arahan doktor atau ahli farmasi anda dengan teliti. Ia mungkin berbeza daripada maklumat di dalam risalah ini. Jika anda tidak memahami arahan pada label ubat anda, sila rujuk kepada doktor atau ahli farmasi.

Dewasa

10ml (2 sudu teh) setiap 3 atau 4 jam, tidak melebihi 12 sudu teh dalam masa 24 jam.

Kanak-kanak berumur 6 hingga 12 tahun

Satu dos 5ml sirap 4 kali sehari. Dos harian maksimum 20ml sirap.

- Bila perlu digunakan

Ikut arahan doktor atau ahli farmasi anda.

- Berapa lama perlu digunakan

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

- Jika terlupa menggunakan

Rujuk kepada doktor atau ahli farmasi anda tentang apa yang perlu dilakukan jika anda terlupa menggunakan ubat ini.

Ambil dos yang terlepas sebaik sahaja anda teringat. Sekiranya sudah hampir masa untuk dos seterusnya, abaikan dos terlepas dan tunggu untuk mengambil dos seterusnya pada masa biasa. Jangan ambil dos berganda untuk menggantikan dos yang tertinggal.

- 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 UNIZET

- Perkara yang perlu dilakukan

Ambil ubat anda mengikut arahan doktor.

<p>Maklumkan kepada semua doktor, doktor gigi dan ahli farmasi yang merawat anda bahawa anda sedang menggunakan UNIZET.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kesukaran membuang air kencing atau pengekalan air kencing • kurang motiliti saluran gastrousus yang mengakibatkan sembelit • peningkatan refluks gastrik. 	<p>- <u>Nombor MAL</u> MAL06051293A</p>
<p>Beritahu doktor anda dengan segera jika anda menjadi hamil semasa menggunakan ubat ini.</p>	<p>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 (<i>Consumers → Reporting</i>).</p>	<p>Pengilang Alembic Pharmaceuticals Limited Plot No. 21/22, EPIP, Phase I, Jharmajri, Baddi, Dist. Solan, HP – 173 205, India.</p>
<p>- <u>Perkara yang tidak boleh dilakukan</u></p>	<p>Jangan berhenti menggunakan ubat ini kecuali diarahkan oleh doktor anda.</p>	<p>Pemegang Pendaftaran Produk Unimed Sdn Bhd</p>
<p>Jangan mula mengambil sebarang ubat baru tanpa berbincang dengan doktor atau ahli farmasi anda.</p>	<p>Jangan berkongsi UNIZET dengan sesiapa, walaupun mereka mempunyai simptom atau penyakit yang sama.</p>	<p>No.53, Jalan Tembaga SD 5/2B, Bandar Sri Damansara, 52200 Kuala Lumpur.</p>
<p>- <u>Perkara yang perlu diberi perhatian</u></p>	<p><i>Memandu dan menggunakan jentera</i></p>	<p>Tarikh kemaskini RiMUP</p>
<p>Ubat ini boleh menjaskan keupayaan anda untuk memandu atau mesin digunakan. Jangan gunakan mesin sehingga anda tahu bagaimana UNIZET memberi kesan kepada anda.</p>	<p>Pastikan botol tertutup rapat dan dilindungi daripada cahaya.</p>	<p>25/08/2015</p>
<p><i>Memandu dan menggunakan jentera</i></p>	<p>Simpan dibawah suhu 30°C.</p>	<p>Serial number</p>
<p>Ubat ini boleh menjaskan keupayaan anda untuk memandu atau mesin digunakan. Jangan gunakan mesin sehingga anda tahu bagaimana UNIZET memberi kesan kepada anda.</p>	<p>- <u>Penyimpanan</u></p>	<p>BPFK (R4/1)140815/00246</p>
<p>Kesan-sesan sampingan</p>	<p>Ubat ini boleh menyebabkan kesan sampingan, walaupun bukan semua orang mengalaminya.</p>	<p></p>
<p>Seperti ubat-ubatan lain, UNIZET boleh menyebabkan kesan sampingan, walaupun bukan semua orang mengalaminya.</p>	<p>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.</p>	<p></p>
<p>Jumpa doktor atau ahli farmasi anda dengan segera jika anda mengalami sebarang kesan sampingan selepas menggunakan ubat ini.</p>	<p>Cecair jernih berwarna merah bebas daripada bendasing dengan perisa dan bau tersendiri.</p>	<p></p>
<p>Ubat ini boleh menyebabkan:</p>	<p>- <u>Rupa dan warna produk</u></p>	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Loya • Muntah • asidosis teruk (peningkatan asid dalam darah) • paras kalium rendah • sedasi dari mengantuk sedikit kepada tidur nyenyak termasuk keletihan, pening dan tiada koordinasi • mulut kering • rembesan pekat saluran pernafasan • penglihatan kabur 	<p>- <u>Bahan-bahan kandungan</u></p>	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Loya • Muntah • asidosis teruk (peningkatan asid dalam darah) • paras kalium rendah • sedasi dari mengantuk sedikit kepada tidur nyenyak termasuk keletihan, pening dan tiada koordinasi • mulut kering • rembesan pekat saluran pernafasan • penglihatan kabur 	<ul style="list-style-type: none"> - Bahan-bahan aktif 	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Loya • Muntah • asidosis teruk (peningkatan asid dalam darah) • paras kalium rendah • sedasi dari mengantuk sedikit kepada tidur nyenyak termasuk keletihan, pening dan tiada koordinasi • mulut kering • rembesan pekat saluran pernafasan • penglihatan kabur 	<p><i>Diphenhydramine Hydrochloride, Bromhexine Hydrochloride, Guaiphenesin, Ammonium Chloride, Levomenthol.</i></p>	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Loya • Muntah • asidosis teruk (peningkatan asid dalam darah) • paras kalium rendah • sedasi dari mengantuk sedikit kepada tidur nyenyak termasuk keletihan, pening dan tiada koordinasi • mulut kering • rembesan pekat saluran pernafasan • penglihatan kabur 	<ul style="list-style-type: none"> - Bahan-bahan tidak aktif 	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Loya • Muntah • asidosis teruk (peningkatan asid dalam darah) • paras kalium rendah • sedasi dari mengantuk sedikit kepada tidur nyenyak termasuk keletihan, pening dan tiada koordinasi • mulut kering • rembesan pekat saluran pernafasan • penglihatan kabur 	<p><i>Sucrose, Sodium Benzoate, Saccharin Sodium, Glycerol, Tartaric Acid, Propylene Glycol, Citric Acid Monohydrate, Sodium Citrate, Ponceau 4R, Sweet orange Essence S 618, Purified Water.</i></p>	<p></p>