

AVENEX ITCH RELIEF CREAM

Methyl Salicylate 3.75%w/w, Menthol 3.92%w/w, Camphor 5.83%w/w

Apakah yang ada pada risalah ini

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

Apakah kegunaan Avenex Itch Relief Cream

Ia digunakan untuk menenangkan and melegakan kegatalan dan bengkak akibat gigitan nyamuk dan serangga.

Bagaimana Avenex Itch Relief Cream berfungsi

Ia mengandungi *menthol*, *camphor* dan *methyl salicylate*. *Camphor* adalah perangsang, rubefasien, antipruritik dan antiseptik lemah. Apabila digabungkan dengan ramuan lain seperti *menthol* dan *methyl salicylate*, ia menjadi sesuai untuk neuralgia dan kawasan-kawasan lain yang sakit.

Menthol dilat saluran darah dan menyebabkan sensasi kesejukan, diikuti dengan kesan analgesik. Mentol juga bertindak sebagai penambah penembusan, meningkatkan penembusan ubat-ubatan apabila digunakan pada kulit, untuk memberi permulaan tindakan yang lebih cepat.

Methyl salicylate adalah derivatif asid salisilik. Salisilat menghalang siklooksigenase, dengan itu mengurangkan pembentukan prostaglandin dan menyebabkan disfungsi platelet. *Methyl salicylate* digunakan secara topikal sebagai perengsa lawan. Selepas aplikasi, ia diserap melalui kulit

dan digunakan untuk melegakan kesakitan reumatik dan kesakitan otot atau sendi.

Sebelum menggunakan Avenex Itch Relief Cream

- Bila tidak boleh menggunakan

Jangan guna sekiranya anda mempunyai alahan terhadap sebarang bahan kandungan dalam Avenex Itch Relief Cream.

Boleh menyebabkan konvulsi. Ubat ini tidak sesuai untuk kanak-kanak di bawah umur 2 tahun dan perhatian perlu diberikan kepada kanak-kanak berumur 2 tahun ke atas apabila menggunakannya. Sapu ubat yang mengandungi *camphor* pada hidung kanak-kanak adalah merbahaya kerana boleh menyebabkan pengsan.

Mengandung dan menyusukan anak

Dapatkan nasihat doktor atau ahli farmasi jika anda mengandung, merancang untuk mengandung atau sedang menyusukan anak sebelum menggunakan sebarang ubat.

- Sebelum menggunakan

Pada mulanya sapu kuantiti yang kecil pada kawasan kulit yang kecil dan memerhati sama ada ketidakelesaian atau kegatalan berlaku sebelum sapu pada kawasan kulit yang lebih besar. Jika iritasi kulit berlaku, sila berhenti menggunakannya.

- Jika mengambil ubat-ubat lain

Maklumkan kepada doktor atau ahli farmasi tentang ubat lain yang anda sedang ambil.

Penyapuan yang berlebihan oleh pesakit yang mengambil warfarin mungkin meningkatkan risiko pendarahan.

Cara menggunakan Avenex Itch Relief Cream

- Berapa banyak perlu digunakan

Sapukan krim pada bahagian yang berkenaan dengan lembut 2-3 kali sehari. Basuhkan tangan secara menyeluruh sebelum dan selepas guna.

Untuk kegunaan luar sahaja. Tidak boleh dimakan.

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

- Bila perlu digunakan

Ikut arahan doktor atau ahli farmasi anda.

- Berapa lama perlu digunakan

Sila rujuk kepada doktor atau ahli farmasi anda.

- Jika terlupa menggunakan

Gunakan sebaik sahaja anda teringat jika perlu. Teruskan menggunakannya seperti yang diarahkan oleh doktor anda atau ikut arahan pada label pek.

- Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)

Simptom dos berlebihan *methyl salicylate* Intoksikasi salisilat boleh berlaku selepas pengingesan atau aplikasi topikal *methyl salicylate*. Keracunan salisilat kronik yang ringan atau salisimisme biasanya berlaku hanya selepas penggunaan berulang dalam dos yang besar. Salisimisme juga boleh berlaku ikutan aplikasi topical salisilat yang berlebihan. Simptom termasuk kepeningan, *tinnitus*, kepekakan, berpeluh, loya dan muntah, sakit kepala dan kekeliruan dan boleh dikawal dengan mengurangkan dos. Simptom keracunan yang lebih teruk atau keracunan akut diikuti dengan dos berlebihan termasuk hiperventilasi, demam, keresahan, ketosis dan alkalosis respiratori dan asidosis metabolik. Depresi SSP boleh menyebabkan koma; Keruntuhan kardiovaskular dan kegagalan pernafasan juga mungkin berlaku.

Simptom dos berlebihan *camphor/menthol*

Pengambilan kuantiti yang banyak telah dilaporkan boleh menyebabkan simptom seperti sakit perut yang teruk, loya, muntah, vertigo, ataksia, mengantuk dan koma; Bayi akan pengsan segera selepas aplikasi *menthol* atau *camphor* ke lubang hidung mereka.

AVENEX ITCH RELIEF CREAM

Methyl Salicylate 3.75%w/w, Menthol 3.92%w/w, Camphor 5.83%w/w

Penyitaan mungkin adalah tanda klinikal yang pertama untuk ketoksikan *camphor* yang teruk; Walau bagaimanapun, penyitaan biasanya terhad kepada diri sendiri. Ketoksikan *camphor* yang teruk boleh mengakibatkan delirium, halusinasi visual, edema serebrum dan status epileptikus. Ketoksikan sistemik termasuk hipotensi, takikardia, kegagalan pernafasan dan kematian.

Rawatan

Perut harus dikosongkan dengan lavaj gaster atau pengambilan arang diaktifkan secara oral. Pengurusan cecair dan elektrolit adalah teras rawatan untuk pembedahan asidosis, hiperpireksia, hipokalemia dan penyahhidratan jika berlaku.

Semasa menggunakan Avenex Itch Relief Cream

- Perkara yang perlu dilakukan

Guna ubat anda mengikut arahan doctor atau ahli farmasi.

Maklumkan kepada semua doktor, doktor gigi dan ahli farmasi yang merawat anda bahawa anda sedang menggunakan Avenex Itch Relief Cream.

Beritahu doktor anda dengan segera jika anda hamil semasa menggunakan ubat ini.

- Perkara yang tidak boleh dilakukan

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

Elakkan sentuhan dengan mata dan membran mukus. Jangan gunakan pada luka terbuka atau kulit yang rosak. Jangan sapu pada kawasan yang luas di badan atau balut atau gunakan bersama pad pemanas. Jangan gunakan pada muka atau hidung bayi dan kanak-kanak.

- Perkara yang perlu diberi perhatian

Basuh tangan anda selepas menggunakan ubat.

Tanya pengamal perubatan kesihatan anda apa-apa soalan yang anda mungkin ada tentang cara untuk menggunakan Avenex Itch Relief Cream.

Kesan-kesan sampingan

Sakit kepala, pening, loya dan muntah, kerengsaan kulit, dermatitis sentuh, ruam, kegatalan, kemerahan atau pembengkakan, pembakaran atau rasa menyengat mungkin berlaku. Boleh menyebabkan tindak balas hipersensitif / alergi pada sesetengah individu yang mempunyai masalah kulit sensitif.

Jumpa doktor atau ahli farmasi anda dengan segera jika anda mengalami sebarang kesan sampingan selepas menggunakan ubat ini.

Anda boleh melaporkan sebarang kesan sampingan atau kesan advers ubat kepada Pusat Pemantauan Kesan Advers Ubat Kebangsaan atau laman web npra.gov.my [*Consumers* → *Reporting Side Effects to Medicines (ConSERF) or Vaccines (AEFI)*].

Cara penyimpanan dan pelupusan Avenex Itch Relief Cream

- Penyimpanan

Simpan bawah suhu 30°C. Jauhkan daripada pancarun terus matahari. Jauhkan daripada capaian 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

Krim berwarna putih, mudah disapu, melekit dan mempunyai bau cirian.

Bahan-bahan kandungan

- Bahan aktif

Camphor, menthol, methyl salicylate

- Bahan tidak aktif

Cetostearyl alcohol, cetomacrogol 1000, white soft paraffin, hard paraffin, chlorocresol, deionized water

- Nombor MAL:

MALXXXXXX

Pemegang Pendaftaran Produk

Optimist Victory Sdn Bhd
No. 2-3, Jalan Radium Anum,
Bandar Baru Sri Petaling,
57000 Kuala Lumpur, Malaysia

Pengilang

Syarikat Wen Ken Drug Sdn Bhd
24, Jalan Lambak, Taman Johor,
81200 Johor Bahru, Johor, Malaysia.

Tarikh kemaskini RiMUP

27/09/2024

Nombor Siri

NPRA(R2)24/104