

REXOMTM WINA NEURO TABLET

Thiamine Hydrochloride (B1)/ Pyridoxine Hydrochloride (B6)/ Cyanocobalamin (B12) (100mg/200mg/200mcg)

Apakah yang ada pada risalah ini

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

Apakah kegunaan REXOMTM Wina Neuro

Untuk gangguan sistem saraf, melibatkan kerosakan yang mempengaruhi saraf atau kumpulan saraf dan pelbagai saraf. Ini termasuk:

- kerosakan saraf yang disebabkan oleh kandungan gula dalam darah yang tinggi pada jangka masa panjang,
- kerosakan saraf yang disebabkan oleh pengambilan alkohol yang berlebihan,
- kerosakan saraf yang disebabkan oleh pengambilan dadah, penyalahgunaan dadah atau bahan kimia,
- keradangan saraf dan kesakitan pada satu atau lebih daripada satu saraf terutama sindrom serviks, sindrom lengan bahu, sakit belakang, kebas, dan / atau kelemahan dari bahagian pinggang ke bahagian punggung dan kaki.

Juga digunakan untuk kekurangan dan peningkatan keperluan vitamin B1, B6 dan B12.

Bagaimana REXOMTM Wina Neuro berfungsi

REXOMTM Wina Neuro mengandungi 3 jenis Vitamin B iaitu Pyridoxine Hydrochloride (B6), Cyanocobalamin (B12) dan Thiamine Hydrochloride (B1). Ini adalah vitamin B yang akan menggantikan kekurangan dalam badan.

Sebelum menggunakan REXOMTM Wina Neuro

-Bila tidak boleh menggunakan

ia tidak boleh diberikan kepada:

- individu yang diketahui hipersensitif terhadap sebarang komponen rumusan.
- kanak-kanak dan remaja (berumur kurang dari 18 tahun) kerana kandungan bahan aktifnya yang tinggi.

-Sebelum menggunakan ubat ini

Mengandung dan menyusukan anak

Berbincang dengan doktor anda sebelum mengambil ubat ini jika anda mengandung, mungkin mengandung atau menyusukan anak.

Mengandung

Risiko terhadap manusia tidak diketahui. Doktor yang merawat harus membuat keputusan mengenai penggunaan produk ini semasa mengandung setelah meneliti nisbah risiko-faedah dengan teliti.

Menyusukan anak

Vitamin B1, B6 dan B12 dirembeskan ke dalam susu ibu. Kelebihan penyusuan susu ibu harus dipertimbangkan dengan teliti berbanding manfaat terapi bagi wanita sebelum memutuskan untuk menghentikan penyusuan atau terapi.

-Jika mengambil ubat-ubat lain

Beritahu doktor atau ahli farmasi anda sebelum mengambil ubat ini, termasuk mana-mana yang anda dapatkan tanpa preskripsi dari kedai farmasi, pasaraya atau kedai makanan kesihatan anda.

Beberapa ubat dan REXOMTM Wina Neuro mungkin saling mengganggu antara satu sama lain. Mereka mungkin dipengaruhi olehnya atau mungkin mempengaruhi seberapa baik ia berfungsi.

- Tiamin dinyahaktifkan oleh 5-fluorouracil
- Antasid mengurangkan penyerapan tiamin.
- Diuretik gelung, mis. furosemide yang menghalang penyerapan semula tiub boleh menyebabkan peningkatan perkumuhan tiamin dalam terapi

jangka panjang dan, dengan itu, menurunkan tahap serum tiamin.

- Jika diambil serentak dengan L-dopa, vitamin B6 dapat mengurangkan kesan dopa.
- Pemberian antagonis pyridoxine secara serentak (mis. Isoniazide (INH), hydralazine, Dpenicillamine atau cycloserine) dapat mengurangkan keberkesanan vitamin B6 (pyridoxine).
- Penggunaan ejen penurun asid jangka panjang boleh menyebabkan kekurangan vitamin B12.
- Alkohol dan teh hitam mengurangkan penyerapan tiamin.
- Minuman yang mengandungi sulfit (mis. Anggur) meningkatkan degradasi tiamin.

Cara mengambil REXOMTM Wina Neuro

-Berapa banyak harus diambil

Sentiasa gunakan REXOMTM Wina Neuro seperti yang ditetapkan oleh doktor anda. Anda perlu menyemak dengan doktor atau ahli farmasi jika tidak pasti.

Dos biasa

Satu tablet sekali sehari. Dalam kes individu, dos boleh ditingkatkan menjadi satu tablet 3 kali sehari. Tablet harus ditelan keseluruhan dengan air yang banyak selepas makan.

-Bila perlu diambil

Ambil seperti yang diarahkan oleh doktor atau ahli farmasi anda.

-Berapa lama perlu diambil

Teruskan pengambilan REXOMTM Wina Neuro seperti yang dicadangkan oleh doktor anda. Jika gejala berterusan, dapatkan nasihat doktor anda.

Doktor yang bertugas harus memutuskan tempoh pengambilannya. Selepas tempoh maksimum empat minggu, perlu diputuskan keperluan untuk pengurangan dos.

Sekiranya gejala neuropati deria perifer (paraesthesia) berlaku, dos harus dikaji semula dan rawatan dengan produk ubat dihentikan, jika perlu. Pemantauan berkala disarankan dalam rawatan jangka panjang.

REXOM™ WINA NEURO TABLET

Thiamine Hydrochloride (B1)/ Pyridoxine Hydrochloride (B6)/ Cyanocobalamin (B12) (100mg/200mg/200mcg)

-Jika terlupa mengambil

Rujuk kepada doktor atau ahli farmasi 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, tunggu sehingga sampai masa untuk mengambil dos seterusnya dan abaikan dos yang tertinggal. 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 anda atau sesiapa telah terambil dos berlebihan. Ini perlu dilakukan walaupun tiada sebarang kesan keracunan atau rasa tidak selesa. Anda mungkin memerlukan perhatian perubatan segera.

Mengambil terlalu banyak REXOM™ Wina Neuro boleh menyebabkan:

- Dos Vitamin B1 yang sangat tinggi (melebihi 10 g) mempunyai kesan penyekat ganglion.
- pengambilan jangka panjang (> 6-12 bulan) dos harian > 50 mg vitamin B6 boleh menyebabkan neuropati deria periferan dan sindrom neuropati sensori yang lain.
- Dos parenteral Vitamin B12 yang tinggi boleh menyebabkan reaksi alergi, perubahan kulit ekzema dan kemunculan jerawat yang tidak berbahaya.

Semasa menggunakan REXOM™ Wina Neuro

-Perkara yang perlu dilakukan

- Maklumkan kepada semua doktor, doktor gigi dan ahli farmasi yang merawat anda bahawa anda sedang menggunakan REXOM™ Wina Neuro.
- Beritahu doktor anda dengan segera jika anda hamil semasa mengambil ubat ini.

-Perkara yang tidak boleh dilakukan

- Jangan ambil dos lebih daripada yang disarankan melainkan diberitahu oleh doktor atau ahli farmasi anda.

- Jangan ambil sebarang ubat baru tanpa berbincang dengan doktor atau ahli farmasi anda.
- Jangan berkongsi REXOM™ Wina Neuro dengan sesiapa, walaupun mereka mempunyai simptom atau keadaan yang sama.

-Perkara yang perlu diberi perhatian

REXOM™ Wina Neuro tidak mempengaruhi kebolehan untuk memandu kenderaan dan mengendalikan mesin.

Kesan-kesan sampingan

Seperti semua ubat, REXOM™ Wina Neuro boleh menyebabkan kesan sampingan, walaupun tidak semua orang mendapatnya. Sekiranya kesan sampingan berterusan, jangan ambil ubat dan rujuk kepada doktor.

Beritahu doktor anda jika anda melihat apa-apa kesan sampingan berikut atau perhatikan apa-apa kesan sampingan lain:

- Gangguan sistem saraf: Pengambilan jangka panjang (> 6-12 bulan) dos harian > 50 mg vitamin B6 boleh menyebabkan gangguan neurologi deria periferan.
- Gangguan saluran pencernaan: loya, muntah, cirit-birit dan sakit perut.
- Gangguan sistem imun: Reaksi hipersensitiviti seperti berpeluh, takikardia (degupan jantung yang laju) dan reaksi kulit seperti gatal dan urtikaria (bengkak kemerahan).
- Gangguan ginjal dan kencing: Chromaturia ("air kencing kemerahan", muncul selama 8 jam pertama setelah pemberian dan biasanya sembuh dalam 48 jam).

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

Cara penyimpanan dan pelupusan REXOM™ Wina Neuro

-Penyimpanan

Simpan dibawah suhu 30°C. Tutup penutup dengan ketat. Lindungi daripada cahaya.

Jauhi ubat daripada kanak-kanak.

-Pelupusan

Ubat tidak harus dilupuskan melalui air buangan atau sisa isi rumah. Dapatkan maklumat daripada 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

Tablet berwarna merah jambu, bulat dengan garisan di atas.

-Bahan-bahan kandungan

- Bahan aktif

Pyridoxine Hydrochloride (B6), Thiamine Hydrochloride (B1) dan Cyanocobalamin (B12)

- Bahan-bahan tidak aktif

Lactose monohydrate, Microcrystalline cellulose, Povidone K25, Ethanol 96%, Magnesium stearate dan Corn starch.

-Nombor MAL

MAL19991911X

Pengilang dan Pemegang

Pendaftaran Produk

KCK Pharmaceutical Industries Sdn. Bhd.

Plot 61, Bayan Lepas Industrial Park Phase 4, Lintang Bayan Lepas 1, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, Malaysia.

Tarikh kemaskini RIMUP

24/10/2025

Nombor Siri

NPRA(R/1)220414/872