

# INDAPAMIDE SR TABLET

Indapamide 1.5mg

## Apakah yang ada pada risalah ini

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

## Apakah kegunaan Indapamide SR

Indapamide digunakan untuk rawatan tekanan darah tinggi (Hipertensi Esensial).

## Bagaimana Indapamide SR berfungsi

Indapamide adalah ejen antihipertensi oral. Ia membuang air yang berlebihan dari badan dengan meningkatkan kekerapan anda membuang air kecil (lulus air).

Indapamide SR adalah persediaan pelepasan diubahsuai didapati sebagai tablet, yang bermaksud Indapamide SR dilepaskan perlahan-lahan sepanjang hari untuk memberi kesan yang ketara. Mengeluarkan air dari darah mengurangkan jumlah cecair yang beredar melalui saluran darah. Penurunan dalam hasil jumlah cecair mengakibatkan penurunan dalam tekanan cecair di antara saluran darah, di mana ianya membantu untuk menurunkan tekanan darah tinggi. Ia juga mengurangkan usaha yang diperlukan oleh jantung untuk mengepam darah ke seluruh tubuh.

## Sebelum menggunakan Indapamide SR

- Bila tidak boleh menggunakan

- Sekiranya anda ada kerosakkan hati yang teruk.
- Sekiranya kepekatan kalium (K<sup>+</sup>) dalam darah anda adalah rendah

(Hipokalemia) atau kerosakkan fungsi hati yang teruk.

- Didapati hipersensitiviti kepada *indapamide* atau terhadap *sulphonamide derivatives* yang lain.

## Mengandung dan menyusukan anak

Jangan ambil Indapamide SR jika anda mengandung, sedang merancang untuk mengandung atau mungkin mengandung. Jika anda menjadi hamil semasa mengambil Indapamide SR hentikan pengambilan dengan segera dan hubungi doktor anda.

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

- Sebelum menggunakan Indapamide SR

Berjaga-jaga sekiranya anda ada:

- kepekatan natrium yang rendah (hyponatraemia)
- Degupan jantung yang tidak teratur (aritmia)
- Tahap kalsium yang tinggi dalam darah (hiperkalsemia)
- Tahap asid urik yang tinggi
- Penurunan fungsi buah pinggang
- Orang tua
- Kelenjar *parathyroid* terlebih aktif (*hyperparathyroidism*)

Jika anda adalah atlet, maka bahan aktif ubat ini boleh memberi tindak balas positif ujian dadah.

Ubat ini tidak diindikasikan untuk kanak-kanak. Sila berbincang dengan doktor sebelum menggunakannya.

- Jika mengambil ubat-ubat lain

Beritahu doktor anda jika anda mengambil sebarang ubat-ubatan lain, termasuk apa-apa yang anda beli tanpa preskripsi dari farmasi, pasar raya atau kedai makanan kesihatan.

Kombinasi yang tidak digalakkan

Lithium: Kepekatan lithium dalam plasma meningkat (perkumuhan lithium dalam kencing menurun) boleh tertunjuk dengan tanda-tanda pengambilan lithium berlebihan, seperti kesan diet garam bebas.

Gabungan yang memerlukan langkah berjaga-jaga untuk kegunaan

Ubat perangsang Torsades de pointes<sup>†</sup>:

- Kelas Ia antiarrhythmics (*quinidine, hydroquinidine, disopyramide*),
- Kelas III antiarrhythmics (*amiodarone, sotalol, dofetilide, ibutilide*),
- Beberapa antipsikotik: *phenothiazines (chlorpromazine, cyamemazine, levomepromazine, thioridazine, trifluoperazine), Benzamides (amisulpride, sulpiride, sultopride, tiapride), Butyrophenones (droperidol, haloperidol)*;
- Lain-lain: *bepiridil, cisapride, diphemanil, erythromycin IV, halofantrine, mizolastine, pentamidine, sparfloxacin, moxifloxacin, vincamine IV*.

N.S.A.I.Ds. (lalu sistemik) termasuk COX-2 selektif inhibitor, tinggi dos asid salisilik (≥ 3 g / hari):

Kemungkinan pengurangan dalam kesan antihipertensi daripada indapamide (contoh NSAID adalah *aspirin, ibuprofen, dan naproxen*). Risiko kegagalan buah pinggang akut pada pesakit dehidrasi.

Perencat Angiotensin Converting Enzyme (ACE):

Risiko hipotensi dan / kegagalan buah pinggang akut secara tiba-tiba apabila rawatan dengan perencat ACE dimulakan pada pengguna yang mempunyai masalah kekurangan garam natrium dalam badan. (Contoh perencat A.C.E. adalah *perindopril, captopril, enalapril, lisinopril dan ramipril*).

# INDAPAMIDE SR

Indapamide Sustained Release Tablets 1.5mg

## Ubat-ubat lain:

Ubat yang boleh meningkatkan risiko hypokalaemia apabila digunakan dengan indapamide:

- *Amphotericin B (IV)*
- *Glucocorticoids* (cara sistemik)
- *Tetracosactide*
- *Stimulant laxatives*

Ubat yang boleh meningkatkan risiko hypokalaemia atau hyperkalaemia apabila digunakan dengan indapamide:

- *Potassium-sparing diuretics* (seperti *amiloride, spironolactone, triamterene*)

Perubatan yang boleh membawa kepada asidosis laktik:

- Metformin

Lain-lain :

- *Imipramine-like antidepressants,*
- *neuroleptics;*
- *Cyclosporine, tacrolimus;*
- *Corticosteroids, tetracosactide*

## **Cara menggunakan Indapamide SR**

### Berapa banyak harus digunakan

Satu tablet setiap 24jam. Pada dos yang lebih tinggi, tindakan antihipertensi daripada indapamide tidak dipertingkatkan tetapi kesan saluretic (ubat yang menggalakkan perkumuhan garam dalam air kencing) bertambah.

### Bila perlu digunakan

Sebaik-baiknya pada waktu pagi, telan bulat-bulat dengan air dan tidak di kunyah.

### Berapa lama perlu digunakan

Terus mengambil Indapamide SR selagi doktor anda cadangkan.

### Jika terlupa menggunakan

Ambil dos tersebut dengan serta merta sebaik sahaja anda ingat. Jika ia hampir masa untuk dos seterusnya, ambil dos yang sepatutnya dan jangan ambil dos yang sudah lupa. 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 anda, jika anda fikir anda atau sesiapa sahaja yang mungkin telah mengambil terlalu banyak ubat ini. Lakukan ini walaupun tidak ada tanda-tanda ketidakselesaan atau keracunan. Anda mungkin memerlukan rawatan perubatan segera.

Mengambil terlalu banyak tablet boleh menyebabkan pening, muntah, tekanan darah rendah, kekejangan, gigitan, mengantuk, kekeliruan, berlebihan atau pengeluaran yang luar biasa besar pada air kencing

## **Semasa menggunakan Indapamide SR**

### Perkara yang perlu dilakukan

Ambil ubat anda seperti yang doktor anda telah beritahu anda.

Beritahu semua doktor, doktor gigi dan ahli farmasi yang merawat anda bahawa anda mengambil Indapamide SR.

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

### Perkara yang tidak boleh dilakukan

Jangan berhenti mengambil ubat kecuali dinasihatkan oleh doktor anda.

Jangan mengambil sebarang ubat-ubatan baru tanpa berunding dengan doktor anda.

Jangan berikan Indapamide SR kepada orang lain, walaupun mereka mempunyai gejala yang sama atau keadaan seperti anda.

### Perkara yang perlu diberi perhatian

#### Memandu dan penggunaan mesin

Ubat ini boleh menjejaskan keupayaan anda untuk memandu atau menggunakan mesin. Jika tablet membuat anda rasa sakit, pening atau letih, atau memberi anda sakit kepala, jangan memandu atau menggunakan mesin dan hubungi doktor anda dengan segera.

## **Kesan-kesan sampingan**

Seperti ubat-ubatan lain, Indapamide SR boleh menyebabkan kesan sampingan,

walaupun bukan semua orang mengalaminya.

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

Berikut adalah sesetengah kesan-kesan sampingan yang dikenali berkaitan dengan ubat ini:

- Pengurangan platelet dalam darah (*thrombocytopenia*), penurunan dalam bilangan sel-sel darah putih (*leukopenia*), penurunan bilangan sel darah putih (*agranulocytosis*), kekurangan ketiga-tiga jenis sel darah sel darah merah, sel-sel darah putih dan platelet [anemia aplastik]
- Vertigo, letih, sakit kepala, parestesia
- Aritmia, hipotensi.
- Rasa muntah, sembelit, pankreatitis
- Fungsi hati abnormal
- Reaksi kehipersensitiviti, ruam makulopapular, purpura
- Hiperkalsemia
- Kekurangan kalium dengan kepekatan kalium yang rendah dalam darah (hipokalemia)
- Metabolik alkalosis (peningkatan pH tisu dari julat biasal)
- Peningkatan urik asid dan glukosa dalam darah

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 Indapamide SR**

### Penyimpanan

- Jauhkan dari capaian dan penglihatan kanak-kanak.
- Simpan di tempat yang kering.
- Simpan di bawah 25 ° C.

# INDAPAMIDE SR

Indapamide Sustained Release Tablets 1.5mg

---

## Pelupusan

Ubat-ubatan tidak boleh dilupuskan melalui air sisa atau bahan buangan isi rumah. Tanya ahli farmasi anda bagaimana untuk melupuskan ubat-ubatan tidak lagi diperlukan.

## **Maklumat lanjut**

### Rupa dan warna produk

Tablet putih ke putih pudar, berbentuk bulat, dwicembung bersalut filem.

### - Bahan-bahan kandungan

- Bahan aktif  
Indapamide
  
- Bahan tidak aktif  
Lactose Monohydrate  
Pre gelatinized Starch  
Hypromellose  
Colloidal Silicon Dioxide  
Magnesium Stearate  
Macrogol  
Titanium Dioxide

### Nombor MAL

MAL07061382A

## **Pengilang**

**TORRENT PHARMACEUTICALS  
LTD.**

Indrad 382 721, District: Mehsana  
INDIA.

## **Pemegang Pendaftaran Produk**

Laboratories Torrent (Malaysia) Sdn  
Bhd.,  
Suite E-08-08 Plaza Mont Kiara,  
No. 2 Jalan Kiara Mont Kiara.  
50480 Kuala Lumpur Malaysia.

## **Tarikh kemaskini RiMUP**

10/07/2014