

# DIABITOL TABLET

GLIBENCLAMIDE 5 MG

**Apakah yang ada pada risalah ini**

1. Apakah kegunaan Diabitol Tablet
2. Bagaimana Diabitol Berfungsi
3. Sebelum mengambil Diabitol Tablet
4. Cara menggunakan Diabitol Tablet
5. Semasa menggunakan Diabitol Tablet
6. Kesan-Kesan sampingan
7. Cara Penyimpanan dan Pelupusan Diabitol Tablet
8. Maklumat lanjut
9. Pengilang dan Pemegang Pendaftaran Produk
10. Tarikh Kemaskini RiMUP

## Apakah kegunaan Diabitol Tablet

Diabitol tablet digunakan dalam rawatan dan kawalan diabetes jenis II (yang tidak bergantung kepada insulin) apabila diet sahaja tidak dapat mengawalnya dengan baik.

## Bagaimana Diabitol Tablet Berfungsi

Glibenclamide tergolong dalam kumpulan ubat oral hipoglisemik yang dipanggil *Sulfonylurea*.

Diabitol diguna bersama dengan kawalan diet dan senaman untuk mengawal gula dalam darah. Ia berfungsi dengan meningkatkan jumlah insulin yang dikeluarkan oleh pankreas.

## Sebelum mengambil Diabitol Tablet

### Bila tidak boleh mengambil

Ubat ini tidak harus digunakan apabila masalah perubatan yang berikut wujud:

- Asidosis, *significant* (Peningkatan tahap asid yang tidak normal dalam darah).
- Kebakaran, teruk.
- Kencing manis koma. (*ketoacidotic, non-ketotic hyperosmolar, or associated with hipoglycemia*).
- Jangkitan, teruk.
- *ketoacidosis*- adalah keadaan metabolismik yang berkaitan dengan kepekatan keton yang tinggi dalam badan, yang dibentuk oleh pemecahan asid lemak dan deaminasi asid amino.
- Pembedahan utama.
- Trauma, teruk.
- Sensitif kepada glibenclamide.
- Diabetes Juvenil dan diabetes tidak stabil.
- Mengandung.

### Sebelum mula mengambil

Beritahu doktor anda jika anda mempunyai sebarang alahan kepada mana-mana ubat-ubatan lain atau mana-mana bahan-bahan lain seperti makanan, bahan pengawet atau pewarna, atau anda sedang menyusu atau merancang untuk menyusu.

Berbincang dengan doktor anda jika anda mempunyai atau pernah mempunyai masalah buah pinggang, masalah hati, kencing manis koma, adrenal pituitari (atau tiroid) dan masalah kegagalan jantung.

### Jika mengambil ubat-ubat lain

Kesan hipoglisemik ubat Glibenclamide boleh dipertingkatkan oleh:  
*sulphonamides, salicylates, phenylbutazone, coumarin derivatives, beta-blocking agents, monoamine oxidase inhibitors, cyclophosphamide, bezafibrate, clofibrate, fenfluramine, tetracyclines, sulphinpyrazone and chloramphenicol.*

Sebaliknya, diuretik *thiazide, frusemide, asid ethacrynic*, pil perancang yang mengandungi *oestrogens/gestagens, derivatif phenothiazine*, asid nikotinik dos tinggi simpathomimetik, hormon tiroid dan kortikosteroid boleh mengurangkan aktiviti hipoglisemia.

Beritahu doktor jika anda ada mengambil ubat lain, termasuk yang dibeli tanpa preskripsi daripada farmasi, pasaraya ataupun pusat jualan makanan kesihatan.

## Cara menggunakan Diabitol Tablet

### Berapa banyak harus diambil

Dos dewasa biasa: oral, 2.5 hingga 5mg sekali sehari, dos diselaraskan secara berperingkat tidak lebih daripada 2.5 mg setiap minggu sehingga kawalan diabetes diperolehi atau sehingga jumlah dos harian mencapai 20mg.

Nota: Jika anda adalah lebih sensitif kepada glibenclamide, seperti pesakit lebih tua, *debilitated* (lemah) atau *malnutrisi* (kurang nutrisi pemakanan) dan anda mempunyai masalah fungsi buah pinggang atau hati, dos sepatutnya dimulakan pada 1.25 mg sekali sehari.

Pembahagian dos kepada dua kali sehari; Biasanya sebelum makan pagi dan petang, terutamanya kepada pesakit yang dalam program rawatan 10mg atau lebih sehari.

Ini akan membantu dalam pengawalan *hyperglycaemia* bagi sesetengah pesakit.

Dos biasa dewasa; sehingga 20mg setiap hari.

Dos biasa kanak-kanak; tidak berkesan terhadap pesakit yang bergantung kepada insulin.

### Bila perlu diambil

Jika hanya perlu mengambil satu dos ianya perlu diambil sebelum sarapan pagi. Jika dos dibahagikan dua kali sehari, biasanya diambil sebelum makan pagi dan petang.

Ini hanya cadangan pendosan, bagi dos sebenar sila sentiasa merujuk kepada doktor atau ahli farmasi anda.

### Berapa lama perlu diambil

Patuh nasihat doktor.

### Jika anda terlupa mengambil

Ambil dos yang tertinggal dengan segera. Jika hampir dengan dos seterusnya, tinggalkan dos yang tertinggal dan teruskan dengan dos berikutnya. Jangan ambil lebih daripada dos yang dibenarkan.

### Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)

Dos berlebihan boleh menyebabkan hipoglisemia.

Jika gejala hipoglisemia ringan muncul, anda perlu makan atau minum sumber gula dan mendapatkan bantuan perubatan dengan segera.

Pelarasan dalam dos antidiabetik oral dan / atau corak pemakanan mungkin diperlukan. Dapatkan bantuan perubatan secepat mungkin jika masalah di atas diperhatikan.

## Semasa menggunakan Diabitol Tablet

### Perkara yang perlu dilakukan

Iikut nasihat doktor.

### Perkara yang tidak boleh dilakukan

Jangan berhenti mengambil Diabitol Tablet tanpa nasihat doktor.

Jangan berikan ubat kepada orang lain yang mengalami masalah yang sama.

# DIABITOL TABLET

*GLIBENCLAMIDE 5 MG*

## **Perkara yang perlu diberi perhatian**

- Warga emas.-Dos anda mungkin bermula daripada dos yang lebih kecil.
- Rawatan dengan Sulfonilurea telah dikaitkan dengan gangguan fungsi hati dan kolestatik jaundis.
- Jika hepatitis atau penyakit kolestatik jaundis berlaku, ubat harus dihentikan.
- Dalam pesakit yang mengalami jangkitan semasa atau trauma, dos mungkin perlu ditingkatkan atau ditukar kepada insulin secara sementara.

## **Kesan-Kesan Sampingan**

Seperti ubat-ubatan lain, Diabitol Tablet boleh menyebabkan kesan sampingan, walaupun bukan semua orang mengalaminya.

Antara kesan-kesan sampingan yang dilaporkan ialah :

- hipoglisemia
- jaundis kolestatik
- reaksi alergi kulit
- *hematologic reaction (blood reaction)*
- gangguan gastrousus
- sakit kepala
- pening
- *paresthesia* (senasi kebas atau sesemut pada kulit)
- *metallic taste*

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 melalui No.Tel: 03-78835550, atau laman web [portal.bpfk.gov.my](http://portal.bpfk.gov.my) (*Consumers → Reporting*).

## **Cara Penyimpanan dan Pelupusan**

### **Penyimpanan**

Simpan pil di bawah suhu 25°C.

Jauhkan daripada suhu panas, cahaya dan kelembapan serta

**JAUHKAN DARIPADA 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**

Berbentuk kapsul putih yang seragam yang tidak bersalut dengan permukaan yang rata dengan garis putus.

### **Bahan-bahan Kandungan**

Bahan aktif : Setiap tablet mengandungi Glibenclamide 5 mg

Bahan tidak aktif ialah *Lactose, Purified Talc, Magnesium Stearate, Corn starch* dan *parabean*

### **No.MAL: MAL19950084A**

### **Pengilang dan Pemegang Pendaftaran**

#### **Produk:**

SM PHARMACEUTICALS

SDN.BHD(218628-M)

Lot 88,Sungai Petani Industrial Estate

08000,Sungai Petani

Kedah Darul Aman,Malaysia

**Tarikh Kemaskini RiMUP:** 20.8.2014