

# **Patient Information Leaflet**

# GLIPIZIDE 5mg Tablets

## Glipizide

### What is in this leaflet

- What Glipizide 5mg Tablets is used for
- How Glipizide 5mg Tablets works
- Before you use Glipizide 5mg Tablets
- How to take Glipizide 5mg Tablets
- While you are using Glipizide 5mg Tablets
- Side Effects
- After using Glipizide 5mg Tablets
- Product description
- Manufacturer
- Marketing Authorization Holder
- Date of Revision

### What Glipizide 5mg Tablets is used for

Glipizide is used to treat diabetes (Type II, non-insulin-dependent diabetes) and helps to lower your blood glucose (sugar) levels, when a change in diet alone is not enough to control the condition.

### How Glipizide 5mg Tablets works

Glipizide is one of a group of medicines called sulphonylureas. Diabetics produce too much glucose due to a lack of insulin in the body. This can be controlled by Glipizide, which reduces high blood glucose (sugar) levels by increasing insulin production.

### Before you use Glipizide 5mg Tablets

- When you must not take it
  - allergic to any of the ingredients in Glipizide or have previously had an allergic reaction to glipizide or another similar antidiabetic drug.
  - have insulin-dependent diabetes (also called juvenile or Type I diabetes) which would

have probably started in your childhood.

- have ketone bodies and sugar in your urine (this may mean you may have diabetic ketoacidosis).
  - suffer from episodes of unconsciousness (this may mean you may have diabetic coma).
  - have problems with your kidneys or liver.
  - are pregnant, planning to become pregnant or breast feeding.
  - are currently taking miconazole to treat fungal infections.
- Before you start to take it
- Important things that you **SHOULD** know about your medicine:
- Glipizide is used to treat diabetes and helps lower your blood glucose (sugar) levels, when a change in your diet and exercise is not enough to control your diabetes.
  - Glipizide can cause hypoglycaemia (low blood sugar levels), which is characterised by confusion, faintness, sweating, dizziness, drowsiness, headache, shakiness (tremor) and visual disturbances. (These symptoms may also be unrelated to hypoglycaemia). Low blood sugar levels can be prevented by taking a regular intake of carbohydrates (e.g. bread, or other products containing starch/sugar). You should eat regular meals, and not exercise heavily or for a long period without eating something first.
  - Do not stop taking your tablets or alter the dose you are currently taking without seeing your doctor first. Stopping these tablets may make your diabetes worse.

• Taking other medicines  
When given with Glipizide, the following medicines may **reduce** your blood sugar levels too much:

- Miconazole, fluconazole or voriconazole (used to treat fungal infections).
- Non-steroidal anti-inflammatory agents (used to treat muscle and joint pain e.g. phenylbutazone)
- Aspirin or aspirin like medicines known as salicylates (usually used as pain killers)
- Beta-blockers (used to treat high blood pressure and certain heart conditions e.g. propranolol)
- Angiotensin converting enzyme (ACE) inhibitors (used to treat high blood pressure e.g. captopril)
- Cimetidine (used to treat stomach and duodenal ulcers and other digestive disorders)
- Sulphonamides or chloramphenicol (used to treat bacterial infections)
- Monoamine oxidase inhibitors (used to treat depression)
- Probenecid (drugs used to treat gout)
- Coumarin anticoagulants (used to treat blood clots e.g. warfarin)
- Fibrates (used to treat high cholesterol e.g. clofibrate)

The following medicines may **increase** your blood sugar levels too much when given with Glipizide:

- Danazol (a hormone treatment)
- Phenothiazines tranquilisers (used to treat psychiatric conditions e.g. chlorpromazine, thioridazine)
- Corticosteroids (used to treat inflammatory

# GLIPIZIDE 5mg Tablets

## Glipizide

conditions (e.g. prednisolone)

- Sympathomimetic agents, such as nasal decongestants and bronchodilators used to treat asthma (e.g. salbutamol, isoprenaline)
- Hormonal agents, including oral contraceptives (the Pill) and hormone replacement therapy (HRT)
- Thiazides or other diuretics (water tablets e.g. bendroflumethiazide)
- Thyroid products (used to treat patients with a low production of thyroid hormones)
- Phenytoin (used to treat epilepsy)
- Nicotinic acid (used in vitamin supplements and to lower cholesterol and other lipid levels)
- Calcium channel blocking agents (used to treat angina and high blood pressure e.g. nifedepine or verapamil)
- Isoniazid (used to treat tuberculosis)

Please tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

### How to take Glipizide 5mg Tablets

- How much to take

The usual initial dose by mouth in the treatment of diabetes (Type II, non-insulin-dependent diabetes) is 2.5 to 5mg daily given as a single dose 15 to 30 minutes before breakfast. Dosage may be adjusted at intervals of several days by amount 2.5 to 5mg to a maximum of 20mg daily. Doses larger than 15mg daily should be given in divided doses before meals.

Patients treated for the first time: 2.5mg to 5mg daily increasing as necessary at

intervals until the patient is satisfactorily managed.

*Patients already treated with oral hypoglycaemic agents:* Dosage is dependent on the individual patient's clinical metabolic condition and on what treatment was given before. It is advisable to begin with low dosages, then gradually increasing until a satisfactory balance is achieved. Close surveillance is needed and it is sometimes advisable to allow a brief period between the conclusion of the previous therapy and the commencement of Glipizide therapy.

#### *Patients treated with Insulin:*

In some cases, daily insulin requirements may be reduced when Glipizide is added to the regimen. During the first period of treatment, however, the patient's blood sugar should be monitored frequently.

- When to take it

The tablets should be taken 15 to 30 minutes before meals. The label on the pack will tell you what dose YOU should take and how often to take it. If you are still not sure, ask your doctor or pharmacist.

- How long to take it

Keep taking the tablets for as long as you have been told unless you have any problems. In that case, check with your doctor.

- If you forget to take it

If you miss a dose, it is important that you take your medicine as soon as you remember or feel faint, otherwise your blood sugar will become too high and you may go into a coma (or fall unconscious).

- If you take too much (overdose)

If you accidentally take too many tablets, seek medical advice immediately. If you suffer faintness, confusion,

drowsiness, headache, dizziness, sweating or shakiness and visual disturbances, these may be symptoms of low blood sugar. You should eat or drink something sugary. If you suffer fits or loss of consciousness occur, someone should seek urgent medical assistance for you.

### While you are using Glipizide 5mg Tablets

- Things you must do

You must take this medicine regularly to get maximum benefit from it.

- Things you must not do

Do not stop taking the tablets or adjust your dosage without seeing your doctor. Stopping the medicine may make your diabetes worse.

- Things to be careful of

You should tell your doctor if you:

- have been told that you have problems with your adrenal or pituitary glands.
- are about to have major surgery or develop a fever or severe infection.
- suffer from G6PD deficiency (a disease that causes abnormal destruction of your red blood cells).

Your blood and urine glucose should be tested regularly. If the results of the tests are outside the limits recommended by your doctor you should contact them immediately.

As food may delay absorption of the drug, each dose should be taken 30 minutes before food.

Try to avoid alcohol. Alcoholic drinks (wine, beer, spirits) can further increase the reduction in blood sugar levels and could cause unconsciousness (hypoglycaemic coma).

Driving and using machines:

Glipizide should not affect your ability to drive or use

# GLIPIZIDE 5mg Tablets

## Glipizide

machinery. However, you should be careful when you have just started taking this medicine or if you don't use it regularly.

Be aware of the symptoms of low blood sugar levels (hypoglycaemia). These are characterised by confusion, faintness, sweating, dizziness, drowsiness, headache shakiness (tremor) and visual disturbances.

If you are affected, do not drive or operate machinery.

### Side Effects

Like all medicines, Glipizide can cause side effects, although not everybody gets them. The majority are temporary and disappear on reducing the dose or on stopping treatment. Do not stop taking the tablets or adjust your dosage without seeing your doctor.

**Tell your doctor immediately** if you experience any of the following symptoms after taking this medicine. Although they are very rare, these symptoms can be serious.

- An allergic reaction such as sudden wheeziness, difficulty in breathing, swelling of eyelids, face or lips, rash or itching (especially affecting the whole body). Allergic reactions (including very rarely, death) have been reported with drugs similar to Glipizide.

### **Other side effects that may occur are:**

If any of the side effects gets serious, or if you notice any side effects not listed in this leaflet, please tell your doctor or pharmacist.

- **Effects on your stomach and intestines:**

feeling sick (nausea), diarrhoea, constipation and pain in the stomach (gastralgia).

- **Effects on your skin:**

redness (erythema), itching (pruritus), rash (red, bumpy, or measles-like), eczema, sensitivity to light.

- **Effects on your mental health:**

confusion.

- **Effects on your nervous system:**

dizziness, drowsiness, headache and shakiness (tremor).

- **Effects on your eyes:**

visual disturbances.

- **Effects on your liver:**

inflammation of the liver, jaundice (yellowing of the skin and eyes, itching and dark urine) and other liver problems.

- **Effects on your blood and lymph system:**

disturbance of blood count e.g. a reduction in the number of white blood cells or red blood cells or platelets in the blood; deficiency of special blood cells (agranulocytosis)

- **Effects on your nutrition and metabolism:**

hypoglycaemia (not enough sugar in the blood). If untreated, hypoglycaemia could result in delirium and coma, and a reduction in blood sodium (hyponatraemia).

### Storage and Disposal of Glipizide 5mg Tablets

#### *Storage*

Keep in a cool dry place below 25°C and protect from light.

#### *Disposal*

Do not use after the expiry date stated on the label.

Take any unused tablets back to your pharmacist to be destroyed. Only keep the tablets if the doctor tells you to. Do not throw them away with your normal household water or waste. This will help to protect the environment.

### Product Description

- What it looks like

White, 8mm diameter, round and flat tablet with score-line and "DHA" logo.

- Ingredients

#### *Active Ingredient*

Glipizide 5mg/ tablet

#### *Inactive ingredients*

Lactose mesh 200, Corn starch, Povidone 30, Magnesium stearate

- MAL No.

MAL 20021132A

### Manufacturer

#### **Drug Houses of Australia Pte. Ltd.,**

#09-01/02 Haw Par Tiger Balm Building

No.2 Chia Ping Road, Singapore 619968.

### Marketing Authorization Holder

#### **Ascent Pharmahealth Malaysia Sdn Bhd**

Unit 304, Level 3, Uptown 2, 2 Jalan SS21/37, Damansara Uptown, 47400 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

### Date of Revision

09-2011

**RiMUP**

# GLIPIZIDE 5mg Tablet

## Glipizide

### Apakah yang ada pada risalah ini

- Apakah kegunaan Glipizide 5mg Tablet
- Bagaimana Glipizide 5mg Tablet berfungsi
- Sebelum mengambil Glipizide 5mg Tablet
- Cara menggunakan Glipizide 5mg Tablet
- Semasa menggunakan Glipizide 5mg Tablet
- Kesan-kesan sampingan
- Cara penyimpanan dan pelupusan Glipizide 5mg Tablet
- Maklumat lanjut
- Pengilang
- Pemegang Pendaftaran Produk
- Tarikh kemaskini RiMUP

### Apakah kegunaan Glipizide 5mg Tablet

Glipizide 5mg Tablet digunakan untuk merawat diabetes (Jenis II, bukan bergantung kepada insulin) dan menolong menurunkan tahap glukosa dalam darah, apabila pertukaran dalam diet tidak cukup untuk mengawal keadaan tersebut.

### Bagaimana Glipizide 5mg Tablet berfungsi

Glipizide, ramuan aktif dalam Glipizide 5mg Tablets, berasal dari satu kumpulan ubat yang dipanggil *sulphonylureas*. Orang yang mengalami diabetes menghasilkan terlalu banyak glukosa akibat kekurangan insulin di dalam badan. Ini dikawal dengan glipizide, yang menurunkan tahap darah glukosa yang tinggi, dengan menaikkan penghasilan insulin.

### Sebelum mengambil Glipizide 5mg Tablet

- Bila tidak boleh mengambil
  - jika anda alergi kepada mana-mana ramuan dalam Glipizide atau pernah mengalami reaksi alergi kepada glipizide atau ubat

diabetes yang lain yang sama jenis.

- Jika anda mengalami diabetes yang bergantung kepada insulin (juga dipanggil *juvenile* atau Jenis II) yang mungkin bermula sejak kecil.
- Jika anda mempunyai *ketone bodies* dan gula di dalam air kencing (ini bermakna anda mengalami diabetik ketoasidosis).
- Jika anda mengalami episod tidak sedarkan diri (ini bermakna anda mengalami diabetik koma).
- Jika anda mengalami masalah buah pinggang atau hati.
- jika anda mengandung, ingin hamil atau sedang menyusu.
- Jika anda sedang mengambil miconazole untuk merawati infeksi kulat.
- Sebelum mula mengambil Perkara penting yang anda PERLU tahu tentang ubat anda:
  - Glipizide digunakan untuk merawat kencing manis dan membantu merendahkan tahap glukosa (gula) darah anda, apabila perubahan dalam diet dan senaman anda tidak cukup untuk mengawal diabetes anda.
  - Glipizide boleh menyebabkan hipoglisemia (paras gula darah yang rendah), yang dicirikan oleh kekeliruan, rasa hendak pitam, berpeluh, pening, mengantuk, sakit kepala, kegoyahan (gegaran) dan gangguan penglihatan. (Gejala-gejala ini juga mungkin tidak berkaitan dengan hipoglisemia). Tahap gula dalam darah rendah boleh dielakkan dengan pengambilan karbohidrat (roti misalnya, atau produk lain yang mengandungi kanji/gula). Anda harus makan makanan dengan tetap, dan elakkan daripada

senaman berat untuk tempoh yang lama tanpa makan sesuatu dahulu.

- Jangan berhenti mengambil tablet anda atau mengubah dos yang sedang anda mengambil tanpa berjumpa doktor anda terlebih dahulu. Berhenti pil ini boleh membuat diabetes anda lebih teruk.

- Jika mengambil ubat-ubat lain

Jika diambil dengan Glipizide, ubat-ubat yang berikut mungkin mengurangkan tahap gula darah terlalu banyak:

- Miconazole, fluconazole atau voriconazole (digunakan untuk merawat infeksi kulat).
- Non-steroidal anti-inflammatory agents (digunakan untuk merawat sakit otot dan sendi e.g. phenylbutazone).
- Aspirin atau ubat sama jenis dengan aspirin yang dikenali sebagai salicylates (biasa digunakan sebagai ubat tahan sakit).
- *Beta-blockers* (digunakan untuk merawat tekanan darah tinggi dan masalah jantung yang tertentu e.g. propranolol)
- *Angiotensin converting enzyme (ACE) inhibitors* (digunakan untuk merawat tekanan darah tinggi e.g. captopril)
- Cimetidine (digunakan untuk merawat ulser perut dan duodenum dan penyakit penghadaman yang lain)
- Sulphonamides atau chloramphenicol (digunakan untuk merawat infeksi bakteria)
- *Monoamine oxidase inhibitors* (digunakan untuk mengubati kemurungan)
- Probenecid (ubat untuk mengubati penyakit gout)

## GLIPIZIDE 5mg Tablet

### Glipizide

- *Coumarin anticoagulants* (digunakan untuk merawat darah beku e.g. warfarin)
- *Fibrates* (digunakan untuk merawat kolesterol yang tinggi e.g. clofibrate)

Ubat-ubat yang berikut mungkin meningkatkan tahap gula dalam darah dengan terlalu banyak jika diambil dengan Glipizide:

- Danazol (sejenis ubat hormon)
- *Phenothiazines tranquillisers* (digunakan untuk merawat keadaan psikiatri e.g. chlorpromazine, thioridazine)
- *Corticosteroids* (digunakan untuk merawat keadaan inflamasi (e.g. prednisolone)
- *Sympathomimetic agents*, seperti *nasal decongestants* dan *bronchodilators* digunakan untuk asma (e.g. salbutamol, isoprenaline)
- Agen hormon, termasuk kontraseptif oral dan *hormone replacement therapy (HRT)*
- *Thiazides* atau ubat diuretik lain (e.g. bendroflumethiazide)
- Ubat tiroid (digunakan untuk pesakit yang mempunyai kekurangan penghasilan hormon tiroid).
- Phenytoin (digunakan untuk epilepsi)
- Nicotinic acid (digunakan sebagai suplemen vitamin dan untuk mengurangkan tahap kolesterol dan tahap lemak yang lain)
- *Calcium channel blocking agents* (digunakan untuk angina dan tekanan darah tinggi e.g. nifedepine atau verapamil)
- Isoniazid (digunakan untuk merawat tuberkulosis)

Sila beritahu doktor atau ahli farmasi anda jika anda mengambil atau baru-baru pernah mengambil sebarang ubat-ubatan, termasuk ubat-ubat tanpa preskripsi.

### Cara menggunakan Glipizide 5mg Tablet

- Berapa banyak harus diambil  
Dos awal yang biasa untuk merawat diabetes (Jenis II, bukan bergantung kepada insulin) adalah 2.5 hingga 5mg setiap hari, yang diambil sebagai satu dos 15 hingga 30 minit sebelum sarapan. Dos mungkin diselaraskan pada sela masa beberapa hari sebanyak 2.5 hingga 5mg, kepada maksima 20mg setiap hari. Dos yang lebih besar daripada 15mg setiap hari perlu diambil dalam dos yang dibahagikan sebelum makan.  
Untuk pesakit baru: 2.5mg hingga 5mg setiap hari, boleh dinaikkan sebagaimana yang perlu pada sela masa sehingga pesakit tersebut dikawal dengan memuaskan.

*Pesakit yang telah dirawat dengan agen oral hipoglisemia:*  
Dos bergantung kepada keadaan klinikal metabolik pesakit individu dan apa rawatan diberikan sebelum. Ia adalah dinasihatkan untuk bermula dengan dos yang rendah, maka secara beransur-ansur meningkat sehingga tahap yang memuaskan tercapai. Pengawasan yang rapi diperlukan dan kadang-kadang dinasihatkan untuk membenarkan tempoh yang singkat di antara kesimpulan terapi sebelumnya dan permulaan terapi Glipizide.

Pesakit yang dirawat dengan insulin:  
Dalam sesetengah kes, keperluan insulin setiap hari mungkin dapat dikurangkan apabila Glipizide ditambah kepada regimen. Dalam tempoh rawatan yang pertama, bagaimanapun, gula dalam

darah pesakit perlu dipantau dengan kerap.

- Bila perlu diambil  
Tablet harus diambil 15 hingga 30 minit sebelum makan. Label pada pek tersebut akan memberitahu anda apa dos anda perlu mengambil dan berapa kerap mengambil. Jika anda masih tidak pasti, tanya doctor atau ahli farmasi anda.

- Berapa lama perlu diambil  
Sentiasa ambil ubat anda seberapa lama yang anda telah diberitahu kecuali anda mengalami sebarang masalah. Untuk kes ini, periksa dengan doktor anda.

- Jika terlupa mengambil  
Jika anda terlupa mengambil satu dos, adalah penting untuk anda mengambil dos tersebut sebaik saja anda mengingatnya atau anda rasa pitam, jikalau tidak gula dalam darah meningkat terlalu tinggi dan anda mungkin masuk dalam keadaan koma (atau tidak sedarkan diri).

- Jika mengambil berlebihan (terlebih dos)  
Jika anda secara tidak sengaja mengambil berlebihan dos, dapatkan nasihat perubatan segera. Jika anda mengalami rasa hendak pitam, kekeliruan, mengantuk, sakit kepala, pening, berpeluh atau kegoyahan dan gangguan penglihatan, ia mungkin gejala gula darah rendah. Anda perlu makan atau minum sesuatu yang manis. Jika anda mengalami sawan atau kehilangan kesedaran, seseorang perlu mendapatkan bantuan perubatan segera untuk anda.

### Semasa menggunakan Glipizide 5mg Tablet

- Perkara yang perlu dilakukan  
Anda perlu mengambil ubat ini dengan tetap untuk

## GLIPIZIDE 5mg Tablet

### Glipizide

mendapatkan manfaat yang maxima daripadanya.

- Perkara yang tidak boleh dilakukan  
Ubat ini dipreskripsi untuk anda. Jangan bagi ubat anda kepada orang lain. Ia mungkin memudaratkan mereka, walaupun simptom mereka adalah sama seperti anda.

- Perkara yang perlu diberi perhatian

Anda perlu memberitahu doktor anda jika anda:

- telah diberitahu bahawa anda mempunyai masalah dengan kelenjar adrenal atau pituitary anda.
- Menjalani pembedahan besar atau mengalami demam atau jangkitan yang teruk.
- mengalami kekurangan G6PD (penyakit yang menyebabkan kemusnahan yang tidak normal sel darah merah).

Glukosa darah dan air kencing perlu kerap diuji. Jika keputusan ujian di luar had yang disyorkan oleh doktor anda, anda perlu menghubungi mereka dengan segera.

Makanan boleh melambatkan penyerapan ubat, oleh itu setiap dos perlu diambil 30 minit sebelum makan. Cuba untuk mengelakkan alkohol. Minuman beralkohol (wain, bir, spirit) boleh meningkatkan lagi pengurangan tahap gula dalam darah dan boleh menyebabkan tidak sedarkan diri (koma hipoglisemia).

Memandu dan mengendalikan mesin:

Glipizide tidak harus menjejaskan keupayaan anda memandu atau mengendalikan jentera. Walaubagaimanapun, anda perlu berhati-hati apabila anda baru sahaja mula mengambil ubat ini atau jika anda tidak kerap mengambilnya. Sedar tentang tanda-tanda paras gula darah rendah

(hipoglisemia). Ini adalah dicirikan oleh kekeliruan, rasa pitam, berpeluh, pening, mengantuk, sakit kepala, kegoyahan (gegaran) dan gangguan penglihatan. Jika anda terlibat, jangan memandu atau mengendalikan jentera.

#### Kesan-kesan sampingan

Seperti semua ubat, Glipizide boleh menyebabkan kesan sampingan, walaupun tidak semua orang mengalaminya. Majoriti adalah sementara dan hilang dengan mengurangkan dos atau menghentikan rawatan. Jangan berhenti mengambil tablet atau mengubah dos anda tanpa berjumpa doktor anda. Beritahu doctor anda dengan segera jika anda mengalami mana-mana gejala berikut selepas mengambil ubat ini. Walaupun mereka sangat jangan berlaku, gejala-gejala ini boleh menjadi serius.

- Satu reaksi alahan seperti *wheezing* secara tiba-tiba, sukar bernafas, bengkak kelopak mata, muka atau bibir, ruam atau gatal-gatal (terutama yang memberi kesan kepada seluruh badan). Tindak balas alahan (termasuk jarang sekali, kematian) telah dilaporkan dengan ubat yang sama seperti Glipizide.

Kesan-kesan sampingan yang lain yang mungkin berlaku ialah:

Jika apa-apa kesan sampingan yang semakin serius, atau jika anda memerhati apa-apa kesan sampingan yang tidak disenaraikan dalam risalah ini, sila beritahu doctor atau ahli farmasi anda.

- Kesan ke atas perut dan usus anda:  
rasa sakit (mual), cirit-birit, sembelit dan sakit di dalam perut (gastralgia).
- Kesan ke atas kulit anda:  
(erythema) kemerahan, gatal-gatal (pruritus), ruam (merah, bertonjol-tonjol, atau *measle* seperti),

ekzema, kepekaan terhadap cahaya.

- Kesan ke atas kesihatan mental anda:  
kekeliruan.
- Kesan ke atas sistem saraf anda:  
pening, mengantuk, sakit kepala dan kegoyahan (gegaran).
- Kesan ke atas mata anda:  
gangguan penglihatan.
- Kesan ke atas hati anda:  
radang hati, jaundis (kekuningan kulit dan mata, gatal dan air kencing gelap) dan masalah hati yang lain.
- Kesan ke atas darah dan sistem limfa:  
gangguan kiraan contohnya darah pengurangan dalam bilangan sel darah putih atau sel darah merah atau platelet di dalam darah; kekurangan sel darah khas (agranulocytosis)
- Kesan ke atas pemakanan dan metabolisme anda:  
hipoglisemia (tidak cukup gula dalam darah). Jika tidak dirawat, hipoglisemia boleh mengakibatkan kecelaruan dan koma, dan pengurangan dalam natrium darah (hyponatraemia).

#### Cara penyimpanan dan pelupusan Glipizide 5mg Tablet

##### *Penyimpanan*

Simpan di tempat teduh dan kering di bawah suhu 25°C. Lindungi dari cahaya.

##### *Pelupusan*

Jangan makan ubat itu apabila telah lepas tarikh luputnya. Pulang tablet yang belum digunakan kepada ahli farmasi anda untuk dilupuskan. Hanya simpan tablet jika doktor anda menasihatkannya. Jangan buang ubat tersebut di dalam air atau bersama-sama dengan sampah-sarap rumah. Tindakan ini boleh membantu melindungi alam persekitaran.

#### Maklumat lanjut

- Rupa dan warna produk

## **GLIPIZIDE 5mg Tablet**

Glipizide

Berwarna putih, 8mm diameter berbentuk bulat dan permukaan rata dengan garis-skor dan logo 'DHA'.

- Bahan-bahan kandungan

*Ramuan aktif*

Glipizide 5mg/ tablet

*Bahan-bahan tidak aktif*

Lactose mesh 200, Corn starch, Povidone 30, Magnesium stearate

- Nombor MAL

MAL 20021132A

### **Pengilang**

**Drug Houses of Australia Pte. Ltd.,**

#09-01/02 Haw Par Tiger Balm Building  
No.2 Chia Ping Road,  
Singapore 619968.

### **Pemegang Pendaftaran Produk**

**Ascent Pharmahealth Malaysia Sdn Bhd**

Unit 304, Level 3, Uptown 2, 2  
Jalan SS21/37, Damansara  
Uptown, 47400 Petaling Jaya,  
Selangor Darul Ehsan, Malaysia

### **Tarikh kemaskini RiMUP**

09-2011