

ИАЛ  
ОДОБРЕН ОД  
ДАТА ..... 15.07.03

## Antidiab® Glipizide

Таблетки

### Състав

Една таблетка съдържа 5 mg glipizide.

### Фармакологично действие

Glipizide е орален антидиабетичен препарат. Начинът му на действие е чрез стимулиране на инсулиновата секреция в панкреаса.

Glipizide бързо и напълно се абсорбира в тънките черва, което позволява бърз ефект и постоянна активност. Кръвнозахарните нива се снижават съществено за период от 30 минути след приемането на glipizide. Приеман редовно от пациентите преди всяко хранене, glipizide ефективно контролира кръвната захар след нахранване, без всякакъв риск от акумулиране (натрупване) и последваща хипогликемия (намаляване на нивото на кръвната захар). Glipizide запазва своята терапевтична ефективност дори и след няколко години лечение и се понася добре.

### Показания

Неинсулино-зависим захарен диабет, който не може да бъде адекватно контролиран чрез диета.

### Противопоказания

Glipizide не се използва за лечение на инсулин-зависим диабет, диабетна кетоацидоза, състояния предхождащи диабетна кома, диабетна кома, при пациенти с остра бъбречна, чернодробна или надбъбречна недостатъчност или при тези със свръхчувствителност (алергия) към сулфонамиди и тиазиди.

### Нежелани лекарствени реакции

Хипогликемичните (спадане на нивото на кръвната захар) реакции са редки, те обикновено се проявяват при по-възрастни пациенти, които са изложени на тежки физически натоварвания, пациенти с нередовно хранене, пациенти, които консумират големи количества алкохол, пациенти с бъбречна или чернодробна недостатъчност. Гадене, болки в стомаха и главоболие се появяват рядко. Промени в хемopoетичната (кръвната) система са редки.



## **Лекарствени и други взаимодействия**

След употреба на алкохол дисулфирам подобни реакции (неразграждане на алкохола) могат по изключение да се проявят.

Хипогликемичното (понижаващо кръвната захар) действие на сулфонилурейните деривати може да бъде засилено от едновременния прием с дикумарол и неговите деривати (препарати повлияващи кръвосъсирването), МАО инхибитори (за лечение на различни депресии и панически реакции), сулфонамиди, нестероидни противовъзпалителни средства, хлорамфеникол, циклофосфамид, пробеницид, орално приложени миконазол, флуконазол (противогъбични препарати) и бета-блокери (блокиращи бета адренергичните рецептори). Бета блокерите могат да маскират признаците на хипогликемия. Рядко се появяват промени в хематопоетичната система (кръвоносната система). Наблюдавани са нежелани лекарствени реакции от страна на черния дроб (холестатичен иктер, хепатит, порфирия)

Хипогликемичното действие на glipizide може да бъде намалено с едновременния прием на симпатикомиметици (лекарствени средства повлияващи вегетативната нервна система), кортикоステроиди, орални контрацептиви (противозачатъчни), тиазидни диуретици (отводняващи средства) и калциеви антагонисти (за лечение на повишено кръвно налягане).

## **Предпазни мерки при употреба**

Glipizide може да бъде използван за лечение само на захарен диабет при възрастни, който не може да бъде задоволително контролиран само чрез диета.

Пациенти с наранявания, пациенти след хирургични интервенции, инфекционни или фебрилни (повишена температура) състояния трябва понякога да получават инсулин, за да се поддържа съответен метаболитен баланс. Необходимо е редовно хранене на пациентите за евентуално избягване на хипогликемия.

## **Дозировка**

Дозата трябва да бъде индивидуална, в съответствие с кръвнозахарните нива и гликозурията (нивото на захарта в урината). При повечето пациенти, нормални стойности на кръвната захар се поддържат с 2.5 до 20 mg glipizide (1/2 до



таблетки) дневно. Началната доза за пациенти, чието първоначално лечение е glipizide, е 1/2 до 1 таблетка дневно, която след това се повишава до постигане на съответни кръвнозахарни нива.

При пациенти, които вече са били лекувани с орални хипогликемици (понижаващи кръвната захар), дозата зависи от клиничното и метаболитно състояние на всеки пациент и от типа на терапия, която е получавал до момента. Следователно терапията започва с по-ниски дози glipizide, които постепенно се увеличават до постигане на желан ефект.

При пациенти получаващи инсулин, комбинирана терапия с инсулин и glipizide е възможна. В такива случаи дневните нужди от инсулин обикновено са намалени. Дозата на инсулина и glipizide се определят от диабетолог на строго индивидуална основа.

### **Предозиране**

Клиничният израз на предозирането е хипогликемия (намаляване на нивото на кръвната захар).

Пациентите строго трябва да се придържат към указанията на лекаря за дозирането на лекарството и диетата. От жизнена важност е пациентът да знае да разпознава възможно най-бързо симптомите на хипогликемията (главоболие, раздразнителност, нарушения в съня, трепор (треперене), засилено потене). Ако настъпи хипогликемия, пациентът трябва да приеме захар, а в случай на хипогликемична кома (загуба на съзнание поради ниско съдържание на захар в кръвта), той трябва да бъде включен на венозна инфузия с гликоза.

### **По лекарско предписание**

#### **Опаковка**

30 таблетки от 5 mg

