

## [Глибенкламида таблетки 0,005 г](#)



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Глибенкламид](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Форма выпуска:**

#### **Форма выпуска, описание и состав**

<b>Таблетки</b>	<b>1 таб.</b>
глибенкламид	5 мг

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Пероральное гипогликемическое средство, производное сульфонилмочевины II поколения. Стимулирует секрецию инсулина  $\beta$ -клетками поджелудочной железы, увеличивает высвобождение инсулина. Действует главным образом во время второй стадии секреции инсулина. Повышает чувствительность периферических тканей к инсулину и степень его связывания с клетками-мишенями. Оказывает гиполлипидемическое действие, снижает тромбогенные свойства крови.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь глибенкламид быстро и практически полностью всасывается из ЖКТ. Связывание с белками плазмы составляет более 95%. Метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов.

Выводится из организма в основном в виде метаболитов с мочой - 95% и с желчью.  $T_{1/2}$  - около 10 ч.

### **Показания к применению:**

Сахарный диабет 2 типа у взрослых при неэффективности диетотерапии.

### **Противопоказания:**

Сахарный диабет 1 типа, кетоацидоз, диабетическая прекома и кома, тяжелые нарушения микроциркуляции,

инфекционные заболевания, выраженные нарушения функции почек и/или печени. Повышенная чувствительность к производным сульфонилмочевины и сульфаниламидным препаратам. Не применяют при проведении серьезных хирургических вмешательств.

## Способ применения и дозы:

Дозу устанавливают индивидуально, в зависимости от возраста, степени тяжести диабета, уровня гликемии натощак и через 2 ч после еды.

Средняя доза составляет 2.5-15 мг/сут, частота приема - 1-3 раза/сут. Принимают за 20-30 мин до еды. В дозах более 15 мг/сут используется в редких случаях и не вызывает существенного усиления гипогликемического эффекта.

Для пожилых пациентов начальная доза составляет 1 мг/сут.

При переходе с бигуанидов начальная доза глибенкламида составляет 2.5 мг/сут. Бигуаниды следует отменить, а доза глибенкламида при необходимости может быть повышена на 2.5 мг каждые 5-6 дней до компенсации нарушений углеводного обмена. При отсутствии компенсации в течение 4-6 недель необходимо планировать комбинированную терапию глибенкламидом и бигуанидами.

## Побочное действие:

*Со стороны эндокринной системы:* гипогликемия вплоть до комы (вероятность ее развития повышается при нарушении режима дозирования и неадекватной диете).

*Аллергические реакции:* кожная сыпь, зуд.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, диарея, чувство тяжести в области эпигастрия; редко - нарушения функции печени, холестаза.

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* редко - парезы, нарушения чувствительности, головная боль, усталость, слабость, головокружение.

*Со стороны системы кроветворения:* редко - нарушения кроветворения вплоть до развития панцитопении.

*Дерматологические реакции:* редко - фотосенсибилизация.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Глибенкламид не рекомендуется применять при беременности и в период лактации.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Усиление гипогликемического действия глибенкламида возможно при одновременном применении бета-адреноблокаторов, анаболических средств, аллопуринола, циметидина, клофибрата, циклофосфамида, изобарина, ингибиторов MAO, сульфонамидов длительного действия, салицилатов, хлорамфеникола, тетрациклинов, этанолсодержащих препаратов.

Ослабление действия глибенкламида и развитие гипергликемии возможно при одновременном применении барбитуратов, хлорпромазина, фенотиазинов, фенитоина, диазоксида, ацетазоламида, глюкокортикоидов, симпатомиметических средств, глюкагона, индометацина, высоких доз никотинатов, контрацептивов для приема внутрь и эстрогенов, салуретиков, гормонов щитовидной железы, солей лития, высоких доз слабительных средств.

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применяют у пациентов с патологией печени и почек (в т.ч. в анамнезе), а также при лихорадочных состояниях, нарушениях функции надпочечников, щитовидной железы, при хроническом алкоголизме.

Во время терапии необходим регулярный контроль содержания глюкозы в крови и суточной экскреции глюкозы с мочой.

При развитии гипогликемии, если пациент находится в сознании, глюкозу (или раствор сахара) назначают внутрь. При потере сознания вводят глюкозу в/в или глюкагон п/к, в/м или в/в. После восстановления сознания необходимо

## **Глибенкламида таблетки 0,005 г**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

дать больному пищу, богатую углеводами, во избежание повторного развития гипогликемии.

Пациентам, принимающим глибенкламид, следует воздерживаться от приема алкоголя. В случае употребления алкоголя возможно развитие дисульфирамоподобных реакций, а также выраженной гипогликемии.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Glibenklamida\\_tabletki\\_0005\\_g\\_0](http://drugs.thead.ru/Glibenklamida_tabletki_0005_g_0)