

## Голда МВ



### **Код АТХ:**

- [A10BB09](#)

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

- [Гликлазид](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр<sup>МНН</sup>](#) [Википедия<sup>МНН</sup>](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

### **Форма выпуска:**

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

**Таблетки с модифицированным высвобождением** белого или белого с желтоватым оттенком цвета, круглые, плоскоцилиндрические, с фаской и риской.

	<b>1 таб.</b>
Гликлазид	60 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 94 мг, гипромеллоза 2208 - 140 мг, карбоксиметилкрахмал натрия типа С - 20 мг, магния стеарат - 4 мг, кремния диоксид коллоидный - 2 мг.

- 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.
- 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.
- 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (8) - пачки картонные.
- 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (7) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (8) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (9) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.  
10 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
20 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
30 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
40 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
50 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
60 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
70 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
75 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
80 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
84 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
90 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
100 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
120 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
125 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
140 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
150 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
180 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
250 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
300 шт. - банки (1) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Пероральное гипогликемическое средство, производное сульфонилмочевины II поколения. Стимулирует секрецию инсулина  $\beta$ -клетками поджелудочной железы. Повышает чувствительность периферических тканей к инсулину. По-видимому, стимулирует активность внутриклеточных ферментов (в частности, мышечной гликогенсинтетазы). Уменьшает промежуток времени от момента приема пищи до начала секреции инсулина. Восстанавливает ранний пик секреции инсулина, уменьшает постпрандиальный пик гипергликемии.

Гликлазид уменьшает адгезию и агрегацию тромбоцитов, замедляет развитие пристеночного тромба, повышает сосудистую фибринолитическую активность. Нормализует проницаемость сосудов. Обладает антиатерогенными свойствами: понижает концентрацию в крови общего холестерина (Хс) и Хс-ЛПНП, повышает концентрацию Хс-ЛПВП, а также уменьшает количество свободных радикалов. Препятствует развитию микротромбоза и атеросклероза. Улучшает микроциркуляцию. Уменьшает чувствительность сосудов к адреналину.

При диабетической нефропатии на фоне длительного применения гликлазида отмечается достоверное снижение протеинурии.

### Фармакокинетика

После приема внутрь быстро абсорбируется из ЖКТ.  $C_{max}$  в крови достигается примерно через 4 ч после приема однократной дозы 80 мг.

Связывание с белками плазмы составляет 94.2%.  $V_d$  - около 25 л (0.35 л/кг массы тела).

Метаболизируется в печени с образованием 8 метаболитов. Основной метаболит не обладает гипогликемическим действием, но оказывает влияние на микроциркуляцию.

$T_{1/2}$  - 12 ч. Выводится главным образом почками в виде метаболитов, менее 1% выводится с мочой в неизменном виде.

## Показания к применению:

Сахарный диабет 2 типа при недостаточной эффективности диетотерапии, физических нагрузок и снижения массы тела.

Профилактика осложнений сахарного диабета 2 типа: снижение риска микрососудистых (нефропатия, ретинопатия) и макрососудистых осложнений (инфаркт миокарда, инсульт).

## Относится к болезням:

- [Инсульт](#)
- [Инфаркт миокарда](#)
- [Миокардит](#)
- [Нефрит](#)
- [Ретинопатия](#)

## Противопоказания:

Сахарный диабет 1 типа (инсулинзависимый), кетоацидоз, диабетическая прекома и кома, выраженные нарушения функции почек и печени; повышенная чувствительность к производным сульфонилмочевины и сульфаниламидам. Одновременное применение гликлазида и производных имидазола (в т.ч. миконазола).

## Способ применения и дозы:

Начальная суточная доза составляет 80 мг, средняя суточная доза 160-320 мг, частота приема - 2 раза/сут перед едой. Дозирование индивидуально в зависимости от гликемии натощак и через 2 ч после еды, а также от клинических проявлений заболевания.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* редко - анорексия, тошнота, рвота, диарея, боли в эпигастрии.

*Со стороны системы кроветворения:* в отдельных случаях - тромбоцитопения, агранулоцитоз или лейкопения, анемия (как правило, обратимого характера).

*Со стороны эндокринной системы:* при передозировке - гипогликемия.

*Аллергические реакции:* кожная сыпь, зуд.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Не рекомендуется применять при беременности и в период лактации.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Гипогликемическое действие гликлазида потенцируется при одновременном применении с производными пиразолона, салицилатами, фенилбутаноном, антибактериальными сульфаниламидными препаратами, теофиллином, кофеином, ингибиторами MAO.

Одновременное применение с неселективными бета-адреноблокаторами повышает вероятность развития гипогликемии, а также может маскировать тахикардию и тремор рук, характерные для гипогликемии, потливость при этом может усиливаться.

При одновременном применении гликлазида и акарбозы наблюдается аддитивный гипогликемический эффект.

Циметидин повышает концентрацию гликлазида в плазме, что может вызвать тяжелую гипогликемию (угнетение ЦНС, нарушение сознания).

При одновременном применении с ГКС (включая лекарственные формы для наружного применения), диуретиками, барбитуратами, эстрогенами, прогестинами, комбинированными эстрогено-гестагенными препаратами, дифенином, рифампицином гипогликемическое действие гликлазида уменьшается.

## Особые указания и меры предосторожности:

Гликлазид применяют для лечения инсулиннезависимого сахарного диабета в сочетании с низкокалорийной диетой с малым содержанием углеводов.

Во время лечения следует регулярно контролировать уровень глюкозы в крови натощак и после приема пищи, суточные колебания уровня глюкозы.

В случае хирургических вмешательств или декомпенсации сахарного диабета необходимо учитывать возможность применения препаратов инсулина.

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

При одновременном применении гликлазида с верапамилом необходим регулярный контроль уровня глюкозы в крови; с акарбозой - требуется тщательное мониторирование и коррекция режима дозирования гипогликемических средств.

Одновременное применение гликлазида и циметидина не рекомендуется.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Golda\\_MV](http://drugs.thead.ru/Golda_MV)