

※※印：2012年 4月改訂(第16版、社名変更等に伴う改訂)  
 ※印：2011年11月改訂

日本標準商品分類番号
873961

貯 法：室温保存  
 使用期限：外装に表示の使用期限内に使用すること。  
 取扱い上の注意：「取扱い上の注意」の項参照  
 規制区分：劇薬、処方せん医薬品  
 (注意－医師等の処方せんにより使用すること)

	※1.25mg	※2.5mg
承認番号	22200AMX00639000	22100AMX02298000
薬価収載	2011年11月	2011年11月
販売開始	2011年11月	1992年 7月
再評価結果 (品質再評価)	—	2000年 2月

経口血糖降下剤







※ **グリベンクラミド錠 1.25mg「タイヨー」**  
 ※ **グリベンクラミド錠 2.5mg「タイヨー」**

GLIBENCLAMIDE  
 グリベンクラミド錠

**【警告】**  
 重篤かつ遷延性の低血糖症を起こすことがある。用法・用量、使用上の注意に特に留意すること。

- 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】**
- 重症ケトosis、糖尿病性昏睡又は前昏睡、インスリン依存型糖尿病(若年型糖尿病、ブリティル型糖尿病等)の患者〔インスリンの適用である〕
  - 重篤な肝機能障害又は腎機能障害のある患者〔低血糖を起こすおそれがある〕
  - 重症感染症、手術前後、重篤な外傷のある患者〔インスリンの適用である〕
  - 下痢、嘔吐等の胃腸障害のある患者〔低血糖を起こすおそれがある〕
  - 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)
  - 本剤の成分又はスルホンアミド系薬剤に対し過敏症の既往歴のある患者
  - ポセンタン水和物を投与中の患者(「相互作用」の項参照)

**【組成・性状】**

	※グリベンクラミド錠 1.25mg「タイヨー」	グリベンクラミド錠 2.5mg「タイヨー」	
組 成	1錠中：グリベンクラミド ……1.25mg 〈添加物〉 アラビアゴム末、カルメロースカルシウム、結晶セルロース、ステアリン酸マグネシウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、乳糖水和物	1錠中：グリベンクラミド ……2.5mg 〈添加物〉 軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム、トモロコシデンプン、D-マンニトール	
性 状	白色の片面1/2割線入り素錠		
識別コード (PTP)	BL 02 1.25mg	BL 2.5mg	
外形サイズ	表 (直径mm)	 6.0	 6.5
	裏 (重量mg)	 70	 100
	断面 (厚さmm)	 1.9	 2.3

**【効能・効果】**

インスリン非依存型糖尿病(ただし、食事療法・運動療法のみで十分な効果が得られない場合に限る。)

**【用法・用量】**

通常、1日量グリベンクラミドとして1.25mg～2.5mgを経口投与し、必要に応じ適宜増量して維持量を決定する。ただし、1日最高投与量は10mgとする。  
 投与方法は、原則として1回投与の場合は朝食前又は後、2回投与の場合は朝夕それぞれ食前又は後に経口投与する。

**【使用上の注意】**

- 1 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)**
- 肝機能障害又は腎機能障害のある患者
  - 次に掲げる低血糖を起こすおそれのある患者又は状態
    - 肝機能障害又は腎機能障害
    - 脳下垂体機能不全又は副腎機能不全
    - 栄養不良状態、飢餓状態、不規則な食事摂取、食事摂取量の不足又は衰弱状態
    - 激しい筋肉運動
    - 過度のアルコール摂取者
    - 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)
    - 「相互作用」(2)の1)に示す血糖降下作用を増強するおそれのある薬剤との併用
- 2 重要な基本的注意**
- 糖尿病の診断が確立した患者に対してのみ適用を考慮すること。  
 糖尿病以外にも耐糖能異常・尿糖陽性等、糖尿病類似の症状(腎性糖尿、老人性糖代謝異常、甲状腺機能異常等)を有する疾患があることに留意すること。
  - 適用はあらかじめ糖尿病治療の基本である食事療法、運動療法を十分に行ったうえで効果が不十分な場合に限り考慮すること。
  - 投与する場合には、少量より開始し、血糖、尿糖を定期的に検査し、薬剤の効果を確認し、効果が不十分な場合には、速やかに他の治療法への切り替えを行うこと。
  - 投与の継続中に、投与の必要がなくなる場合や、減量する必要がある場合があり、また、患者の不養生、感染症の合併等により効果がなくなったり、不十分となる場合があるので、食事摂取量、体重の推移、血糖値、感染症の有無等に留意のうえ、常に投与継続の可否、投与量、薬剤の選択等に注意すること。
  - 重篤かつ遷延性の低血糖を起こすことがあるので、高所作業、自動車の運転等に従事している患者に投与するときには注意すること。また、低血糖に関する注意について、患者及びその家族に十分徹底させること。

**3 相互作用**

(1) 併用禁忌(併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ポセンタン水和物 トラクリア	本剤との併用により、肝酵素値上昇の発現率が増加したとの報告がある。	本剤及びポセンタン水和物は胆汁酸塩の排泄を阻害し、肝細胞内に胆汁酸塩の蓄積をもたらす。

(2) 併用注意(併用に注意すること)

1) 血糖降下作用を増強する薬剤

①臨床症状

血糖降下作用の増強による低血糖症状(脱力感、高度の空腹感、発汗、動悸、振戦、頭痛、知覚異常、不安、興奮、神経過敏、集中力低下、精神障害、意識障害、痙攣等)が起こることがある。

②措置方法

併用する場合には、血糖値その他患者の状態を十分観察し、必要に応じて本剤又は併用薬剤の投与量を調節するなど慎重に投与すること。特にβ-遮断剤と併用する場合にはプロプラノロール等の非選択性薬剤は避けることが望ましい。低血糖症状が認められた場合には通常はショ糖を投与し、α-グルコシダーゼ阻害剤(アカルボース、ボグリボース等)との併用により低血糖症状が認められた場合にはブドウ糖を投与すること。

③薬剤名等：作用機序

薬剤名等	作用機序
インスリン製剤 ヒトインスリン等	血中インスリン増大
ビグアナイド系薬剤 メトホルミン塩酸塩 ブホルミン塩酸塩	肝臓での糖新生抑制、腸管でのブドウ糖吸収抑制
インスリン抵抗性改善剤 ピオグリタゾン トログリタゾン	インスリン作用増強
α-グルコシダーゼ阻害剤 アカルボース ボグリボース 等	糖吸収抑制
DPP-4阻害剤 シタグリブチンリン酸塩水和物 等	インスリン分泌促進、グルカゴン濃度低下
GLP-1アナログ リラグルチド	インスリン分泌促進、グルカゴン分泌抑制
プロベネシド	腎排泄抑制
クマリン系薬剤 ワルファリンカリウム	肝代謝抑制
サリチル酸剤 アスピリン サザピリン 等	血中蛋白との結合抑制、サリチル酸剤の血糖降下作用
ピラゾロン系消炎剤 ケトフェニルブタゾン	血中蛋白との結合抑制、腎排泄抑制、肝代謝抑制
プロピオン酸系消炎剤 ナプロキセン ロキソプロフェンナトリウム水和物 等	血中蛋白との結合抑制 [これらの消炎剤は蛋白結合率が高いので、血中に本剤の遊離型が増加して血糖降下作用が増強するおそれがある]
アリール酢酸系消炎剤 アンフェナクナトリウム水和物 ナブメトン 等	
オキシカム系消炎剤 テノキシカム	
β-遮断剤 プロプラノロール メトプロロール 等	糖新生抑制、アドレナリンによる低血糖からの回復抑制、低血糖に対する交感神経症状抑制
モノアミン酸化酵素阻害剤	インスリン分泌促進、糖新生抑制
クラリスロマイシン	機序不明。左記薬剤が本剤の血中濃度を上昇させる可能性がある。
サルファ剤 スルファメトキサゾール スルファジメトキシン 等	血中蛋白との結合抑制、肝代謝抑制、腎排泄抑制
クロラムフェニコール	肝代謝抑制
テトラサイクリン系抗生物質 テトラサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩 等	インスリン感受性促進

薬剤名等	作用機序
シプロフロキサシン レボフロキサシン水和物	機序不明
フィブラート系薬剤 ベザフィブラート クロフィブラート 等	血中蛋白との結合抑制、肝代謝抑制、腎排泄抑制
グアネチジン	機序不明。組織カテコールアミン類の枯渇が関与
アゾール系抗真菌剤 ミコナゾール フルコナゾール 等	肝代謝抑制、血中蛋白との結合抑制
シベンゾリンコハク酸塩 ジソピラミド ピルメノール塩酸塩水和物	インスリン分泌促進が考えられている。

2) 血糖降下作用を減弱する薬剤

①臨床症状

血糖降下作用の減弱による高血糖症状(嘔気・嘔吐、脱水、呼気のアセトン臭等)が起こることがある。

②措置方法

併用する場合には、血糖値その他患者の状態を十分観察しながら投与すること。

③薬剤名等：作用機序

薬剤名等	作用機序
アドレナリン	末梢でのブドウ糖の取り込み抑制、肝臓での糖新生促進
副腎皮質ホルモン製剤 コルチゾン酢酸エステル ヒドロコルチゾン 等	肝臓での糖新生促進、末梢組織でのインスリン感受性低下
甲状腺ホルモン製剤 レボチロキシンナトリウム水和物 乾燥甲状腺 等	腸管でのブドウ糖吸収促進、グルカゴンの分泌促進、カテコラミンの作用増強、肝臓での糖新生促進
卵巣ホルモン製剤 エストラジオール安息香酸エステル エストリオール 等	機序不明。コルチゾール分泌変化、組織での糖利用変化、成長ホルモンの過剰産生、肝機能の変化等が考えられている。
利尿剤 トリクロルメチアジド フロセミド 等	インスリン分泌の抑制、末梢組織でのインスリン感受性の低下
ピラジナミド	機序不明。血糖値のコントロールが難しいとの報告がある。
イソニアジド	糖質代謝の障害による、血中ブドウ糖濃度上昇及び糖耐性障害
リファンピシン	肝代謝促進
ニコチン酸	肝臓でのブドウ糖の同化抑制
フェノチアジン系薬剤 クロルプロマジン フルフェナジンマレイン酸塩 等	インスリン遊離抑制、副腎からのアドレナリン遊離
フェニトイン	インスリンの分泌阻害
ブセレリン酢酸塩	機序不明。ブセレリン酢酸塩投与により、インスリン非依存型糖尿病患者が依存型になったとの報告が海外である。

#### 4 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

##### (1) 重大な副作用(頻度不明)

1) 低血糖 低血糖(初期症状: 脱力感、高度の空腹感、発汗等)があらわれることがある。なお、徐々に進行する低血糖では、精神障害、意識障害等が主である場合があるので注意すること。

また、本剤の投与により低血糖症状(脱力感、高度の空腹感、発汗、動悸、振戦、頭痛、知覚異常、不安、興奮、神経過敏、集中力低下、精神障害、意識障害、痙攣等)が認められた場合には通常はショ糖を投与し、 $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害剤(アカルボース、ボグリボース等)との併用により低血糖症状が認められた場合にはブドウ糖を投与すること。

また、低血糖は投与中止後、臨床的にいったん回復したと思われる場合でも数日間は再発することがある。

2) 無顆粒球症、溶血性貧血 無顆粒球症、溶血性貧血があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

3) 肝炎、肝機能障害、黄疸 AST(GOT)、ALT(GPT)、 $\gamma$ -GTPの上昇等を伴う肝炎、肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

##### (2) その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

頻度不明	
血液 <sup>注1)</sup>	白血球減少、血小板減少
肝臓	AST(GOT)・ALT(GPT)上昇
消化器	下痢、胃部膨満感、便秘、悪心、食欲不振、心窩部痛
過敏症 <sup>注2)</sup>	発疹、光線過敏症、痒痒感
精神神経系	めまい、倦怠感、眠気
その他	アルコール耐性低下、脱毛、流涙、視力低下、浮腫

注1) 投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

注2) 投与を中止すること。

#### 5 高齢者への投与

高齢者では、少量から投与を開始し定期的に検査を行うなど慎重に投与すること。[生理機能が低下していることが多く、低血糖があらわれやすい]

#### 6 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

(1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないこと。[スルホニルウレア系薬剤は胎盤を通過することが報告されており、新生児の低血糖、巨大児が認められている。また、動物実験(ラット)で催奇形作用が報告されている]

(2) 授乳婦に投与する場合には授乳を避けさせること。[他のスルホニルウレア系薬剤(トルブタミド)で母乳へ移行することが報告されている]

#### 7 過量投与

(1) 徴候・症状: 低血糖が起こることがある。(「副作用」の低血糖の項参照)

(2) 処置:

1) 飲食が可能な場合: ブドウ糖(5~15g)又は10~30gの砂糖の入った吸収のよいジュース、キャンディなどを摂取させる。

2) 意識障害がある場合: ブドウ糖液(50%20mL)を静注し、必要に応じて5%ブドウ糖液点滴により血糖値の維持を図る。

3) その他: 血糖上昇ホルモンとしてのグルカゴン投与もよい。

#### 8 適用上の注意

薬剤交付時: PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)

#### 9 その他の注意

(1) スルホニルウレア系薬剤(トルブタミド1日1.5g)を長期間継続使用した場合、食事療法単独の場合と比較して心臓・血管系障害による死亡率が有意に高かったとの報告がある。

(2) インスリン又は経口血糖降下剤の投与中にアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与することにより、低血糖が起こりやすいとの報告がある。

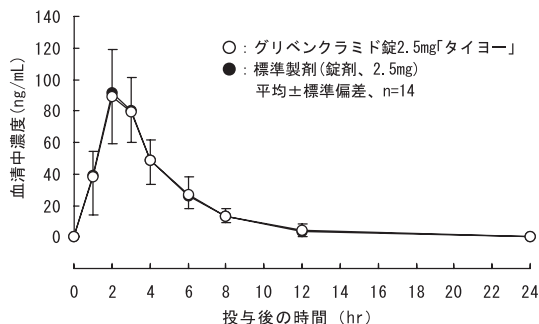
#### 【薬物動態】

##### ※1 血中濃度(参考)<sup>5)</sup>

グリベンクラミド錠1.25mg「タイヨー」を2錠(グリベンクラミドとして2.5mg)ビーグル犬に経口投与したとき、未変化体は投与後約4時間で最高血中濃度に達し、消失半減期は約2.8時間であった。

##### 2 生物学的同等性試験<sup>1)</sup>

グリベンクラミド錠2.5mg「タイヨー」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(グリベンクラミドとして2.5mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血清中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。



##### 薬物動態パラメータ

(平均±標準偏差、n=14)

	投与量 (mg)	AUC <sub>0-24</sub> (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
グリベンクラミド錠2.5mg「タイヨー」	2.5	404.5±98.0	103.0±17.5	2.3±0.5	2.4±0.9
標準製剤(錠剤、2.5mg)	2.5	400.6±66.6	105.0±14.7	2.3±0.5	2.2±0.5

血清中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

##### 3 溶出性<sup>2)</sup>

本剤の溶出性は、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められた規格に適合していることが確認されている。

#### 【薬効薬理】<sup>3)</sup>

グリベンクラミドは、スルホニル尿素系の経口血糖降下剤であり、主に膵臓ランゲルハンス島の $\beta$ 細胞に作用してインスリン分泌を促進し、血糖降下作用を示す。また、脂質分解抑制等の脂質代謝異常の改善作用を有することが報告されている。

##### 血糖降下作用

グリベンクラミドは、ラットにおいて0.3mg/kg(p.o.)以上で著明な血糖降下作用を示した。本剤は投与3時間後に最大降下作用をあらわし、10時間以上作用の持続が認められた。また、効力はトルブタミドの約440倍であった。

薬物	血糖降下作用 (ED <sub>30</sub> mg/kg, p.o.)
グリベンクラミド	0.1
トルブタミド	44

### 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：グリベンクラミド (Glibenclamide)

化学名：4-[2-(5-chloro-2-methoxybenzoylamino)ethyl]-N-(cyclohexylcarbamoyl)benzenesulfonamide

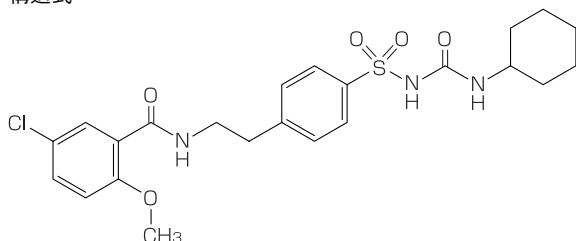
分子式：C<sub>23</sub>H<sub>28</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>5</sub>S

分子量：494.00

融点：169～174℃

性状：グリベンクラミドは白色～微帯黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。N,N-ジメチルホルムアミドに溶けやすく、クロロホルムにやや溶けにくく、メタノール又はエタノール(95)に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

構造式：



### ※【取扱い上の注意】<sup>4)</sup>

安定性試験結果の概要

加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、グリベンクラミド錠1.25mg「タイヨー」及びグリベンクラミド錠2.5mg「タイヨー」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

### 【包装】

※●グリベンクラミド錠1.25mg「タイヨー」

PTP包装：100錠(10錠×10)

●グリベンクラミド錠2.5mg「タイヨー」

PTP包装：100錠(10錠×10)、1,200錠(10錠×120)

### 【主要文献】

- 1) テバ製薬株式会社社内資料(生物学的同等性試験)
- 2) テバ製薬株式会社社内資料(溶出試験)
- 3) テバ製薬株式会社社内資料(薬効薬理試験)
- 4) テバ製薬株式会社社内資料(安定性試験)
- ※5) テバ製薬株式会社社内資料(薬物動態試験)

### ※※【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】

主要文献欄に記載の文献・社内資料は下記にご請求下さい。

テバ製薬株式会社 DIセンター

〒453-0801 名古屋市中村区太閤一丁目24番11号

TEL 0120-923-093 FAX 052-459-2853

受付時間 9:00～17:00(土・日・祝日を除く)

※※製造販売元

テバ製薬株式会社

名古屋市中村区太閤一丁目24番11号