

重要な情報が記載されています
ので、必ずお読み下さい。

平成 26 年 9 月

金沢市久安 3 丁目 406 番地
辰巳化学株式会社

スルホニルウレア系経口血糖降下剤
日本薬局方 グリメピリド錠
グリメピリド錠 0.5mg「TCK」
グリメピリド錠 1mg「TCK」
グリメピリド錠 3mg「TCK」

「使用上の注意」改訂のお知らせ

拝啓 時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきまして格別のお引立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、平成 26 年 9 月付でグリメピリド錠 0.5 mg 「TCK」、グリメピリド錠 1 mg 「TCK」及びグリメピリド錠 3 mg 「TCK」の「使用上の注意」の改訂、及び自主改訂を致しましたので、ご案内申し上げます。何卒ご承知の上、ご使用賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬 具

~~~~~ 自主改訂による改訂箇所

| 改 訂 後                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 改 訂 前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>【使用上の注意】</b></p> <p><b>3. 相互作用</b></p> <p>本剤は、主に肝代謝酵素CYP2C9により代謝される。</p> <p><b>併用注意（併用に注意すること）</b></p> <p>(1) <b>血糖降下作用を増強する薬剤</b></p> <p>1) 臨床症状</p> <p>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。</p> <p>2) 措置方法</p> <p>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 <math>\beta</math> -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、<math>\alpha</math> -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。</p> | <p><b>【使用上の注意】</b></p> <p><b>3. 相互作用</b></p> <p>本剤は、主に肝代謝酵素CYP2C9により代謝される。</p> <p><b>併用注意（併用に注意すること）</b></p> <p>(1) <b>血糖降下作用を増強する薬剤</b></p> <p>1) 臨床症状</p> <p>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。</p> <p>2) 措置方法</p> <p>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 <math>\beta</math> -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、<math>\alpha</math> -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。</p> |

| 改訂後                                                                                    |                                | 改訂前                        |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 3) 薬剤名等：作用機序                                                                           |                                | 3) 薬剤名等：作用機序               |                         |
| 薬剤名等                                                                                   | 作用機序                           | 薬剤名等                       | 作用機序                    |
| 現行の通り                                                                                  |                                | 現行の通り                      |                         |
| GLP-1 受容体作動薬<br>リラグルチド等                                                                | インスリン分泌促進、<br>グルカゴン分泌抑制        | GLP-1 受容体作動薬<br>リラグルチド等    | インスリン分泌促進、<br>グルカゴン分泌抑制 |
| <u>SGLT2 阻害剤</u><br><u>イプラグリフロジン</u><br><u>レプロリン</u><br><u>トホグリフロジン水</u><br><u>和物等</u> | <u>尿中へのブドウ糖排泄</u><br><u>促進</u> | 現行の通り                      |                         |
| 現行の通り                                                                                  |                                |                            |                         |
| (2) 血糖降下作用を減弱する薬剤<br>現行の通り                                                             |                                | (2) 血糖降下作用を減弱する薬剤<br>現行の通り |                         |

なお、他の項は現行の通りとする。

改訂内容につきましては、平成 26 年 10 月発行予定の「医薬品安全対策情報(DSU)No.233」に掲載されます。  
また、改訂後の添付文書は弊社ホームページ (<http://www.tatsumi-kagaku.com/>) 及び医薬品医療機器情報提供ホームページ (<http://www.info.pmda.go.jp/>) に掲載されますので、併せてご利用下さい。