

## 使用上の注意改訂のお知らせ

2014年9月 (No.2014-10)

株式会社 三和化学研究所

スルホニルウレア系経口血糖降下剤

● 劇薬、処方箋医薬品

**グリメピリド錠 0.5mg 「三和」**

**グリメピリド錠 1mg 「三和」**

**グリメピリド錠 3mg 「三和」**

**GLIMEPIRIDE**

(日本薬局方グリメピリド錠)

この度、標記製品の「使用上の注意」を一部改訂致しましたので、お知らせ申し上げます。つきましては改訂箇所を一覧に致しましたので、今後のご使用に際しましては、下記内容をご参照くださいますようお願い申し上げます。

今後とも弊社製品のご使用にあたって副作用・感染症等をご経験の際には、弊社MRまでご連絡くださいますようお願い申し上げます。

### 1. 改訂内容(下線部:自主改訂)

改 訂 後	改 訂 前								
<p><b>3. 相互作用</b> 本剤は、主に肝代謝酵素CYP2C9により代謝される。 <b>併用注意</b> (併用に注意すること)</p> <p>(1)血糖降下作用を増強する薬剤</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3)薬剤名:作用機序</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">薬剤名等</th> <th style="text-align: center;">作用機序</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">SGLT2阻害剤 イプラグリフロジン L-プロリン トホグリフロジン水和物 等</td> <td style="padding: 2px;">尿中へのブドウ糖排泄 促進</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤名等	作用機序	SGLT2阻害剤 イプラグリフロジン L-プロリン トホグリフロジン水和物 等	尿中へのブドウ糖排泄 促進	<p><b>3. 相互作用</b> 本剤は、主に肝代謝酵素CYP2C9により代謝される。 <b>併用注意</b> (併用に注意すること)</p> <p>(1)血糖降下作用を増強する薬剤</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3)薬剤名:作用機序</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">薬剤名等</th> <th style="text-align: center;">作用機序</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">該当の記載なし</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤名等	作用機序	該当の記載なし	
薬剤名等	作用機序								
SGLT2阻害剤 イプラグリフロジン L-プロリン トホグリフロジン水和物 等	尿中へのブドウ糖排泄 促進								
薬剤名等	作用機序								
該当の記載なし									

### 2. 改訂理由

[相互作用]の[併用注意]の項に、「血糖降下作用を増強する薬剤」として「SGLT2阻害剤」を追記しました。

医薬品添付文書改訂情報は機構のインターネット情報提供ホームページ(<http://www.info.pmda.go.jp/>)に最新添付文書並びに医薬品安全対策情報(DSU)が掲載されます。あわせてご利用ください。