

適正使用のために重要な情報です。ぜひお読み下さい。

先生

全星薬品株式会社
全星薬品工業株式会社

グリメピリド錠 0.5・1・3mg「ZE」

「使用上の注意」改訂のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当社製品に格別のお引き立てを賜り有難うございます。厚く御礼申し上げます。

さて、この度グリメピリド製剤『グリメピリド錠 0.5mg「ZE」・グリメピリド錠 1mg「ZE」・グリメピリド錠 3mg「ZE」』につきまして先発会社の自主改訂に基づき添付文書「使用上の注意」を改訂することになりましたのでお知らせ致します。

ご使用に際しましては下記記載の追加改訂箇所等に特にご留意頂くようお願い致します。

まずはお知らせ、お願いと共に今後とも倍旧のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

改訂後の添付文書情報は弊社ホームページ (<http://www.zenseiyakuhin.co.jp>) 並びに独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ (<http://www.pmda.go.jp/pnavi-02.html>) でもご覧いただけます。

また、「医薬品安全対策情報 (Drug Safety Update)」No. 257 号 (2016 年 3 月上旬発送予定) に掲載されます。

謹白

記

改訂後	改訂前																												
【使用上の注意】 3. 相互作用 変更なし 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)、2) 変更なし 3) 薬剤名等：作用機序	【使用上の注意】 3. 相互作用 省略 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)、2) 省略 3) 薬剤名等：作用機序																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名等</th> <th>作用機序</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">変更なし</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><<削除>></td> </tr> <tr> <td colspan="2">変更なし</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td rowspan="3">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。]</td> </tr> <tr> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>オキシカム系消炎剤 ロルノキシカム 等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">変更なし</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤名等	作用機序	変更なし		<<削除>>		変更なし		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。]	変更なし	オキシカム系消炎剤 ロルノキシカム 等	変更なし		<table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名等</th> <th>作用機序</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">省略</td> </tr> <tr> <td>ピラゾロン系消炎剤 ネトフェニルブタゾン</td> <td>血中蛋白との結合抑制、腎 排泄抑制、肝代謝抑制</td> </tr> <tr> <td colspan="2">省略</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td rowspan="3">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。]</td> </tr> <tr> <td>省略</td> </tr> <tr> <td>オキシカム系消炎剤 テノキシカム</td> </tr> <tr> <td colspan="2">省略</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤名等	作用機序	省略		ピラゾロン系消炎剤 ネ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	省略		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。]	省略	オキシカム系消炎剤 テノキシカム	省略	
薬剤名等	作用機序																												
変更なし																													
<<削除>>																													
変更なし																													
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。]																												
変更なし																													
オキシカム系消炎剤 ロルノキシカム 等																													
変更なし																													
薬剤名等	作用機序																												
省略																													
ピラゾロン系消炎剤 ネ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																												
省略																													
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。]																												
省略																													
オキシカム系消炎剤 テノキシカム																													
省略																													
(2) 血糖降下作用を減弱する薬剤 変更なし	(2) 血糖降下作用を減弱する薬剤 省略																												

部：今回追加改訂箇所 取り消し線部：削除箇所
以上

PMDA による医薬品医療機器情報配信サービス「PMDA メディナビ」 (<http://www.pmda.go.jp/safety/info-services/medi-navi/0007.html>) にご登録いただきますと、医薬品の重要な安全性情報がタイムリーにメール配信されます。

