

—医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読み下さい。—

お知らせ文書 No. 20-14

注射用Ca拮抗剤

劇薬・処方箋医薬品

ジルチアゼム塩酸塩 注射用10mg「サワイ」

ジルチアゼム塩酸塩 注射用50mg「サワイ」

ジルチアゼム塩酸塩 注射用250mg「サワイ」

(ジルチアゼム塩酸塩注射剤)

2020年3月

沢井製薬株式会社

大阪市淀川区宮原5丁目2-30  
TEL: 0120(381)999

## 使用上の注意改訂のお知らせ

この度、下記のとおり使用上の注意を自主改訂致しますので、お知らせ申し上げます。  
今後のご使用に際しましては、下記の内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

### 記

#### ・改訂内容 (下線部改訂又は追加箇所)

| 改訂後   | 改訂前   |
|---|---|
| <p><b>【禁忌】(次の患者には投与しないこと)</b><br/>7) <u>アスナプレビルを含有する製剤、イバブラジン塩酸塩、ロミタピドメシル酸塩を投与中の患者</u><br/>(「相互作用」の項参照)</p> | <p><b>【禁忌】(次の患者には投与しないこと)</b><br/><br/>〈該当項目なし〉</p> |

(裏面につづく)

| 改訂後  |  |   | 改訂前                                       |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
| 【使用上の注意】   |  |   | 【使用上の注意】                                  |  |  |
| <b>3.相互作用</b>  |  |   | <b>3.相互作用</b>                             |  |  |
| 本剤は主として代謝酵素チトクロームP450 3A4 (CYP3A4)で代謝される。  |  |   | 本剤は主として代謝酵素チトクロームP450 3A4 (CYP3A4)で代謝される。 |  |  |
| <b>1)併用禁忌(併用しないこと)</b>   |  |   | 「併用禁忌」の項新設                                |  |  |
| <u>薬剤名等</u>  | <u>臨床症状・措置方法</u>   | <u>機序・危険因子</u>  |   |  |  |
| <u>アスナブレビル<br/>(スンベプラ)<br/>ダクラタスビル塩<br/>酸塩/アスナブレ<br/>ビル/ベクラブピ<br/>ル塩酸塩<br/>(ジメンシー)</u> | <u>アスナブレビル<br/>の血中濃度が上<br/>昇する。<br/>肝胆道系の副作<br/>用が発現し、ま<br/>た重症化するお<br/>それがある。</u> | <u>本剤がCYP3A<br/>を阻害すること<br/>により、左記薬<br/>剤の代謝が阻害<br/>される。</u>  |   |  |  |
| <u>イバブラジン塩酸<br/>塩<br/>(コララン)</u>   | <u>過度の徐脈があ<br/>らわれることが<br/>ある。</u>   | <u>本剤がCYP3A<br/>を阻害すること<br/>により、左記薬<br/>剤の代謝が阻害<br/>され、血中濃度<br/>が上昇する。左<br/>記薬剤の心拍数<br/>減少作用を相加<br/>的に増強する。</u> |   |  |  |
| <u>ロミタピドメシル<br/>酸塩<br/>(ジャクスタピ<br/>ッド)</u>   | <u>ロミタピドメシ<br/>ル酸塩の血中濃<br/>度が著しく上昇<br/>するおそれがあ<br/>る。</u>                          | <u>本剤がCYP3A<br/>を阻害すること<br/>により、左記薬<br/>剤の代謝が阻害<br/>される。</u>  |   |  |  |

☆ 改訂後の添付文書につきましては、医薬品医療機器総合機構ホームページ(<http://www.pmda.go.jp>)および弊社の医療関係者向け情報サイト(<https://med.sawai.co.jp>)に掲載致しますので、併せてご参照下さい。