

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 29 年 5 月

金沢市久安 3 丁目 406 番地
辰巳化学株式会社

広範囲経口抗菌剤

シプロフロキサシン錠 100mg「TCK」 シプロフロキサシン錠 200mg「TCK」

《塩酸シプロフロキサシン錠》

「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 29 年 5 月付で、シプロフロキサシン錠 100mg「TCK」及びシプロフロキサシン錠 200mg「TCK」の「使用上の注意」の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                                                                                                                                                          |                       |                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| <b>【使用上の注意】</b><br>2. 相互作用<br>本剤はチトクローム P 450 1A2 (CYP1A2) を阻害するので、本酵素で代謝される薬剤の代謝を阻害し、血中濃度を上昇させるおそれがある。<br>(1) 併用禁忌 (併用しないこと)<br>変更なし<br>(2) 併用注意 (併用に注意すること) |                        |                                          | <b>【使用上の注意】</b><br>2. 相互作用<br>本剤はチトクローム P 450 1A2 (CYP1A2) を阻害するので、本酵素で代謝される薬剤の代謝を阻害し、血中濃度を上昇させるおそれがある。<br>(1) 併用禁忌 (併用しないこと)<br>現行の通り<br>(2) 併用注意 (併用に注意すること) |                       |                                         |
| 薬剤名等                                                                                                                                                          | 臨床症状・措置方法              | 機序・危険因子                                  | 薬剤名等                                                                                                                                                           | 臨床症状・措置方法             | 機序・危険因子                                 |
| 変更なし                                                                                                                                                          |                        |                                          | 現行の通り                                                                                                                                                          |                       |                                         |
| カフェイン<br>デュロキセチン<br>塩酸塩                                                                                                                                       | これらの薬剤の血中濃度が上昇することがある。 | これらの薬剤の肝での代謝を抑制し、クリアランスを減少させるためと考えられている。 | カフェイン                                                                                                                                                          | カフェインの血中濃度が上昇することがある。 | カフェインの肝での代謝を抑制し、クリアランスを減少させるためと考えられている。 |
| 変更なし                                                                                                                                                          |                        |                                          | 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 29 年 6 月発行予定の「医薬品安全対策情報 (DSU) No.260」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/>) に掲載されますので、併せてご利用下さい。