

重要な情報が記載されていますので、必ずお読み下さい。

令和 5 年 1 月

金沢市久安 3 丁目 406 番地
辰巳化学株式会社

非プリン型選択的キサンチンオキシダーゼ阻害剤／高尿酸血症治療剤
フェブキソスタット錠

フェブキソスタット錠 10mg「TCK」
フェブキソスタット錠 20mg「TCK」
フェブキソスタット錠 40mg「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、令和5年1月付でフェブキソスタット錠 10mg「TCK」、フェブキソスタット錠 20mg「TCK」及びフェブキソスタット錠 40mg「TCK」の「使用上の注意」の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

■ 改訂箇所

~~~~~ 自主改訂による変更箇所

| 改 訂 後                |                          |                                                            | 改 訂 前                |           |         |
|----------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| 10. 相互作用             |                          |                                                            | 10. 相互作用             |           |         |
| 10.1 併用禁忌（併用しないこと）   |                          |                                                            | 10.1 併用禁忌（併用しないこと）   |           |         |
| 現行の通り                |                          |                                                            | 省略                   |           |         |
| 10.2 併用注意（併用に注意すること） |                          |                                                            | 10.2 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 |
| 現行の通り                |                          |                                                            | 省略                   |           |         |
| ロスバスタチン              | ロスバスタチンの血中濃度が上昇する可能性がある。 | 本剤がBCRPを阻害することにより、ロスバスタチンのAUCが約1.9倍、Cmaxが約2.1倍上昇したとの報告がある。 |                      |           |         |

なお、他の項は現行の通りとする。

### ■ 改訂理由

相互作用相手薬記載との整合による。

改訂内容につきましては、令和5年2月発行予定の「医薬品安全対策情報(DSU)No.314」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(<https://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(<https://www.pmda.go.jp/>)に掲載されますので、併せてご利用下さい。  
なお、添付文書閲覧アプリ「添文ナビ®」を用いて、以下のGS1バーコードを読み取ることで、最新の添付文書をご覧頂くことが可能です。

