

— 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。 —

使用上の注意改訂のお知らせ

2023年1月

製造販売元  **日新製薬株式会社**

山形県天童市清池東二丁目3番1号

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製剤

フェブキソスタット錠 10mg「日新」
フェブキソスタット錠 20mg「日新」
フェブキソスタット錠 40mg「日新」

フェブキソスタットOD錠 10mg「日新」
フェブキソスタットOD錠 20mg「日新」
フェブキソスタットOD錠 40mg「日新」

処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）

この度、標記製品の「使用上の注意」を下記のとおり改訂致しますのでご案内申し上げます。
今後のご使用に際しましては下記の内容をご参照くださいますようお願い申し上げます。

改訂内容（ ___部：追記）

| 改訂後 | | | 改訂前 | | |
|---|--------------------------|---|----------------------------------|-----------|---------|
| 10. 相互作用 10.2 併用注意（併用に注意すること） | | | 10. 相互作用 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 |
| (略) | | | (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 ²⁾ 。 | | | |
| 23. 主要文献 1) 現行のとおり 2) Lehtisalo M, et al. : Clin Transl Sci. 2020 ; 13(6) : 1236-1243. 現行の2)～31)を3)～32)に繰り下げ | | | 23. 主要文献 1) ～ 31) 省略 | | |

改訂理由

◆自主改訂

今回の改訂内容（主要文献を除く）は、日本製薬団体連合会発行 医薬品安全対策情報(DSU No.314 2023年2月)に掲載される予定です。最新の電子添文は、PMDA HP「医薬品に関する情報」(<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>) および弊社HP (<https://www.yg-nissin.co.jp/>) に掲載致します。また、電子添文閲覧アプリ「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電子添文をご覧いただくことが可能です。

フェブキソスタット錠「日新」



(01)14987447925017

フェブキソスタットOD錠「日新」



(01)14987447339012