

## 「使用上の注意」の改訂に関するお知らせ

2021年2月

HMG-CoA還元酵素阻害剤

**ロスバスタチン錠2.5mg「JG」**

**ロスバスタチン錠5mg「JG」**

HMG-CoA還元酵素阻害剤（口腔内崩壊錠）

**ロスバスタチンOD錠2.5mg「JG」**

**ロスバスタチンOD錠5mg「JG」**

製造販売元



日本ジェネリック株式会社

東京都千代田区丸の内一丁目9番1号

このたび、上記の弊社製品につきまして、添付文書の「使用上の注意」の一部を改訂いたしましたので、お知らせ申し上げます。ご使用に際しましては、改訂後の各項を十分ご参照くださいますようお願い申し上げます。

また、今後とも弊社製品のご使用に当たって、副作用等の治療上好ましくない事象をご経験の際には、弊社MRまでできるだけ速やかにご連絡くださいますようお願い申し上げます。

### 1. 改訂内容(抜粋)

(改訂箇所: \_\_\_\_\_ 部、削除箇所: \_\_\_\_\_ 部)

改訂後			改訂前		
<b>【使用上の注意】</b> <b>3. 相互作用</b> 本剤は、OATP1B1 及び BCRP の基質である。 (1)併用禁忌（併用しないこと） 〈変更なし〉 (2)併用注意（併用に注意すること）			<b>【使用上の注意】</b> <b>3. 相互作用</b> 本剤は、OATP1B1 及び BCRP の基質である。 (1)併用禁忌（併用しないこと） 〈省略〉 (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〉					
レゴラフェニブ	ロスバスタチンとレゴラフェニブを併用したとき、ロスバスタチンのAUCが3.8倍、Cmaxが4.6倍上昇したとの報告がある。	レゴラフェニブがBCRPの機能を阻害する可能性がある。	レゴラフェニブ	ロスバスタチンとレゴラフェニブを併用したとき、ロスバスタチンのAUCが3.8倍、Cmaxが4.6倍上昇したとの報告がある。	レゴラフェニブがBCRPの機能を阻害する可能性がある。
カブマチニブ塩酸塩水和物	ロスバスタチンとカブマチニブ塩酸塩水和物を併用したとき、ロスバスタチンのAUCが約2.1倍、Cmaxが約3.0倍上昇したとの報告がある。	カブマチニブ塩酸塩がBCRPの機能を阻害することにより、ロスバスタチンの血中濃度が増加する可能性がある。	エルトロンボパグ	ロスバスタチンとエルトロンボパグを併用したとき、ロスバスタチンのAUCが約1.6倍上昇したとの報告がある。	エルトロンボパグがOATP1B1及びBCRPの機能を阻害する可能性がある。
バダデュスタット	ロスバスタチンとバダデュスタットを併用したとき、ロスバスタチンのAUCが約2.5倍、Cmaxが約2.7倍上昇したとの報告がある。	バダデュスタットがBCRPの機能を阻害することにより、ロスバスタチンの血中濃度が増加する可能性がある。	注) 他社が実施した承認用量外の用量における試験結果に基づく。		
エルトロンボパグ	ロスバスタチンとエルトロンボパグを併用したとき、ロスバスタチンのAUCが約1.6倍上昇したとの報告がある。	エルトロンボパグがOATP1B1及びBCRPの機能を阻害する可能性がある。			

(2021年2月改訂)

## 2. 改訂理由

○次のとおり、自主改訂いたしました。

- ・相互作用相手薬記載との整合のため、「併用注意」の項へ、「カプマチニブ塩酸塩水和物」及び「バダデュスタット」を追記いたしました。

## 3. DSU掲載

使用上の注意改訂情報は、2021年3月発行予定の「医薬品安全対策情報(DSU)No.297」に掲載されます。

今回の使用上の注意改訂等を反映した添付文書情報につきましては、以下のホームページよりご確認ください。

- ・医薬品医療機器総合機構ホームページ(<https://www.pmda.go.jp/>)
- ・日本ジェネリック株式会社 医療関係者さま向けページ (<http://www.nihon-generic.co.jp/medical/>)

お問合せ先：日本ジェネリック株式会社

安全管理部 TEL：03-6810-0502