

## ロスバスタチン錠 2.5mg 「ツルハラ」 使用上の注意改訂のお知らせ ロスバスタチン錠 5mg 「ツルハラ」

拝啓、時下益々ご清祥の段お慶び申し上げます。

平素は弊社製品に対し格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

この度、弊社製品であるロスバスタチン錠 2.5mg/5mg 「ツルハラ」 の使用上の注意を下記のとおり自主改訂致しましたのでご連絡申し上げます。

今後のご使用に際しましては、新しい【使用上の注意】をご参照下さいますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

◆「相互作用の2)併用注意」の項を下記のとおり改訂致します。( 部追加、[ ] 削除)

改 訂 後			現 行		
2) 併用注意（併用に注意すること）			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
【削除】			【現行記載なし】		
ダクラタスピル アスナプレビル ダクラタスピル・ アスナプレビル・ ベクラブビル	ロスバスタチンとダクラ タスピル、アスナプレビ ル、またはダクラタスピ ル・アスナプレビル・ベク ラブビル*を併用したと き、ロスバスタチンの血中 濃度が上昇したとの報告 がある。	ダクラタスピル、ベクラ ブビルが OATP1B1、 1B3 及び BCRP の機能 を阻害する可能性があ る。また、アスナプレ ビルが OATP1B1、1B3 の機能を阻害する可 能性がある。	シメプレビル	ロスバスタチンとシメプレ ビルを併用したとき、ロス バスタチンの血中濃度が上 昇したとの報告がある。	シメプレビルが OATP1B1 の機能を阻 害する可能性がある。
グラゾプレビ ル/エルバスビ ル	ロスバスタチンとグラゾ プレビル*およびエルバ スビルを併用したとき、ロ スバスタチンのAUCが約 2.3 倍、Cmax が約5.5 倍 上昇したとの報告がある。	左記薬剤がBCRP の機 能を阻害する可能性が ある。	グラゾプレビ ル/エルバスビ ル	ロスバスタチンとグラゾ プレビル*およびエルバ スビルを併用したとき、ロ スバスタチンのAUCが約 2.3 倍、Cmax が約5.5 倍 上昇したとの報告がある。	左記薬剤がBCRP の機 能を阻害する可能性が ある。
ソホスブビル・ ベルバタスピル	本剤とベルバタスピルを 併用したとき、本剤の AUC が約 2.7 倍、Cmax が約 2.6 倍上昇したとの 報告がある。	ベルバタスピルが OATP1B1、1B3 及び BCRP の機能を阻害す る可能性がある。	ダクラタスピル・ アスナプレビル・ ダクラタスピル・ アスナプレビル・ ベクラブビル	ロスバスタチンとダクラ タスピル、アスナプレビ ル、またはダクラタスピ ル・アスナプレビル・ベク ラブビル*を併用したと き、ロスバスタチンの血中 濃度が上昇したとの報告 がある。	ダクラタスピル、ベクラ ブビルが OATP1B1、 1B3 及び BCRP の機能 を阻害する可能性があ る。また、アスナプレ ビルが OATP1B1、 1B3 の機能を阻害する 可能性がある。
ダロルタミド	本剤とダロルタミドを併 用したとき、本剤の AUC が 5.2 倍 <sup>1)</sup> 、Cmax が 5.0 倍上昇したとの報告があ る。	ダロルタミドが OATP1B1、1B3 及び BCRP の機能を阻害す る可能性がある。	【現行記載なし】		
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。
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。	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。

\* : 承認用量外の用量における試験結果に基づく。

1) Zurth, C., et al.: Eur. J. Drug Metab. Pharmacokinet.,  
44, 747 (2019)

\* : 承認用量外の用量における試験結果に基づく。

以上