

## 使用上の注意改訂のお知らせ

2026年3月  
沢井製薬株式会社

HMG-CoA還元酵素阻害剤

処方箋医薬品

日本薬局方 ロスバスタチンカルシウム錠

ロスバスタチン錠2.5mg「サワイ」

ロスバスタチン錠5mg「サワイ」

ロスバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠

ロスバスタチンOD錠2.5mg「サワイ」

ロスバスタチンOD錠5mg「サワイ」

この度、下記のとおり使用上の注意を改訂致しますので、お知らせ申し上げます。

## 1. 改訂内容（下線部改訂又は追加箇所）

改訂後			改訂前		
10. 相互作用 本剤は、OATP1B1及びBCRPの基質である。			10. 相互作用 本剤は、OATP1B1及びBCRPの基質である。		
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
ベルモスジル	本剤とベルモスジルを併用したとき、本剤のAUC <sub>0-last</sub> が4.62倍、C <sub>max</sub> が3.59倍上昇したとの報告がある <sup>3)</sup> 。	ベルモスジルのBCRP及びOATP1B1阻害作用により、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。	〈該当項目なし〉		
モメロチニブ	本剤とモメロチニブを併用したとき、本剤のAUC <sub>inf</sub> が2.7倍、C <sub>max</sub> が3.2倍上昇したとの報告がある <sup>4)</sup> 。	モメロチニブのBCRP阻害作用により、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。			
23. 主要文献 3) Schueller, O. et al. : J. Clin. Pharmacol., 2025 ; 65(8) : 1026-1038 4) Ho, Y. L. et al. : Clin. Transl. Sci., 2024 ; 17(4) : e13799			23. 主要文献  〈該当項目なし〉		

## 2. 改訂理由

自主改訂

相互作用相手薬との記載の整合を図るため、改訂致しました。



改訂後の電子添文につきましては、医薬品医療機器総合機構ホームページ(<https://www.pmda.go.jp>)および  
弊社の医療関係者向け総合情報サイト(<https://med.sawai.co.jp>)に掲載しております。

ロスバスタチン錠2.5mg/5mg / OD錠2.5mg/5mg「サワイ」



(01)14987080359118