

## 使用上の注意改訂のお知らせ

2025年6月  
沢井製薬株式会社

小腸コレステロールトランスポーター阻害剤/  
HMG-CoA還元酵素阻害剤配合剤  
処方箋医薬品  
エゼチミブ・ロスバスタチンカルシウム配合錠  
**エゼロス<sup>®</sup>配合錠LD「サワイ」**  
**エゼロス<sup>®</sup>配合錠HD「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												
<p>10. 相互作用 ロスバスタチンは、OATP1B1及びBCRPの基質である。</p> <p>10.2 併用注意(併用に注意すること)</p> <table><thead><tr><th>薬剤名等</th><th>臨床症状・措置方法</th><th>機序・危険因子</th></tr></thead><tbody><tr><td>チカグレロル</td><td>ロスバスタチンの血漿中濃度上昇により横紋筋融解症やミオパチーのリスクが増加するおそれがある。</td><td>チカグレロルがBCRPを阻害することによりロスバスタチンの排出が阻害され、ロスバスタチンの血漿中濃度が上昇する可能性がある<sup>1), 2)</sup>。</td></tr></tbody></table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	チカグレロル	ロスバスタチンの血漿中濃度上昇により横紋筋融解症やミオパチーのリスクが増加するおそれがある。	チカグレロルがBCRPを阻害することによりロスバスタチンの排出が阻害され、ロスバスタチンの血漿中濃度が上昇する可能性がある <sup>1), 2)</sup> 。	<p>10. 相互作用 ロスバスタチンは、OATP1B1及びBCRPの基質である。</p> <p>10.2 併用注意(併用に注意すること)</p> <table><thead><tr><th>薬剤名等</th><th>臨床症状・措置方法</th><th>機序・危険因子</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">〈該当項目なし〉</td></tr></tbody></table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	〈該当項目なし〉		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子											
チカグレロル	ロスバスタチンの血漿中濃度上昇により横紋筋融解症やミオパチーのリスクが増加するおそれがある。	チカグレロルがBCRPを阻害することによりロスバスタチンの排出が阻害され、ロスバスタチンの血漿中濃度が上昇する可能性がある <sup>1), 2)</sup> 。											
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子											
〈該当項目なし〉													
<p>23. 主要文献</p> <p>1) Lehtisalo, M. et al.: Br. J. Clin. Pharmacol., 2023; 89: 2309-2315</p> <p>2) Lehtisalo, M. et al.: Clin. Pharmacol. Ther., 2024; 115: 71-79</p>	<p>23. 主要文献</p> <p>〈該当項目なし〉</p>												

## 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。

エゼロス配合錠 LD/HD「サワイ」



(01)14987080011719

