

使用上の注意改訂のお知らせ

2024年8月
沢井製薬株式会社

プロトンポンプ・インヒビター
処方箋医薬品
日本薬局方 ランソプラゾール腸溶カプセル
ランソプラゾールカプセル 15mg「サワイ」
ランソプラゾールカプセル 30mg「サワイ」

プロトンポンプ・インヒビター
処方箋医薬品
日本薬局方 ランソプラゾール腸溶性口腔内崩壊錠
ランソプラゾールOD錠 15mg「サワイ」
ランソプラゾールOD錠 30mg「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</p> <p>本剤は主として肝薬物代謝酵素CYP2C19又はCYP3A4で代謝される。</p> <p>また、本剤の胃酸分泌抑制作用により、併用薬剤の吸収を促進又は抑制することがある。</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>ベルモスジルメシル酸塩</td><td>ベルモスジルメシル酸塩の血中濃度が低下する可能性がある。</td><td>本剤の胃酸分泌抑制作用による胃内pH上昇によりベルモスジルメシル酸塩の吸収が抑制されるおそれがある。</td></tr></tbody></table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	ベルモスジルメシル酸塩	ベルモスジルメシル酸塩の血中濃度が低下する可能性がある。	本剤の胃酸分泌抑制作用による胃内pH上昇によりベルモスジルメシル酸塩の吸収が抑制されるおそれがある。	<p>10. 相互作用</p> <p>本剤は主として肝薬物代謝酵素CYP2C19又はCYP3A4で代謝される。</p> <p>また、本剤の胃酸分泌抑制作用により、併用薬剤の吸収を促進又は抑制することがある。</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											
ベルモスジルメシル酸塩	ベルモスジルメシル酸塩の血中濃度が低下する可能性がある。	本剤の胃酸分泌抑制作用による胃内pH上昇によりベルモスジルメシル酸塩の吸収が抑制されるおそれがある。											
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子											
〈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。

ランソプラゾールカプセル 15mg/30mg「サワイ」 ランソプラゾールOD錠 15mg/30mg「サワイ」



(01)14987080604010



(01)14987080610011

