

－医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読みください。－

使用上の注意改訂のお知らせ

プロトンポンプ阻害剤

2025年3月

ラベプラゾールナトリウム錠 5mg「サンド」
ラベプラゾールナトリウム錠 10mg「サンド」
ラベプラゾールナトリウム錠 20mg「サンド」

サンド株式会社

東京都港区虎ノ門1-23-1

ラベプラゾールナトリウム錠

このたび、標記製品の「使用上の注意」を改訂いたしましたので、お知らせ申し上げます。
今後のご使用に際しましては、下記内容をご参照くださいますようお願い申し上げます。

【改訂内容（下線部：変更箇所）】

改訂後	改訂前												
<p>2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）</p> <p>2.1 変更なし</p> <p>2.2 <u>リルピピリン塩酸塩を投与中の患者</u> [10.1 参照]</p>	<p>2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）</p> <p>2.1 省略</p> <p>2.2 <u>アタザナビル硫酸塩、リルピピリン塩酸塩を投与中の患者</u> [10.1 参照]</p>												
<p>10. 相互作用</p> <p>変更なし</p> <p>10.1 併用禁忌（併用しないこと）</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">削除</td></tr></tbody></table> <p>変更なし</p>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	削除			<p>10. 相互作用</p> <p>省略</p> <p>10.1 併用禁忌（併用しないこと）</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><u>アタザナビル硫酸塩</u> <u>（レイアタツ）</u> <u>[2.2 参照]</u></td><td><u>アタザナビルの作用が減弱するおそれがある。</u></td><td><u>本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、アタザナビルの溶解性が低下し、アタザナビルの血中濃度が低下するおそれがある。</u></td></tr></tbody></table> <p>省略</p>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	<u>アタザナビル硫酸塩</u> <u>（レイアタツ）</u> <u>[2.2 参照]</u>	<u>アタザナビルの作用が減弱するおそれがある。</u>	<u>本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、アタザナビルの溶解性が低下し、アタザナビルの血中濃度が低下するおそれがある。</u>
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子											
削除													
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子											
<u>アタザナビル硫酸塩</u> <u>（レイアタツ）</u> <u>[2.2 参照]</u>	<u>アタザナビルの作用が減弱するおそれがある。</u>	<u>本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、アタザナビルの溶解性が低下し、アタザナビルの血中濃度が低下するおそれがある。</u>											

【改訂理由】

相互作用相手薬の販売中止に伴い、「2. 禁忌」及び「10.1 併用禁忌」の項のアタザナビル硫酸塩の記載を削除しました。

改訂内容につきましては、日本製薬団体連合会発行の「DRUG SAFETY UPDATE 医薬品安全対策情報 (DSU) No.335」に掲載されます。

改訂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/>) 及び弊社ホームページ「医療関係者向け情報」 (<https://www.sandoz.jp/products>) に掲載されます。

なお、以下の GS1 バーコードを「添文ナビ」で読み取ることも、本製品の最新の電子化された添付文書等をご覧いただけます。

ラベプラゾールナトリウム錠 5mg 「サンド」



ラベプラゾールナトリウム錠 10mg 「サンド」



ラベプラゾールナトリウム錠 20mg 「サンド」



【資料請求先】

サンド株式会社 カスタマーケアグループ

TEL 0120-982-001 FAX 03-6257-3633

受付時間 9:00~17:00 (土・日、祝日及び当社休日を除く)