

2025年3月

# 使用上の注意改訂のお知らせ

プロトンポンプ阻害剤  
ラベプラゾールナトリウム錠

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

Rabeprazole Sodium Tablets 「KAKEN」

このたび、標記製品の「使用上の注意」を以下のとおり改訂しましたので、お知らせいたします。  
今後のご使用に際しましては、本改訂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（          ：削除部分）

改訂後			改訂前		
2. 禁忌（次の患者には投与しないこと） 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 2.2 リルピビリン塩酸塩を投与中の患者 [10.1 参照]			2. 禁忌（次の患者には投与しないこと） 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 2.2 アタザナビル硫酸塩、リルピビリン塩酸塩を投与中の患者 [10.1 参照]		
10. 相互作用 （省略、変更なし） 10.1 併用禁忌（併用しないこと）			10. 相互作用 （省略） 10.1 併用禁忌（併用しないこと）		
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 →	アタザナビル硫酸塩 (レイアタツ) [2.2 参照]	アタザナビルの作用が減弱するおそれがある。	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。
リルピビリン塩酸塩 (エジュラント) [2.2 参照]	リルピビリン塩酸塩の作用を減弱するおそれがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、リルピビリン塩酸塩の吸収が低下し、リルピビリンの血中濃度が低下することがある。	リルピビリン塩酸塩 (エジュラント) [2.2 参照]	リルピビリン塩酸塩の作用を減弱するおそれがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、リルピビリン塩酸塩の吸収が低下し、リルピビリンの血中濃度が低下することがある。

## ■改訂理由

同一成分薬の使用上の注意の改訂に伴い、自主改訂により「2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）」および「10.1 併用禁忌（併用しないこと）」の項を改訂いたしました。

- ・ 今回の改訂内容は、「医薬品安全対策情報（DSU）No.335」（2025年4月）に掲載されます。
- ・ 最新の電子化された添付文書は、PMDAホームページ「医薬品に関する情報」（<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>）及び弊社ホームページ（<https://www.kaken.co.jp/medical/index.html>）でご覧いただくことができます。また、添付文書閲覧アプリ「添文ナビ<sup>®</sup>」てんぶんを利用し、GS1バーコードを読み取ることでご覧いただくこともできます。

ラベプラゾールナトリウム錠5mg「科研」の  
GS1バーコード




ラベプラゾールナトリウム錠10mg「科研」の  
GS1バーコード



ラベプラゾールナトリウム錠20mg「科研」の  
GS1バーコード



 発売元  
**科研製薬株式会社**  
東京都文京区本駒込二丁目28番8号

製造販売元  
**DAITO 日イト株式会社**  
富山県富山市八日町326番地