

－医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読み下さい。－

# 使用上の注意改訂のお知らせ

2017年5月  
グラクソ・スミスクライン株式会社

H<sub>2</sub>受容体拮抗剤

## ザンタック錠75・150 ザンタック注射液50mg・100mg

(一般名：ラニチジン塩酸塩)

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社医薬品につきまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、**ザンタック錠75・150**、**ザンタック注射液50mg・100mg** の【使用上の注意】を改訂致しましたのでお知らせ申し上げます。

なお、改訂添付文書を封入した製品がお手元に届くまでには若干の日時を要しますので、今後のご使用に際しましては、本内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

謹白

### 1. 主な改訂内容（自主改訂）

項目	内容
相互作用 [一部改訂]	デラビルジンの記載を削除いたしました。

■ここでお知らせした内容は弊社ホームページ (<http://jp.gsk.com>) でもご覧になれます。

## 2. 改訂内容と改訂理由

改 訂 後			改 訂 前 (取消部：削除部分)		
3. 相互作用 併用注意 (併用に注意すること)			3. 相互作用 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
〔省略〕			〔省略〕		
アタザナビル ゲフィチニブ	これらの薬剤の吸収が低下する可能性があるため、異常が認められた場合には投与量の調節や投与中止などの適切な処置を行うこと。	本剤の胃酸分泌抑制作用により胃内pHが上昇すること で、これら薬剤のバイオアベイラビリテイに影響を及ぼすと考えられる。	アタザナビル <del>デラビルジン</del> ゲフィチニブ	これらの薬剤の吸収が低下する可能性があるため、異常が認められた場合には投与量の調節や投与中止などの適切な処置を行うこと。	本剤の胃酸分泌抑制作用により胃内pHが上昇すること で、これら薬剤のバイオアベイラビリテイに影響を及ぼすと考えられる。

### <改訂理由>

デラビルジンメシル酸塩製剤 (商品名：レスクリプター) は、本邦では販売中止され、2012年3月31日に経過措置期間が満了となっていることから記載を削除いたしました。

**グラクソ・スミスクライン株式会社**  
〒151-8566 東京都渋谷区千駄ヶ谷 4-6-15 GSKビル  
<http://jp.gsk.com>

ZTCXR0053-D1705N  
作成年月 2017年5月