2020年12月-2021年1月

## 「使用上の注意」改訂のお知らせ

#### 抗血小板剤

処方箋医薬品<sup>注)</sup>

クロピドグレル硫酸塩/アスピリン配合錠

# ロレアス配合錠「SANIK」

製造販売元 日医エサノフィ株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目 20番 2号

販売元 日医工株式会社

富山市総曲輪1丁目6番21

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

この度、上記製品の添付文書において、「使用上の注意」の一部を改訂(下線部)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若干の日数を必要といたしますので、今後の 弊社製品のご使用に際しましては、下記内容をご高覧くださいますようお願い申し上げます。

### <改訂内容>(\_\_\_\_:自主改訂)

改訂後				改訂前			
3. 相互作用				3. 相互作用			
省略(変更なし)				省略			
併用注意(併用に注意すること)			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 (変更なし)				省略		
	強力な CYP2C19 誘 導薬 リファンピシン	クロピドグレルの 血小板阻害作用が 増強されることによ り出血リスクが高ま るおそれがある。 リファンピシン等 の強力な CYP2C19 誘導薬との併用は 避けることが望ま しい。	クロピドグレルは 主に CYP2C19 によって活性代謝物に 代謝されるため、 CYP2C19 酵素を誘導する薬剤との併 用によりクロピド グレルの活性代謝 物の血漿中濃度が 増加する。		←追記		
	<u>モルヒネ</u>	クロピドグレルの 血漿中濃度が低下 するおそれがある。	モルヒネの消化管 運動抑制により、クロピドグレルの吸収が遅延すると考えられる。		←追記		

### <改訂理由>

- ・本剤の配合成分であるクロピドグレルは CYP2C19 によって代謝されるため、CYP2C19 酵素を強力に誘導する薬剤 (例: リファンピシン) との併用により、クロピドグレルの血小板阻害作用が増強し出血リスクが高まるおそれがあることから、併用注意の項に追記しました。
- ・モルヒネによる消化管運動の抑制により、本剤の配合成分であるクロピドグレルの吸収が遅延し、血漿中 濃度が低下するおそれがあることから、併用注意の項に追記しました。

<変更ロット・流通予定時期> 変更ロット・流通予定時期については、現段階では未定です。当面の間、新・旧が混在し、ご迷惑を おかけすることと存じますが、何卒ご了承くださいますようお願い申し上げます。

今回の【使用上の注意】の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 (DSU) 医薬品安全対策情報 No.295」(2020 年 12 月発行)に掲載の予定です。

また、改訂後の添付文書は医薬品医療機器総合機構ホームページ(https://www.pmda.go.jp/)ならびに弊社 ホームページ「医療関係者の皆さまへ」(https://www.nichiiko.co.jp/medicine/) に掲載致します。