

—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  
吉田製薬株式会社  
東京都中野区中央5-1-10

### 解熱鎮痛消炎剤、川崎病用剤

日本薬局方 アスピリン

# アスピリン「ヨシダ」

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度、標記製品につきまして、**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、流通在庫の関係から改訂添付文書が封入された製品がお手元に届くまで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、下記内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

謹白

—記—

### 1. 改訂内容（改訂箇所抜粋 自主改訂による追記・改訂： 部）

改訂後				改訂前			
<b>3. 相互作用</b> <b>併用注意</b> （併用に注意すること）				<b>3. 相互作用</b> <b>併用注意</b> （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
非ステロイド系解熱鎮痛消炎剤	インドメタシン、ジクロフェナクナトリウム等	省略	省略	インドメタシン、ジクロフェナクナトリウム等	省略	省略	
	オキシカム系消炎鎮痛剤 ピロキシカム等	両剤または一方の薬剤の副作用発現頻度を増加させるおそれがある。	省略	オキシカム系消炎鎮痛剤 ピロキシカム等	両剤または一方の薬剤の副作用発現頻度を増加させるおそれがある。	省略	
	スリンダク	省略	省略	スリンダク	省略	省略	
	イブプロフェン、ナプロキセン、 <u>ピロキシカム</u>	本剤の血小板凝集抑制作用を减弱するとの報告がある。	血小板のシクロオキシゲナーゼ-1 (COX-1)と本剤の結合を阻害するためと考えられる。	イブプロフェン、ナプロキセン	本剤の血小板凝集抑制作用を减弱するとの報告がある。	血小板のシクロオキシゲナーゼ-1 (COX-1)と本剤の結合を阻害するためと考えられる。	

### 2. 改訂理由

#### ○自主改訂

アスピリンの血小板凝集抑制作用に係る「相互作用」について、相手薬との記載の整合性を図るため改訂致しました。

以上

今回の改訂内容につきましては医薬品安全対策情報（DSU）No. 260（2017年6月）に掲載される予定です。

改訂添付文書情報は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ(<https://www.pmda.go.jp>)又は、吉田製薬株式会社ホームページ(<http://www.yoshida-pharm.com/>) 医療関係者向けヨシダ製薬製品情報サイトをご覧ください。



製造販売元  
**吉田製薬株式会社**  
埼玉県狭山市南入曽951