



ホームへ

クイックナビ

> 用法・用量を見る

> 同効薬を見る

> 後発薬を見る

> 副作用を見る

> 腎機能低下時投与量を見る

> 妊娠への危険度を見る

> 薬理情報を見る

> 添付文書を見る

薬剤

エフィエント錠2.5mg
エフィエント錠3.75mg
エフィエント錠5mg
エフィエント錠20mg

プラスグレル塩酸塩
Prasugrel
Hydrochloride

中分類:

凝固・抗血栓薬
> 抗血小板薬 (チエノピリジン系薬)

添付文書:



00066068

商標名:

EFIENT TABLETS

製剤名:

プラスグレル塩酸塩錠

会社名:

製造販売元: 第一三共
株式会社
技術提携: 宇部興産株
式会社

ユニット:

2.5mg1錠: 196.5円
/錠3.75mg1錠: 276.1
円/錠5mg1錠: 352.4円/
錠20mg1錠: 1128.8円
/錠

代表薬名

(エフィエント)

添付文書改訂日

2016年5月

薬価データ掲載日

2018年5月

効能・効果

- 経皮的冠動脈形成術 (PCI) が適用される下記の虚血性心疾患
 - 急性冠症候群 (不安定狭心症、非ST上昇心筋梗塞、ST上昇心筋梗塞)
 - 安定狭心症、陳旧性心筋梗塞

用法・用量

- 通常、成人には、投与開始日にプラスグレルとして20mgを1日1回経口投与し、その後、維持用量として1日1回3.75mgを経口投与する。

【禁忌】

- 次の患者には投与しないこと
- 出血している患者 (血友病、頭蓋内出血、消化管出血、尿路出血、喀血、硝子体出血等) [出血を助長するおそれがある。]
 - 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

■先発薬・後発薬 商品名

商品名一覧 先発品: エフィエント

■同効薬

薬理情報 凝固・抗血栓薬 > 抗血小板薬 (チエノピリジン系薬)

同効薬一覧

- パナルジン細粒など (チクロピジン)
- ブラビックス錠など (クロピドグレル)
- エフィエント錠など (プラスグレル)
- プリリント錠など (チカグレロル)

■腎機能低下時の薬剤投与量 (平田純生 (熊本大学教授) 監修) (参照: 腎障害と薬剤投与量)

プラスグレル: エフィエント錠

常用量	GFRまたはCCr(mL/min) > 腎機能の計算機(推定CCr、eGFRの計算)			HD (血液透析) PD (腹膜透析)	透析性	禁忌	腎障害
	30~59	15~29	<15				
投与開始日1日1回20mg、その後、維持用量として1日1回3.75mg経口投与	腎機能正常者と同じ (Up to Date)			活性代謝物R-138727のAUCが約31~47%及びCmaxが約20~52%低下しt1/2も1/5以下に短縮するため、少なくとも減量の必要はない。	×		

■妊娠中患者への使用に関する情報 (参照: 「妊娠、授乳期の薬物使用」)

- 胎児への危険度情報 (ClinicalKeyなどより作成)
 - FDA薬剤胎児危険度分類基準 B. (説明)

注意: 使用上の注意 (慎重投与対象患者、使用・適応上の注意、高齢者・妊婦・授乳婦・小児などへの投与時の注意点、薬物動態など)

注意: 併用注意

副作用: 重大な副作用

副作用: その他の副作用

[ホーム](#) | [今日の臨床サポートについて](#) | [サービス利用規約](#) | [プライバシーポリシー](#) | [ユーザー同意書](#) | [編集者一覧](#) | [COIについて](#)
[お問い合わせ](#)

本サイトの知的財産権は全てエルゼビアまたはコンテンツのライセンサーに帰属します。私的利用及び別途規定されている場合を除き、本サイトの利用はいかなる許諾を与えるものでもありません。

本サイト、そのコンテンツ、製品およびサービスのご利用は、お客様ご自身の責任において行ってください。本サイトの利用に基づくいかなる損害についても、エルゼビアは一切の責任及び賠償義務を負いません。また、本サイトの利用を以て、本サイト利用者は、本サイトの利用に基づき第三者に生じるいかなる損害についても、エルゼビアを免責することに合意したことになります。

本サイトを利用される医学・医療提供者は、独自の臨床的判断を行使するべきです。本サイト利用者の判断においてリスクを正当なものとして受け入れる用意がない限り、コンテンツにおいて提案されている検査または処置がなされるべきではありません。医学の急速な進歩に鑑み、エルゼビアは、本サイト利用者が診断方法および投与量について、独自に検証を行うことを推奨いたします。

エルゼビア製品 : | [Procedures Consult](#) | [ナーシング・スキル日本版](#) | [SafetyPlus](#)

関連製品 : | [ClinicalKey](#) | [Journals Consult](#) | [The Lancet](#) | [Cell](#)

Copyright ©Elsevier Japan KK 2011-2018 All rights reserved

