

**DRUG**



**INFORMATION**

2015 No. 11

平成27年4月9日発行

院外処方医薬品情報

—平成27年4月16日開始薬品—

岐阜大学医学部附属病院・薬剤部  
医薬品情報管理室  
(内線7083)

※ Drug Information は医学部・附属病院 HP の下記アドレスにて提供しています。  
<http://www1.med.gifu-u.ac.jp/drug-info/>

電子メールによる連絡を希望される方は下記までご連絡下さい。  
[di8931@gifu-u.ac.jp](mailto:di8931@gifu-u.ac.jp) (担当：安田)

平成 27 年 4 月 16 日開始薬品

医薬品名(成分名)	薬品分類
カナグル錠 100mg(カナグリフロジン水和物)	SGLT2 阻害剤-2 型糖尿病治療剤-
ジャディアンス錠 10mg(エンパグリフロジン)	SGLT2 阻害剤-2 型糖尿病治療剤-
パリエット錠 5mg(ラベプラゾールナトリウム)	プロトンポンプ阻害剤
シムジア皮下注 200mg シリンジ(セルトリズマブペゴル)	抗リウマチ薬(TNF α 阻害薬)

(カナグリフロジン水和物)

▶カナグル錠 100mg

Canaglu 100mg/錠 [田辺三菱]

[薬価]205.5 円/錠

【効】2 型糖尿病

【用】(内) 100mg を 1 日 1 回朝食前又は朝食後に投与する。

(エンパグリフロジン)

▶ジャディアンス錠 10mg

Jardiance 10mg/錠 [日本ベーリンガー]

[薬価]205.5 円/錠

【効】2 型糖尿病

【用】(内) 10mg を 1 日 1 回朝食前又は朝食後に投与する。効果不十分な場合には、25mg1 日 1 回に増量することができる。

(ラベプラゾールナトリウム)

▶パリエット錠 5mg

Pariet 5mg/錠 [エーザイ]

[薬価]70.5 円/錠

【効】①胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison 症候群 ②逆流性食道炎 ③非びらん性胃食道逆流症 ④低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制 ⑤下記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助：胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃 MALT リンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃、ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎

【用】(内) ①1 回 10mg を 1 日 1 回投与するが、病状により 1 回 20mg を 1 日 1 回投与することができる。胃潰瘍、吻合部潰瘍では 8 週間まで、十二指腸潰瘍では 6 週間までの投与とする。②1 回 10mg を 1 日

1 回投与するが、病状により 1 回 20mg を 1 日 1 回投与することができる。8 週間までの投与とする。プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合、1 回 10mg 又は 1 回 20mg を 1 日 2 回、更に 8 週間投与することができる。ただし、1 回 20mg、1 日 2 回投与は重度の粘膜傷害を有する場合に限る。再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては、1 回 10mg を 1 日 1 回投与する。③1 回 10mg を 1 日 1 回投与する。4 週間までの投与とする。④1 回 5mg を 1 日 1 回投与するが、効果不十分な場合は 1 回 10mg を 1 日 1 回投与することができる。⑤ラベプラゾールナトリウム 1 回 10mg、アモキシシリン水和物 1 回 750mg 及びクラリスロマイシン 1 回 200mg の 3 剤を同時に 1 日 2 回、7 日間投与する。クラリスロマイシンは 1 回 400mg、1 日 2 回を上限とする。《プロトンポンプインヒビター、アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの 3 剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合》ラベプラゾールナトリウム 1 回 10mg、アモキシシリン水和物 1 回 750mg 及びメトロニダゾール 1 回 250mg の 3 剤を同時に 1 日 2 回、7 日間投与する。

(セルトリズマブペゴル(遺伝子組換え))

▶シムジア皮下注 200mg シリンジ (劇)

Cimzia 200mg/1mL/筒 [アステラス]

[薬価]63,494 円/筒

[貯法]遮光、禁凍結、2~8℃

【効】既存治療で効果不十分な関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む)

【用】(注) 1 回 400mg を初回、2 週後、4 週後に皮下注し、以後 1 回 200mg を 2 週間の間隔で皮下注する。症状安定後には、1 回 400mg を 4 週間の間隔で皮下注できる。