

DI 委員会トピックス

タイトル

カリウムイオン競合型アシッドブロッカー(プロトンポンプインヒビター) タケキャブ[®]錠について

タケキャブ[®]は、プロトンポンプをカリウムイオン競合的に阻害し、胃酸分泌を抑制するカリウムイオン競合型アシッドブロッカー(P-CAB:Potassium-Competitive Acid Blocker)である。

■特徴■

- ・酸による活性化を必要とせず、カリウムイオンに競合的な様式でプロトンポンプを阻害し、胃酸分泌を抑制する。
- ・塩基性が強く、また酸性環境下でも安定なため、分泌細管に高濃度に蓄積し、長時間残存する。この性質により、血中薬物濃度の低下後に、新たに分泌細管の膜上へ移動してきたプロトンポンプも阻害することができるため、速やかに優れた酸分泌抑制作用を示す。
- ・CYP2C19 の遺伝子多型の影響を受けにくい。

■効能・効果■

- 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、逆流性食道炎、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、非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制
- 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

■用法・用量■

<胃潰瘍、十二指腸潰瘍>

成人にはボノプラザンとして1回20mgを1日1回経口投与する。なお、通常、胃潰瘍では8週間まで、十二指腸潰瘍では6週間までの投与とする。

<逆流性食道炎>

成人にはボノプラザンとして1回20mgを1日1回経口投与する。なお、通常4週間までの投与とし、効果不十分の場合は8週間まで投与することができる。さらに、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回経口投与するが、効果不十分の場合は、1回20mgを1日1回経口投与することができる。

<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>

通常、成人にはボノプラザンとして1回10mgを1日1回経口投与する。

<非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制>

通常、成人にはボノプラザンとして1回10mgを1日1回経口投与する。

<ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助>

通常、成人にはボノプラザンとして1回20mg、アモキシシリン水和物として1回750mg(力価)及びクラリスロマイシンとして1回200mg(力価)の3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。なお、クラリスロマイシンは、必要に応じて適宜増量することができる。ただし、1回400mg(力価)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は、これに代わる治療として、通

常、成人にはボノプラザンとして1回20mg、アモキシシリン水和物として1回750mg(力価)及びメトロニダゾールとして1回250mgの3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。

効能・効果	用法・用量			
	1回用量		1回の 服薬回数	投与期間
	10mg	20mg		
胃潰瘍		○	1回	通常8週間まで
十二指腸潰瘍		○	1回	通常6週間まで
逆流性食道炎		○	1回	通常4週間まで (効果不十分の場合は8週間まで)
再発再燃を繰り返す逆流性食道炎の再発抑制	○	○ ^{※1}	1回	—
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	○		1回	—
非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制	○		1回	—
ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助		○ ^{※2}	2回	7日間

※1:効果不十分の場合は、1回20mgを1日1回経口投与することができる。

※2:通常、成人にはボノプラザンとして1回20mg、アモキシシリン水和物として1回750mg(力価)及びクラリスロマイシンとして1回200mg(力価)の3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。なお、クラリスロマイシンは、必要に応じて適宜増量することができる。ただし、1回400mg(力価)1日2回を上限とする。1次除菌が不成功の場合は、これに代わる治療として、通常、成人にはボノプラザンとして1回20mg、アモキシシリン水和物として1回750mg(力価)及びメトロニダゾールとして1回250mgの3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。

参考文献

タケキャブ®錠インタビューフォーム

武田薬品工業株式会社ホームページ <http://www.takeda.co.jp/>

大塚製薬ホームページ <http://www.otsuka.co.jp/>