─ 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

消化性潰瘍・胃炎治療剤

2014年11月

マルファ®配合内服液

《MALFA® SUSPENSION》

マルファ®懸濁用配合顆粒

《MALFA® GRANULE FOR SUSPENSION》



MII 小野薬品工業株式会社



東洋製薬化成株式会社

お問い合わせ先:小野薬品くすり相談室 電話 0120-626-190

この度、標記製品の「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。 今後のご使用に関しましては、下記内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

1. 改訂内容 (下線部分改訂)

〈マルファ配合内服液、マルファ懸濁用配合顆粒〉

改訂				現 行		
2014年11月改訂			201	2013年9月改訂		
〔使用上の注意〕				〔使用上の注意〕		
2. 相互作用 併用注意(併用に注意すること) 本剤の吸着作用又は消化管内・体液のpH上昇により、併 用薬剤の吸収・排泄に影響を与えることがあるので、慎重 に投与すること。				2. 相互作用 併用注意(併用に注意すること) 本剤の吸着作用又は消化管内・体液のpH上昇により、併 用薬剤の吸収・排泄に影響を与えることがあるので、慎重 に投与すること。		
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
大量の牛乳、カウム製剤	milk-alkali syndrome (高カルシウム 血症、高窒素血症、 アルカローシス等) があらわれることが あるので、観察を 十分に行い、このような症状があらわれ た場合には投与を 中止すること。	が、血清カルシウムの 上昇と本剤による血 中pHの上昇が関与		大量の牛乳、カルシウム製剤	milk-alkali syndrome(高カルシウム血症、高窒素血症、アルカローシス等)があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。	が、血清カルシウムの 上昇と本剤による血 中pHの上昇が関与
ドルテグラビルナ ウム ²⁾	ドリ 「ドルテグラビルの血 漿中濃度をCmax で72 %、C24で74 % 低下させる。ドルテ グラビルナトリウムは 本剤投与2時間前 又は6時間後の投 与が推奨される。	により、ドルテグラビルの吸収が阻害され		⇔追記		

次頁へ続く

2. 改訂理由

このたび、**[使用上の注意]** の「**相互作用**」**[併用注意**] の項を自主改訂致しました。 改訂箇所は以下の通りです。

● 「相互作用」〔併用注意〕の項に「ドルテグラビルナトリウム」を追記 ドルテグラビルナトリウム製剤の添付文書において、「多価カチオン(Mg, Al等)含有製剤」との相互作用について注意喚起されていることから、本剤においても同様に改訂し整合性を図ることにしました。

その他〔主要文献〕の項に、今回の改訂に関する文献を引用文献として追記しました。

2) Patel P., et al.: J. Antimicrob. Chemother., **66** (7), 1567, 2011

尚、流通在庫の関係から改訂添付文書を封入した製品がお手元に届くまでに若干の日数を必要と致しますので、当分の間はここにご案内致しました改訂内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

マルファ配合内服液、マルファ懸濁用配合顆粒 改訂部分及び使用上の注意の全文(下線部分改訂)

2014年11月改訂

〔禁忌(次の患者には投与しないこと)〕

透析療法を受けている患者〔長期投与によりアルミニウム脳症、アルミニウム骨症、貧血等があらわれることがある。〕

〔使用上の注意〕

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1) 腎障害のある患者〔高マグネシウム血症、長期投与により アルミニウム脳症、アルミニウム骨症、貧血等があらわれ るおそれがあるので、定期的に血中マグネシウム、アルミ ニウム、リン、カルシウム、アルカリフォスファターゼ等 の測定を行うこと。〕
- (2) 心機能障害のある患者〔マグネシウムは、心機能を抑制する作用がある。〕
- (3) 下痢のある患者〔水酸化マグネシウムの緩下作用により、下痢を促進するおそれがある。〕
- (4) 高マグネシウム血症の患者〔血中マグネシウム濃度を上昇させるおそれがある。〕
- (5) リン酸塩低下のある患者〔アルミニウムは無機リンの吸収を阻害する。〕

2. 相互作用

併用注意(併用に注意すること)

本剤の吸着作用又は消化管内・体液のpH上昇により、併用薬剤の吸収・排泄に影響を与えることがあるので、慎重に投与すること。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序·危険因子
ペニシラミン	ペニシラミンの効果 を減弱するおそれ がある。	同時投与した場合、 ペニシラミンの吸収率 が低下するとの報告 がある。
ミコフェノール酸 モ フェチル	ミコフェノール酸 モフェチルの作用が 減弱するおそれが ある。	併用により、ミコフェ ノール酸 モフェチル の吸収が減少したと の報告がある。
アジスロマイシン水和物	アジスロマイシン水 和物の最高血中 濃度低下の報告 がある。	機序不明
テトラサイクリン系抗 生物質(テトラサイク リン、ミノサイクリン 等) ニューキノロン系抗 菌剤(エノキサシン水 和物、シプロフロキ サシン、ノルフロキサ シン等) ビスホスホン酸塩系 骨代謝改善剤(エチ ドロン酸二ナトリウム)	これらの併用薬剤の効果を減弱させることがあるので、同時に服用させないなど慎重に投与すること。	キレートを形成し、これらの薬剤の吸収が 阻害されると考えられる。

薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
ジギタリス製剤(ジゴキシン等) 甲状腺ホルモン剤 (レボチロキシンナトリウム水和物等) 胆汁酸製剤(ウルソデオキシコール酸、ケノデオキシコール酸) フェキソフェナジン	これらの併用薬剤の効果を減弱させることがあるので、同時に服用させないなど慎重に投与すること。	消化管内で本剤と吸着することにより、これらの薬剤の吸収が 阻害されると考えられる。
鉄剤(硫酸鉄水和 物、フマル酸第一鉄 等)		本剤による胃内pHの 上昇及び難溶性塩 形成により、これらの 薬剤の吸収が阻害さ れるとの報告がある。
セフジニル セフポドキシム プロ キセチル		機序は不明であるが、これらの薬剤の 吸収が阻害されると の報告がある。
活性型ビタミンD3製剤(アルファカルシドール、カルシトリオール)	高マグネシウム血 症を起こすことが あるので、慎重に 投与すること。	これらの薬剤によりマ グネシウムの腸管から の吸収が促進するこ とが考えられる。(特に 腎障害のある患者)
クエン酸製剤(クエン酸カリウム、クエン酸ナトリウム水和物等)	血中アルミニウム濃度が上昇することがあるので、同時に服用させないなど慎重に投与すること。	キレートを形成し、アルミニウムの吸収が促進されると考えられる。
血清カリウム抑制イオン交換樹脂(ポリスチレンスルホン酸カルシウム、ポリスチレンスルホン酸ナトリウム)	アルカローシスがあらわれることがある。 観察を十分に行い、 異常が認められた 場合には投与を中 止するなど適切な 処置を行うこと。	本剤の金属カチオン とイオン交換樹脂が 結合することにより、 腸管内に分泌された 重炭酸塩が中和され ずに再吸収されるた めと考えられる。
大量の牛乳、カルシ ウム製剤	milk-alkali syndrome(高カルシウム血症、高窒素血症、アルカローシス等)があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。	機序は不明であるが、血清カルシウムの上昇と本剤による血中pHの上昇が関与すると考えられる。
<u>ドルテグラビルナトリウム</u>	ドルテグラビルの血 漿中濃度をCmax で72%、C24で74% 低下させる。ドルテ グラビルナトリウムは 本剤投与2時間前 又は6時間後の投 与が推奨される。	錯体を形成すること により、ドルテグラビル の吸収が阻害され る。

3. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査 を実施していない。

	頻度不明		
過敏症	そう痒、蕁麻疹、血管浮腫		
消化器	食欲不振、悪心、胃部不快感、便秘、下痢等		
代謝異常 ^{注)}	高マグネシウム血症、低リン酸血症及びそれに 伴うクル病・骨軟化症・高カルシウム尿症		
長期投与注)	アルミニウム脳症、アルミニウム骨症、貧血		

注) 長期又は大量投与により発現することがあるので、観察を十分に行い、 異常が認められた場合には減量又は休薬等の適切な処置を行うこと。

4. 高齢者への投与

一般に高齢者では、副作用があらわれやすいので注意する こと。〔生理機能が低下していることが多い。〕

5. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全 性は確立していない。(使用経験が少ない。)

6. 過量投与

(1) 症状:通常の患者において予測される症状は下痢、腹痛、 嘔吐等であるが、腎障害のある患者では過量投与に より、高マグネシウム血症があらわれることがある。

(2) 処置:大量の過量服用の場合には、胃洗浄ならびにマグネ シウム非含有下剤の投与等の適切な処置を行う。

7. 適用上の注意※

服用時:本剤は用時懸濁し、懸濁後は速やかに服用するこ

また、本剤を水とともに経口投与するにあたって

は、コップ1杯の水とともに服用すること。

※「マルファ懸濁用配合顆粒」のみ記載