

消化性潰瘍・胃炎治療剤

マーレッジ。懸濁用配合DS

MAAREDGE COMBINATION DS FOR SUSPENSION

貯 法:室温保存(開封後は湿気を避けて保存すること)

使用期限:外箱に記載

日本標準商品分類番号 872349		
承認番号	薬価収載	販売開始
22100AMX01297	2009年9月	1998年7月

【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。]

【組成・性状】

1g中の 有効成分	日局 乾燥水酸化アルミニウムゲル448mg(酸化アルミニウムとして224mg)水酸化マグネシウム400mg
添加物	D-マンニトール、結晶セルロース、サッカリンNa、軽 質無水ケイ酸
性状	白色の顆粒状で、においはなく、味はわずかに甘い。 1包1.2gの分包品である。

【効能・効果】

下記疾患における制酸作用と症状の改善 胃・十二指腸潰瘍、胃炎、上部消化管機能異常

【用法・用量】

通常成人には1日1.6g~4.8gを数回に分割し、本品1gに対し用時約10mLの水に懸濁して経口投与するか、または、そのまま経口投与する。なお、年齢・症状により適宜増減する。

***【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。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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	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。
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 エチドロン酸ニナ トリウム		
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		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。
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		
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D。 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。

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
	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 とイオン交換樹脂に おっるこのでは おっている とのでは がいた までで はがい されずに あいと きれずに あた もれずに あた もれずに あた もれずに あた もれず に め と れた もれず もれず もれず もれず もれず もれず もれず もれず もれが もれが もれが もれが もれが もれが もれが もれが もれが もれが
	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。	
**	ドルテグラビルナト リウム	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。
**	<u>ダサチニブ</u>	本剤との同時投与は避ける こと。本剤の投与が必要な 場合には、ダサチニブ投与 の少なくとも2時間前又は 2時間後に投与すること。	<u>ダサチニブの吸収が</u> 抑制され、血中濃度 が低下する可能性が <u>ある。</u>
**	ガバペンチン	同時に投与することにより、ガバペンチンの最高血漿中濃度(Cmax)が17%及び血漿中濃度-時間曲線下面積(AUC)が20%低下した。本剤の投与後少なくとも2時間以降にガバペンチンを服用することが望ましい。	機序不明
**	エルトロンボパグ オ ラミン	同時に服用するとエルトロンボパグ オラミンの吸収が著しく妨げられることがあるので、投与前4時間及び後2時間は本剤の投与を避けること。	錯体を形成する。
**	<u>ラルテグラビル</u>	ラルテグラビル投与前後6時間以内に本剤を併用投与した場合、ラルテグラビルの血漿中濃度が低下する。	キレート形成による ラルテグラビルの吸 収抑制等がおこるお それがある。
**	<u>リオシグアト</u>	本剤投与はリオシグアト投 与後1時間以上経過してか らとすること。	消化管内pHの上昇 によりリオシグアト のバイオアベイラビ リティが低下する。
	2 可作用		

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	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	
長期投与造	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

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。

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と。 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。

【薬効薬理】

薬力学的試験

ラットによる3種の実験潰瘍モデル(塩酸ーエタノール胃粘膜損傷モデル、幽門結紮ーアスピリン胃潰瘍モデル、メピリゾール十二指腸潰瘍モデル)にマーレッジ懸濁用配合DSと標準製剤(製剤として1.42g/kg体重)を経口投与した結果、両製剤はそれぞれ胃粘膜損傷、胃粘膜潰瘍及び十二指腸潰瘍に対して有意な抑制効果を示し、同等であると考えられた¹⁾。

【有効成分に関する理化学的知見】

1. 乾燥水酸化アルミニウムゲル

一般名:乾燥水酸化アルミニウムゲル

(Dried Aluminum Hydroxide Gel)

性 状:白色の無晶性の粉末で、におい及び味はない。水、エタ ノール (95) 又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。 希塩酸又は水酸化ナトリウム試液に大部分溶ける。

2. 水酸化マグネシウム

一般名:水酸化マグネシウム(Magnesium Hydroxide)

分子式: Mg(OH)₂ 分子量: 58.32

性 状:白色の粉末で、においはない。水又はエタノール (95) にほとんど溶けない。希塩酸に溶ける。

【取扱い上の注意】

安定性試験

2

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度75%、6 ヵ月)の結果、マーレッジ懸濁用配合DSは通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された 2 。

【包装】

マーレッジ懸濁用配合DS: 1.2g×1200包

【主要文献】

1) 東和薬品株式会社 社内資料:薬力学的試験

2) 東和薬品株式会社 社内資料:安定性試験

**【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】

東和薬品株式会社 学術部DIセンター

〒570-0081 大阪府守口市日吉町2丁目5番15号

0120-108-932 FAX 06-7177-7379

https://med. towayakuhin. co. jp/medical/

製造販売元

東和薬品株式会社

大阪府門真市新橋町2番11号

TX-14