

貯 法：室温保存

有効期間：3年

制酸剤，緩下剤

酸化マグネシウム製剤

**酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉**

Magnesium Oxide Fine Granules 83%〈Hachi〉

承認番号	22500AMX00115
販売開始	2013年6月

## 3. 組成・性状

## 3.1 組成

販売名	酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉
有効成分	1g中 日局酸化マグネシウム833mg
添加剤	ヒドロキシプロピルセルロース、スクラロース、D-マンニトール

## 3.2 製剤の性状

販売名	酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉
性状	白色の粒で、においはなく、味はわずかに甘い。

分包1包中の含量及び識別コード

1包の分包量	1包中の酸化マグネシウム含量	識別コード
0.4g	0.33g	HM352 04
0.6g	0.5g	HM352 06
0.8g	0.67g	HM352 08
1.2g	1g	HM352 12

## 4. 効能又は効果

## ○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（急・慢性胃炎、薬剤性胃炎を含む）、上部消化管機能異常（神経性食思不振、いわゆる胃下垂症、胃酸過多症を含む）

## ○便秘症

## ○尿路シュウ酸カルシウム結石の発生予防

## 6. 用法及び用量

## 〈制酸剤として使用する場合〉

酸化マグネシウムとして、通常成人1日0.5～1.0gを数回に分割経口投与する。

## 〈緩下剤として使用する場合〉

酸化マグネシウムとして、通常成人1日2gを食前又は食後の3回に分割経口投与するか、又は就寝前に1回投与する。

## 〈尿路シュウ酸カルシウム結石の発生予防に使用する場合〉

酸化マグネシウムとして、通常成人1日0.2～0.6gを多量の水とともに経口投与する。

なお、いずれの場合も年齢、症状により適宜増減する。

## 8. 重要な基本的注意

8.1 本剤の投与により、高マグネシウム血症があらわれることがある。特に、便秘症の患者では、腎機能が正常な場合や通常用量以下の投与であっても、重篤な転帰をたどる例が報告されているので、以下の点に留意すること。[9.1.3、9.2、9.8、11.1.1、13.1、13.2参照]

## 8.1.1 必要最小限の使用にとどめること。

8.1.2 長期投与又は高齢者へ投与する場合には定期的に血清マグネシウム濃度を測定するなど特に注意すること。

8.1.3 嘔吐、徐脈、筋力低下、傾眠等の症状があらわれた場合には、服用を中止し、直ちに受診するよう患者に指導すること。

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

## 9.1 合併症・既往歴等のある患者

## 9.1.1 心機能障害のある患者

徐脈を起こし、症状が悪化するおそれがある。

## 9.1.2 下痢のある患者

下痢を悪化させるおそれがある。

## 9.1.3 高マグネシウム血症の患者

高マグネシウム血症の症状を増悪させるおそれがある。[8.1、11.1.1、13.1、13.2参照]

## 9.2 腎機能障害患者

高マグネシウム血症を起こすおそれがある。[8.1、11.1.1、13.1、13.2参照]

## 9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。

## 9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

## 9.8 高齢者

投与量を減量するとともに定期的に血清マグネシウム濃度を測定するなど観察を十分に行い、慎重に投与すること。高マグネシウム血症を起こし、重篤な転帰をたどる例が報告されている。[8.1、11.1.1、13.1、13.2参照]

## 10. 相互作用

## 10.2 併用注意（併用に注意すること）

本剤は吸着作用、制酸作用等を有しているため、他の薬剤の吸収・排泄に影響を与えることがある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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（シプロフロキサシン、トスフロキサシン等） 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、リセドロン酸ナトリウム等） 抗ウイルス剤（ラルテグラビル、エルビテグラビル・コピシタット・エムトリシタピン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩等）	これらの薬剤の吸収が低下し、効果が減弱するおそれがあるため、同時に服用させないなど注意すること。	マグネシウムと難溶性のキレート形成し、薬剤の吸収が阻害される。
セフジニル セフボドキシム プロキセチル ミコフェノール酸 モフェチル ペニシラミン		機序不明
アジスロマイシン セレコキシブ ロスバスタチン ラベプラゾール ガバペンチン	これらの薬剤の血中濃度が低下するおそれがある。	
ジギタリス製剤（ジゴキシン、ジギトキシン等） 鉄剤 フェキソフェナジン	これらの薬剤の吸収・排泄に影響を与えることがあるため、服用間隔をあけるなど注意すること。	マグネシウムの吸着作用または消化管内・体液のpH上昇によると考えられる。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ポリカルボフィル カルシウム	ポリカルボフィルカルシウムの作用が減弱するおそれがある。	ポリカルボフィルカルシウムは酸性条件下でカルシウムが脱離して薬効を発揮するが、本剤の胃内pH上昇作用によりカルシウムの脱離が抑制される。
高カリウム血症改善イオン交換樹脂製剤 (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)	これらの薬剤の効果が減弱するおそれがある。 また、併用によりアルカローシスがあらわれたとの報告がある。	マグネシウムがこれらの薬剤の陽イオンと交換するためと考えられる。
活性型ビタミンD <sub>3</sub> 製剤 (アルファカルシドール、カルシトリオール等)	高マグネシウム血症を起こすおそれがある。	マグネシウムの消化管吸収及び腎尿細管からの再吸収が促進す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)があらわれるおそれがある ので、観察を十分に 行い、このような症 状が現れた場合には 投与を中止すること。	機序：代謝性アルカローシスが持続することにより、尿管でのカルシウム再吸収が増大する。 危険因子：高カルシウム血症、代謝性アルカローシス、腎機能障害のある患者。
リオシグアト	本剤との併用により リオシグアトの血中 濃度が低下するおそ れがある。 本剤はリオシグアト 投与後1時間以上経 過してから服用させ 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。
ロキサデュスタット バダデュスタット	これらの薬剤と併用 した場合、これらの 薬剤の作用が減弱す るおそれがある。	機序不明
炭酸リチウム	高マグネシウム血症を 起こすおそれがある。	
H <sub>2</sub> 受容体拮抗薬 (ファモチジン、ラ ニチジン、ラフチ ジン等) プロトンポンプイ ンヒビター (オメプラゾール、 ランソプラゾール、 エソメプラ ゾール等)	本剤の緩下作用が減 弱するおそれがある。	胃内のpH上昇により本剤の溶解度が低下するためと考えられる。
ミソプロストール	下痢が発現しやすくなる。	ミソプロストールは小腸の蠕動運動を亢進させ、小腸からの水・Naの吸収を阻害し、下痢を生じさせる。本剤には緩下作用があるので、両者の併用で下痢が発現しやすくなる。

## 11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

### 11.1 重大な副作用

#### 11.1.1 高マグネシウム血症（頻度不明）

呼吸抑制、意識障害、不整脈、心停止に至ることがある。悪心・嘔吐、口渇、血圧低下、徐脈、皮膚潮紅、筋力低下、傾眠等の症状の発現に注意するとともに、血清マグネシウムの濃度の測定を行うこと。[8.1、9.1.3、9.2、9.8、13.1、13.2 参照]

#### 11.2 その他の副作用

	頻度不明
消化器	下痢等
電解質	血清マグネシウム値の上昇

## 13. 過量投与

### 13.1 症状

血清マグネシウム濃度が高値になるにつれ、深部腱反射の消失、呼吸抑制、意識障害、房室ブロックや伝導障害等の不整脈、心停止等があらわれることがある。[8.1、9.1.3、9.2、9.8、11.1.1 参照]

### 13.2 処置

大量服用後の間もない場合には、催吐並びに胃洗浄を行う。中毒症状があらわれた場合には、心電図並びに血清マグネシウム濃度の測定等により患者の状態を十分に観察し、症状に応じて適切な処置を行うこと（治療にはグルコン酸カルシウム静注が有効であるとの報告がある）。  
なお、マグネシウムを除去するために血液透析が有効である。[8.1、9.1.3、9.2、9.8、11.1.1 参照]

## 15. その他の注意

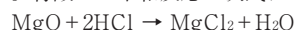
### 15.1 臨床使用に基づく情報

長期・大量投与により胃・腸管内に結石を形成し、腸閉塞を起こしたとの報告がある。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

本剤は胃内における制酸作用と腸内における緩下作用を持つ。胃酸との中和反応は次式による。



制酸作用の発現に際して、CO<sub>2</sub>を発生しないため刺激のない制酸剤として奨用される。本剤1gは0.1mol/L HClの約500mLを中和できる。本剤は水に不溶性なので、NaHCO<sub>3</sub>に比較すると制酸性は遅効性で、作用時間も長い。中和によって生じるMgCl<sub>2</sub>はCO<sub>2</sub>を吸収するので、NaHCO<sub>3</sub>と配合されることが多い。また、腸内では難吸収性の重碳酸塩又は炭酸塩となり、浸透圧維持のため腸壁から水分を奪い腸管内容物を軟化することにより緩下作用を現す。本剤は非吸収性であり、アルカローシスを生じない<sup>1)</sup>。

### 18.2 生物学的同等性

#### 18.2.1 制酸作用

酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉〔処方変更前〕と酸化マグネシウム細粒83%「ケンエー」の制酸作用について、*in vitro*における日局制酸力試験及びFuchs試験により比較した結果、両剤の生物学的同等性が確認された<sup>2)</sup>。  
更に酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉〔現行処方〕と処方変更前製剤の制酸作用について、*in vitro*における日局制酸力試験及びFuchs試験により比較した結果、処方変更前後の生物学的同等性が確認された<sup>3)</sup>。

#### 18.2.2 緩下作用

酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉〔処方変更前〕と酸化マグネシウム細粒83%「ケンエー」の緩下作用について、ラットに単回経口投与し、糞便の外観形状及び緩下作用の出現率を比較した結果、両剤の生物学的同等性が確認された<sup>4)</sup>。  
更に酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉〔現行処方〕と処方変更前製剤の緩下作用について、ラットに単回経口投与し、糞便の外観形状及び緩下作用の出現率を比較した結果、処方変更前後の生物学的同等性が確認された<sup>5)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：酸化マグネシウム (Magnesium Oxide)

分子式：MgO

分子量：40.30

性状：白色の粉末又は粒で、においはない。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。希塩酸に溶ける。空气中で湿気及び二酸化炭素を吸収する。

## 20. 取扱い上の注意

20.1 開封後は湿気を避けて保管すること。

## 22. 包装

500g [袋、バラ]

0.4g×1050包、0.6g×1050包、0.8g×1050包、1.2g×1050包

## 23. 主要文献

- 1) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店 2021：C-2112-2117
- 2) 東洋製薬化成株式会社 社内資料：生物学的同等性試験－制酸作用－
- 3) 東洋製薬化成株式会社 社内資料：生物学的同等性試験－制酸作用－（新処方）
- 4) 東洋製薬化成株式会社 社内資料：生物学的同等性試験－緩下作用－
- 5) 東洋製薬化成株式会社 社内資料：生物学的同等性試験－緩下作用－（新処方）

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

丸石製薬株式会社 学術情報部

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中2-4-2

TEL. 0120-014-561

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元



**東洋製薬化成株式会社**

大阪市鶴見区鶴見2丁目5番4号

### 26.2 発売元



**丸石製薬株式会社**

大阪市鶴見区今津中2-4-2