\*\* 2018年10月改訂 (第7版) \* 2009年11月改訂

 貯
 法

 室温保存(吸湿注意)

 使用期限

 外箱に表示

 注
 意

 取扱い上の注意の項参照

# 

日本標準商品分類番号 872344・872355

承認番号 22100AMX01311000 薬価収載 2009年9月 販売開始 1958年4月 再評価結果 1980年3月

## MILMAG<sup>®</sup> Tablets 350mg 水酸化マグネシウム製剤

## 【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

牛乳に対しアレルギーのある患者 (本剤は添加物としてカゼインを含有する。)

## 【組成・性状】

品 名	ミルマグ錠 350mg	
成分·分量 (1錠中)	水酸化マグネシウム 0.35g	
添加物	トウモロコシデンプン、白糖、 脱脂粉乳(カゼイン含有)、タルク、 サッカリンナトリウム水和物、 レメントール、香料、プロピレングリコール	
色調・剤形	白色・素錠	
外形	表裏側面	
サイズ	直径:10.5 mm、 厚さ:4.9 mm	
質 量	0.55 g	
識別コード	HK 008	

## 【効能・効果】

#### 〇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)

#### 〇便秘症

## 【用法・用量】

水酸化マグネシウムとして、通常成人、

#### ○制酸剤としては

1日0.9~2.4gを数回に分割経口投与、

#### 〇緩下剤としては

1日0.9~2.1gを頓用又は数回に分割経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### 〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

本剤は塩類下剤のため、緩下剤として投与の際、できるだけ多くの水ー通常約180mLーを飲むとより効果的である。

## 【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 [マグネシウムの排泄が阻害され貯留を起こす おそれがある。]
- (2) 心機能障害のある患者 [徐脈を起こすおそれがある。]
- (3) 下痢のある患者 [緩下作用があるので、下痢を悪化させるおそれが ある。]
- (4) 高マグネシウム血症の患者 [症状を悪化させるおそれがある。]

#### 2. 相互作用

\*併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
テトラサイ質 ・ディー を	併用薬剤の吸収が 低下し、効果が減 弱するおそれがあ るので、同時に服 用させないなど注 意すること。	併用薬剤と錯体を 形成し、併用薬剤 の吸収を阻害す る。
セフジニル デラビルジン ペニシラミン		機序不明
ロスバスタチン ガバペンチン	併用薬剤の血中濃 度が低下し、効果 が減弱するおそれ があるので、同時 に服用させない ど注意すること。	機序不明
セレコキシブ	併用薬剤の血中濃 度が低下し、効果 が減弱するおそれ がある。	機序不明
ミコフェノール酸 モフェチル	併用薬剤の吸収が 低下し、効果が減弱 するおそれがある。	機序不明
アジスロマイシン ラベプラゾール	併用薬剤の血中濃 度が低下するとの 報告がある。	機序不明
ジギタリス製剤 ・ジゴキシン等 フェキソフェナジン	併用薬剤の吸収・ 排泄に影響を与え ることがあるの で、同時に服用さ せないなど注意す	消化管内で本剤と 吸着することによ り併用薬剤の吸収 が阻害されると考 えられる。
鉄剤	ること。	本剤による胃内pHの上昇及び難溶性塩形成により、併用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
ポリカルボフィル カルシウム	併用薬剤の効果が 減弱するおそれが ある。	併用薬剤は酸性条件下でカルシラ効を が脱離してが、薬薬を の胃内pH上乳の 用によりカルション カの脱離が抑制 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 ホン酸ナトリウム ・ポリスチレンスル ホン酸カルシウム	併用薬剤の効果が減弱するおそれがある。併用によ口により性アルカローシス等の症状があらわれたとの報告がある。	マグネシウムが併用薬剤と結合する。
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 等	高マグネシウム血 症をおこすおそれ がある。	併用薬剤によるマグネシウムの腸管 吸収促進が考えらい れる。(特に腎障害のある患者)
大量の牛乳 カルシウム製剤	milk-alkali syndrome (高カルシウム血、高カルシ素血な等)があらわれて、アルカらわれて、でいかあるのでいいがあるのでいいがあるので状がには場では場では場では場合に大きな場合とと、	機序は不明であるが、本剤によるによるによりである血中の上昇の上昇に対した。 対性アルカロールシス)が血清カル以内の上昇にられると考えられる。
ミソプロストール	下痢が発現しやすくなる。	併用薬剤は小腸のされて は小りではない。 は水では水のではない。 は水のでは、 は水のでは、 は水のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は
併用薬剤	併用薬剤の吸収・ 排泄に影響を与え ることがある。	本剤の吸着作用または消化管内・体液のpH上昇による。

#### 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。

#### その他の副作用

分類 頻度	頻度不明
代謝異常 <sup>注)</sup>	高マグネシウム血症
消化器	下痢

注) 長期大量投与によりこのような症状が発現することが 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

一般に高齢者では生理機能が低下しているので減量 するなど注意すること。

## 5. 適用上の注意

#### 薬剤交付時

PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている。)

#### 6. その他の注意

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。

#### \*\*発売元



#### 【薬効薬理】

#### 1. 制酸作用 1-2)

水酸化マグネシウムは胃内の塩酸を中和し、制酸作用を示す。その際、炭酸ガスを発生しないので、胃壁を刺激せず、二次的胃酸分泌を起こしにくい。

#### 2. 緩下作用 1-2)

水酸化マグネシウムは胃内で中和反応により塩化マグネシウムとなった後、腸内の重炭酸ナトリウムと反応して可溶性、難吸収性の重炭酸マグネシウム又は炭酸マグネシウムになる。腸管内腔液の浸透圧を等張に維持するため腸壁から水を奪うことにより、腸内容物は水分を保持して膨大、軟化し、大腸に到達して蠕動運動を亢進し緩下作用を示す。腸粘膜への薬物の直接的刺激作用はない。

## 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名: 水酸化マグネシウム化学名: Magnesium Hydroxide

分子式: Mg(OH)2 分子量: 58.32

性 状: 水酸化マグネシウムは白色の粉末で、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】

- 1. 本剤は吸湿性が強いので、開封後はなるべく速やかに 使用すること。開封後の保管にあたっては特に防湿に 注意すること(吸湿によりわずかに着色することがあ る)。
- 2. 金属と擦れると黒色になることがある。
- 3. 安定性試験<sup>3)</sup>

最終包装製品を用いた長期保存試験(室温、3年)の結果、含量等は規格の範囲内であり、ミルマグ錠350mgは通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された。

#### 【包装】

PTP:100錠、1000錠 バ ラ:1000錠

#### 【主要文献】

- 1) グッドマン・ギルマン:薬理書(第7版), p. 1209 (1989)
- 2) グッドマン・ギルマン:薬理書(第7版), p. 1227 (1989)
- 3) エムジーファーマ株式会社 社内資料:安定性試験

#### \*\*【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記に ご請求ください。

共和薬品工業株式会社 学術情報課

〒530-0005 大阪市北区中之島3-2-4

00, 0120-041-189 FAX 06-6121-2858

製造販売元

## MGP エムジーファーマ株式会社 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目7番25号