

# リタロクス<sup>®</sup> 懸濁用配合顆粒

## RITAROKS Dry Suspension Gran.

貯法	室温保存（開封後は湿気を避けて保存）
使用期限	外箱、容器に表示

承認番号	22100AMX00923000
薬価収載	2009年9月
販売開始	2000年6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】**

**組成**

リタロクス懸濁用配合顆粒は1g中下記の成分を含有する。

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	トウモロコシデンプン、カルメロースカルシウム、ヒドロキシプロピルセルロース

**製剤の性状**

リタロクス懸濁用配合顆粒は白色の顆粒状で、におい及び味はない。本品は1包1.2gの分包品もある。

**【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)**

- 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。〕
- 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。〕
- 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。〕
- 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。〕
- 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 エチドロン酸二ナトリウム		
ジギタリス製剤 ジゴキシン等		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。
甲状腺ホルモン剤 レボチロキシ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		
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 <sub>3</sub> 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)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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ため、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。
※※ 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。

### (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

	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*	アルミニウム脳症、アルミニウム骨症、貧血

\* 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】

○速効性制酸剤である水酸化マグネシウムと持続性制酸剤である水酸化アルミニウムゲルの配合剤で、胃酸を中和するとともに粘膜被覆保護作用を有する。

#### ○生物学的同等性試験

約11～13週齢のWistar系ラットを用いた実験潰瘍モデル(塩酸・エタノール潰瘍試験、幽門結紮-アスピリン潰瘍試験、インドメタシン潰瘍試験、幽門結紮胃酸分泌試験及びメピリゾール投与による十二指腸潰瘍試験)において、リタロクス懸濁用配合顆粒および標準製剤は胃潰瘍、胃酸分泌及び十二指腸潰瘍に対して有意な抑制効果を示し、また両製剤において有意な差は認められなかったことから、両製剤の同等性が確認された<sup>1)</sup>。FUCHsの変法(in vitro)による制酸力試験において、リタロクス懸濁用配合顆粒および標準製剤に有意な差は認められず、両製剤の同等性が確認された<sup>2)</sup>。

#### 【有効成分に関する理化学的知見】

(1) 一般名：乾燥水酸化アルミニウムゲル

(Dried Aluminum Hydroxide Gel)

分子式：Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

分子量：101.96

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) 一般名：水酸化マグネシウム (Magnesium Hydroxide)

分子式：Mg(OH)<sub>2</sub>

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<sup>3)</sup>

最終包装製品を用いた長期保存試験(室温、3年間)の結果、リタロクス懸濁用配合顆粒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】

100g、1000g、1.2g (1包) × 1200包

#### 【主要文献】

- 1) 鶴原製薬株式会社 社内資料
- 2) 鶴原製薬株式会社 社内資料
- 3) 鶴原製薬株式会社 社内資料

#### 【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料についても下記へご請求ください。  
鶴原製薬株式会社 医薬情報部  
〒563-0036 大阪府池田市豊島北1丁目16番1号  
TEL：072-761-1456 (代表) FAX：072-760-5252



製造販売元  
**鶴原製薬株式会社**

大阪府池田市豊島北1丁目16番1号

(R20-10-1601)  
A601-SK

