

—医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読みください。—

## 「用法及び用量」及び「使用上の注意」改訂のお知らせ

平成24年2月

販売元  
日本ケミファ株式会社  
東京都千代田区岩本町2丁目2-3

製造販売元  
DAITO **ダイト株式会社**  
富山県富山市八日町326番地

処方せん医薬品

持続性選択H<sub>1</sub>受容体拮抗・アレルギー性疾患治療剤

**ロラタジン錠10mg「ケミファ」**  
**ロラタジンOD錠10mg「ケミファ」**  
(ロラタジン錠・ロラタジン口腔内崩壊錠)

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきまして格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび平成24年2月16日付 一部変更承認に基づき、標記製品の「用法及び用量」及び「使用上の注意」の記載内容を下記のとおり改訂致しましたので、ご案内申し上げます。

敬具

記

### <改訂内容(2012年2月改訂)>

( \_\_\_\_\_ : 追記箇所、 \_\_\_\_\_ : 削除箇所)

#### 1. 「用法及び用量」

改訂後	改訂前
成人：通常、ロラタジンとして1回10mgを1日1回、食後に経口投与する。 なお、年齢・症状により適宜増減する。 小児：通常、7歳以上の小児にはロラタジンとして1回10mgを1日1回、食後に経口投与する。	成人：通常、ロラタジンとして1回10mgを1日1回、食後に経口投与する。 なお、年齢・症状により適宜増減する。

#### 2. 「使用上の注意」(改訂部分のみ抜粋)

改訂後	改訂前
7. 小児等への投与 低出生体重児、新生児、乳児又は3歳未満の幼児に対する安全性は確立していない(使用経験がない)。	7. 小児等への投与 低出生体重児、新生児、乳児、 <del>幼児又は小児</del> に対する安全性は確立していない(使用経験がない)。

上記の改訂内容を踏まえ、ご使用くださいますようお願い申し上げます。

今後とも弊社製品のご使用にあたって副作用・感染症等をご経験の際には、弊社MRまでご連絡くださいますよう、お願い申し上げます。

以上

※ 裏面に改訂後の「使用上の注意」の全文を掲載致しましたので、併せてご参照ください。

S-1407

# ロラタジン錠10mg・OD錠10mg「ケミファ」 改訂後の使用上の注意

※2012年2月改訂

## ●禁忌（次の患者には投与しないこと）

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

### <用法及び用量に関連する使用上の注意>

OD錠（口腔内崩壊錠）は口腔内で速やかに崩壊することから唾液のみ（水なし）でも服用可能であるが、口腔粘膜から吸収されることはないため、水なしで服用した場合は唾液で飲み込むこと。（「10. 適用上の注意」の項参照）

## ●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)肝障害のある患者  
[ロラタジンの血漿中濃度が上昇するおそれがある。]
- (2)腎障害のある患者  
[ロラタジン及び活性代謝物descarboethoxyloratadine (DCL) の血漿中濃度が上昇するおそれがある。]
- (3)高齢者（「5. 高齢者への投与」の項参照）

### 2. 重要な基本的注意

- (1)本剤を季節性の患者に投与する場合は、好発季節を考えて、その直前から投与を開始し、好発季節終了時まで続けることが望ましい。
- (2)本剤の使用により効果が認められない場合には、漫然と長期にわたり投与しないように注意すること。

### 3. 相互作用

ロラタジンから活性代謝物（DCL）への代謝にはCYP3A4及びCYP2D6の関与が確認されている。

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
エリスロマイシン シメチジン	ロラタジン及び活性代謝物（DCL）の血漿中濃度の上昇が認められるので、患者の状態を十分に観察するなど注意すること。	薬物代謝酵素（CYP3A4、CYP2D6）阻害作用を有する医薬品との併用により、ロラタジンから活性代謝物（DCL）への代謝が阻害され、ロラタジンの血漿中濃度が上昇する。[活性代謝物（DCL）の血漿中濃度が上昇する機序は不明]

### 4. 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。

#### (1)重大な副作用（頻度不明）

- 1) ショック：ショックを起こすことがあるので、チアノーゼ、呼吸困難、血圧低下等の症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2) てんかん：てんかんの既往のある患者で本剤投与後に発作があらわれたとの報告があるので使用に際しては十分な問診を行うこと。
- 3) 肝機能障害、黄疸：AST（GOT）、ALT（GPT）、 $\gamma$ -GTP、ALP、LDH、ビリルビン等の著しい上昇を伴う肝機能障害、黄疸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し、適切な処置を行うこと。

#### (2)その他の副作用

次のような副作用が認められた場合には、必要に応じ、投与中止等の適切な処置を行うこと。

	頻度不明
精神神経系	眠気、倦怠感、めまい、頭痛
呼吸器	咽頭痛、鼻の乾燥感
消化器	腹痛、口渇、嘔気・嘔吐、下痢、便秘、口唇乾燥、胃炎
過敏症	発疹等
皮膚	脱毛
肝臓	AST（GOT）上昇、ALT（GPT）上昇、ビリルビン値上昇、ALP上昇、 $\gamma$ -GTP上昇
腎臓	蛋白尿、BUN上昇
循環器	動悸、頻脈
血液	好酸球増多、白血球減少、好中球減少、単球増多、リンパ球減少、白血球増多、リンパ球増多、ヘマトクリット値減少、ヘモグロビン減少、好塩基球増多、血小板減少
その他	尿糖、眼球乾燥、耳鳴、ほてり、浮腫（顔面・四肢）、味覚障害

### 5. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能（肝、腎等）が低下しており、高い血中濃度が持続するおそれがあるので、慎重に投与すること。

### 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1)妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、投与を避けることが望ましい。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。また、動物試験（ラット、ウサギ）で催奇形性は認められないが、ラットで胎児への移行が報告されている。]
- (2)授乳中の婦人には、投与を避けることが望ましい。やむを得ず投与する場合は、授乳を避けさせること。[ヒト母乳中への移行が報告されている。]

### ※7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児又は3歳未満の幼児に対する安全性は確立していない（使用経験がない）。

### 8. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤は、アレルギー皮内反応を抑制するため、アレルギー皮内反応検査を実施する3～5日前より本剤の投与を中止すること。

### 9. 過量投与

徴候、症状：海外において、過量投与（40mgから180mg）により眠気、頻脈、頭痛が報告されている。

処置：一般的な薬物除去法（胃洗浄、活性炭投与等）により、本剤を除去する。また、必要に応じて対症療法を行う。

なお、本剤は血液透析によって除去できない。

### 10. 適用上の注意

#### (1)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、更には穿孔を起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。]

#### (2)服用時（ロラタジンOD錠10mg「ケミファ」）

OD錠は舌の上のせ唾液を浸潤させ、唾液のみ（水なし）で服用可能である。また、水で服用することもできる。

なお、寝たままの状態では水なしで服用しないこと。