

## 商品名 セチリジン塩酸塩OD錠10mg「サワイ」 添付文書情報

一般名	セチリジン塩酸塩口腔内崩壊錠	薬価	18.60
規格	10mg 1錠	区分	
製造メーカー	沢井製薬	販売メーカー	沢井製薬
薬効	4. 組織細胞機能用医薬品 44. アレルギー用薬 449. その他のアレルギー用薬 4490. その他のアレルギー用薬		

### セチリジン塩酸塩OD錠10mg「サワイ」の用法・用量

通常、成人にはセチリジン塩酸塩として1回10mgを1日1回、就寝前に経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、最高投与量は1日20mgとする。

#### 【用法及び用量に関する注意】

- 腎機能障害患者では、血中濃度半減期の延長が認められ、血中濃度が増大するため、次のとおりクレアチニクリアランスに応じて、投与量の調節が必要である〔成人患者の腎機能に対応する用法・用量の目安；クレアチニクリアランス $\geq 80\text{mL/min}$ ：推奨用量10mgを1日1回、クレアチニクリアランス50～79mL/min：推奨用量10mgを1日1回、クレアチニクリアランス30～49mL/min：推奨用量5mgを1日1回、クレアチニクリアランス10～29mL/min：推奨用量5mgを2日に1回〕。
- 重度肝機能障害患者では、低用量（例えば通常用量の半量）から投与を開始するなど慎重に投与すること。
- 高齢者では、低用量（例えば5mg）から投与を開始するなど慎重に投与すること。

### セチリジン塩酸塩OD錠10mg「サワイ」の効能・効果

- [1] アレルギー性鼻炎。
- [2] 莖麻疹、湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚うっかり症。

### セチリジン塩酸塩OD錠10mg「サワイ」の副作用

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。

#### 1. 重大な副作用：

- ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）：ショック、アナフィラキシー（呼吸困難、血圧低下、躾麻疹、発赤等）があらわれることがある。
- 痙攣（頻度不明）。

- 3) 肝機能障害、黄疸（いずれも頻度不明）：AST上昇、ALT上昇、γ-GTP上昇、LDH上昇、Al-P上昇等の肝機能障害（初期症状：全身倦怠感、食欲不振、発熱、嘔気等）、黄疸があらわれることがある。
- 4) 血小板減少（頻度不明）。

## 2. その他の副作用：

- [1] 精神神経系：（0.1%～5%未満）眠気、倦怠感、（0.1%未満）頭痛、頭重感、ふらふら感、しびれ感、めまい、浮遊感、（頻度不明）不眠、振戦、抑うつ、激越、攻撃性、無力症、錯覚、幻覚、不随意運動、意識消失、健忘、自殺念慮、悪夢。
- [2] 消化器：（0.1%～5%未満）口渴、嘔気、食欲不振、（0.1%未満）胃不快感、下痢、消化不良、腹痛、腹部不快感、胃痛、口唇炎、便秘、口唇乾燥感、嘔吐、味覚異常、口内炎、（頻度不明）腹部膨満感、食欲亢進。
- [3] 循環器：（0.1%未満）動悸、血圧上昇、不整脈（房室ブロック、期外収縮、頻脈、発作性上室性頻拍、心房細動）。
- [4] 血液：（0.1%～5%未満）好酸球增多、（0.1%未満）好中球減少、リンパ球增多、白血球增多、白血球減少、单球增多、血小板増加、血小板減少。
- [5] 過敏症：（0.1%未満）発疹、蕁麻疹、浮腫、かぶれ、そう痒感、血管浮腫、（頻度不明）多形紅斑。
- [6] 眼：（0.1%未満）結膜充血、霧視、（頻度不明）眼球回転発作。
- [7] 肝臓：（0.1%～5%未満）ALT上昇、AST上昇、総ビリルビン上昇、（0.1%未満）Al-P上昇。
- [8] 腎臓・泌尿器：（0.1%未満）尿蛋白、BUN上昇、尿糖、ウロビリノーゲン異常、頻尿、血尿、（頻度不明）排尿困難、遺尿、尿閉。
- [9] その他：（0.1%未満）耳鳴、月経異常、胸痛、ほてり、息苦しさ、（頻度不明）関節痛、手足のこわばり、嗅覚異常、鼻出血、脱毛、咳嗽、体重増加、筋肉痛。

## セチリジン塩酸塩OD錠10mg「サワイ」の使用上の注意

### 【禁忌】

1. 本剤の成分又はピペラジン誘導体（レボセチリジン、ヒドロキシジンを含む）に対し過敏症の既往歴のある患者。
2. 重度腎機能障害（クレアチニクリアランス10mL/min未満）のある患者。

### 【重要な基本的注意】

1. 〈効能共通〉眠気を催すことがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作には従事させないよう十分注意すること。
2. 〈効能共通〉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. 〈アレルギー性鼻炎〉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。

### 【合併症・既往歴等のある患者】

1. てんかん等の痙攣性疾患又はこれらの既往歴のある患者：痙攣を発現するおそれがある。

### 【腎機能障害患者】

- 1) 重度腎機能障害患者（クレアチニクリアランス10mL/min未満）：投与しないこと（高い血中濃度が持続するおそれがある）。
- 2) 中等度腎機能障害又は軽度腎機能障害患者（クレアチニクリアランス10mL/min以上60mL/min以下）：高い血中濃度

が持続するおそれがある。

## 【肝機能障害患者】

肝機能障害患者：高い血中濃度が持続するおそれがある。

## 【妊娠】

妊娠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（動物実験（ラット）で胎盤を通過することが報告されている）。

## 【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（ヒト乳汁中へ移行することが報告されている）。

## 【小児等】

- 1) 2歳以上7歳未満の小児に対してはセチリジン塩酸塩ドライシロップを投与すること。
- 2) 低出生体重児、新生児、乳児又は2歳未満の幼児を対象とした臨床試験は実施していない。

## 【高齢者】

慎重に投与し、異常が認められた場合は減量又は休薬するなど適切な処置を行うこと（腎機能が低下していることが多く、高い血中濃度が持続するおそれがある）。

## 【相互作用】

### 2. 併用注意：

- [1] テオフィリン [テオフィリンの薬物動態に変化はないが、本剤の曝露量の増加が報告されている（機序は明らかではないが、本剤のクリアランスが16%減少する）]。
- [2] リトナビル [本剤の曝露量の増加<40%>及びリトナビルの曝露量のわずかな変化<-11%>が報告されている（リトナビルにより本剤の腎排泄が阻害される可能性が考えられる）]。
- [3] 中枢神経抑制剤、アルコール [中枢神経系に影響を与える可能性がある（中枢神経抑制作用が増強される可能性がある）]。
- [4] ピルシカイニド塩酸塩水和物 [両剤の血中濃度が上昇しピルシカイニド塩酸塩水和物の副作用が発現したとの報告がある（機序は明らかではない）]。

## 【臨床検査結果に及ぼす影響】

アレルゲン皮内反応を抑制するため、アレルゲン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が望ましい。

## 【過量投与】

1. 症状：過量投与時、錯乱、散瞳、落ち着きのなさ、鎮静、傾眠、昏迷、尿閉があらわれることがある。
2. 処置：過量投与時、本剤の特異的な解毒剤はない、また本剤は透析で除去されない。

## 【適用上の注意】

### 1. 薬剤交付時の注意：

- 1) 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ある）。
- 2) 本剤は舌の上にのせて唾液を浸潤させると崩壊するため、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）。
- 3) 本剤は寝たままの状態では、水なしで服用させないこと。

## 【取扱い上の注意】

アルミピロー包装開封後は、湿気を避けて保存すること。

## 【保管上の注意】

室温保存。



Copyright© 2005-2025 e-pharma All rights reserved.