

## 商品名 エスゾピクロン錠1mg「KMP」 添付文書情報

一般名	エスゾピクロン錠	薬価	9.50
規格	1mg 1錠	区分	
製造メーカー	共創未来ファーマ	販売メーカー	共創未来ファーマ 三和化学研究所
薬効	1. 神経系及び感覚器官用医薬品 11. 中枢神経系用薬 112. 催眠鎮静剤, 抗不安剤 1129. その他の催眠鎮静剤, 抗不安剤		

### エスゾピクロン錠1mg「KMP」の用法・用量

通常、成人にはエスゾピクロンとして1回2mgを、高齢者には1回1mgを就寝前に経口投与する。なお、症状により適宜増減するが、成人では1回3mg、高齢者では1回2mgを超えないこととする。

#### 【用法及び用量に関連する注意】

- 通常用量を超えて増量する場合には、患者の状態を十分に観察しながら慎重に行うこととし、症状の改善に伴って減量に努めること。
- 本剤は就寝直前に服用させること。また、服用して就寝した後、睡眠途中で一時的に起床して仕事等で活動する可能性があるときは服用させないこと。
- 高度肝機能障害又は高度腎機能障害のある患者では、1回1mgを投与することとし、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること（なお増量する場合には、1回2mgを超えないこと）。
- 本剤は食事と同時又は食直後の服用は避けること。食後投与では、空腹時投与に比べ本剤の血中濃度低下することがある。

### エスゾピクロン錠1mg「KMP」の効能・効果

不眠症。

### エスゾピクロン錠1mg「KMP」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。

- 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）：蕁麻疹、血管浮腫等の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。
  - 依存性（頻度不明）：連用により薬物依存を生じることがあるので、観察を十分に行い、用量及び使用期間に注意し慎重に投与すること。また、連用中における投与量の急激な減少ないし投与の中止により、不安、異常な夢、悪心、

胃不調、反跳性不眠等の離脱症状があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、徐々に減量するなど慎重に行うこと。

- 3) 呼吸抑制（頻度不明）：呼吸機能が高度に低下している患者に投与した場合、炭酸ガスナルコーシスを起こすおそれがあるので、このような場合には気道を確保し、換気を図るなど適切な処置を行うこと。
- 4) 肝機能障害：AST上昇、ALT上昇、Al-P上昇、 $\gamma$ -GTP上昇等を伴う肝機能障害（1%未満）、黄疸（頻度不明）があらわれることがある。
- 5) 精神症状、意識障害：悪夢（異常な夢）、意識レベル低下（各0.3%）、興奮（激越）、錯乱（錯乱状態）、幻覚、攻撃性、せん妄、異常行動（いずれも頻度不明）等があらわれることがある。
- 6) 一過性前向き健忘、もうろう状態、睡眠随伴症状（夢遊症状等）（いずれも頻度不明）：本剤を投与する場合には少量から開始するなど、慎重に投与すること。なお、十分に覚醒しないまま、車の運転、食事等を行い、その出来事を記憶していないとの報告がある。

## 2. その他の副作用：

- [1] 精神神経系：（3%以上）傾眠、（1～3%未満）頭痛、浮動性めまい、（1%未満）不安、注意力障害、異常な夢、うつ病、（頻度不明）神経過敏、記憶障害、錯感覚、思考異常、感情不安定、錯乱状態。
- [2] 過敏症：（頻度不明）発疹、そう痒症。
- [3] 消化器：（3%以上）味覚異常、（1～3%未満）口渇、（1%未満）口腔内不快感、口内乾燥、下痢、便秘、悪心、（頻度不明）消化不良、嘔吐。
- [4] 肝臓：（1%未満）AST上昇、ALT上昇、Al-P上昇、 $\gamma$ -GTP上昇、ビリルビン上昇。
- [5] その他：（1%未満）倦怠感、湿疹、尿中ブドウ糖陽性、尿中血陽性、（頻度不明）リビドー減退、筋肉痛、片頭痛、背部痛、高血圧、末梢性浮腫。

## エスゾピクロン錠1mg「KMP」の使用上の注意

### 【警告】

本剤の服用後に、もうろう状態、睡眠随伴症状（夢遊症状等）があらわれることがある。また、入眠までの、あるいは中途覚醒時の出来事を記憶していないことがあるので注意すること。

### 【禁忌】

1. 本剤の成分又はゾピクロンに対し過敏症の既往歴のある患者。
2. 重症筋無力症の患者〔筋弛緩作用により症状を悪化させるおそれがある〕。
3. 急性閉塞隅角緑内障の患者〔抗コリン作用により眼圧が上昇し、症状を悪化させることがある〕。

### 【重要な基本的注意】

1. 連用により薬物依存を生じることがあるので、漫然とした継続投与による長期使用を避ける（本剤の投与を継続する場合には、治療上の必要性を十分に検討する）。
2. 本剤の影響が翌朝以降に及び、眠気、注意力・集中力・反射運動能力等の低下が起こることがあるので、自動車の運転など危険を伴う機械の操作に従事させないように注意すること。

### 【合併症・既往歴等のある患者】

1. 肺性心、肺気腫、気管支喘息及び脳血管障害の急性期等で呼吸機能が高度に低下している患者：治療上やむを得ないと判断される場合を除き、投与しないこと（炭酸ガスナルコーシスを起こしやすい）。

2. 衰弱者：薬物の作用が強くあらわれ、副作用が発現しやすい。
3. 心障害のある患者：血圧低下があらわれるおそれがあり、症状の悪化につながるおそれがある。
4. 脳器質的障害のある患者：作用が強くあらわれるおそれがある。
5. 本剤により睡眠随伴症状として異常行動（夢遊症状として異常行動等）を発現したことがある患者：投与の中止を検討すること（重篤な自傷・他傷行為、事故等に至る睡眠随伴症状を発現するおそれがある）。

### 【腎機能障害患者】

腎機能障害患者：本剤のクリアランスが低下し、血中濃度が上昇するおそれがある。

### 【肝機能障害患者】

肝機能障害患者：本剤のクリアランスが低下し、血中濃度が上昇するおそれがある。

### 【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。妊娠後期に本剤を投与された患者より出生した児に呼吸抑制、痙攣、振戦、易刺激性、哺乳困難等の離脱症状があらわれるおそれがある（なお、これらの症状は、新生児仮死として報告される場合もある）。

### 【授乳婦】

授乳を避けさせること（ヒト母乳中に移行し、新生児に嗜眠を起こすおそれがある）。

### 【小児等】

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

### 【高齢者】

1回1mgを投与することとし、増量する場合には2mgを超えないこと（高齢者での薬物動態試験で、血中濃度が高い傾向が認められており、運動失調等の副作用が起りやすい）。

### 【相互作用】

本剤は主として肝薬物代謝酵素CYP3A4で代謝される。

#### 2. 併用注意：

- [1] 筋弛緩薬（スキサメトニウム塩化物水和物、ツボクラリン塩化物塩酸塩水和物、パンクロニウム臭化物）、中枢神経抑制剤（フェノチアジン誘導体、バルビツール酸誘導体等） [これらの作用が増強されることがあるので、併用しないことが望ましいが、やむを得ず投与する場合には慎重に投与すること（相加的に抗痙攣作用、中枢神経抑制作用が増強される可能性がある）]。
- [2] アルコール（飲酒） [相互に作用を増強することがある（飲酒により中枢神経抑制作用が増強されることがある）]。
- [3] 麻酔時（チアミラールナトリウム、チオペンタールナトリウム等） [呼吸抑制があらわれることがあるので、慎重に投与すること（本剤により呼吸抑制があらわれることがあり、麻酔により相加的に呼吸が抑制される可能性がある）]。
- [4] CYP3A4誘導作用を有する薬剤（リファンピシン等） [本剤の代謝を促進し作用を減弱させるおそれがある（これらの薬剤の肝代謝酵素誘導作用により、本剤の代謝が促進され、効果の減弱を来すことがある）]。
- [5] CYP3A4阻害作用を有する薬剤（イトラコナゾール等） [本剤の代謝を阻害し作用を増強させるおそれがある（これらの薬剤の肝代謝酵素阻害作用により、本剤の代謝が阻害され、本剤の血漿中濃度が増加するおそれがある）]。

## 【過量投与】

1. 症状：本剤の過量投与により傾眠、錯乱、嗜眠を生じ、更には失調、筋緊張低下、血圧低下、メトヘモグロビン血症、呼吸機能低下、昏睡等に至るおそれがある。他の中枢神経抑制剤やアルコールと併用時の過量投与は致命的となることがある。また、過量投与时、合併症や衰弱状態などの危険因子がある場合は、症状は重篤化するおそれがあり、ごくまれに致死的経過をたどることがある。
2. 処置：過量投与时、本剤の過量投与が明白又は疑われた場合の処置としてフルマゼニル（ベンゾジアゼピン受容体拮抗剤）を投与する場合には、使用前にフルマゼニルの使用上の注意を必ず読むこと（なお、血液透析による除去は有効ではない）。

## 【適用上の注意】

1. 薬剤交付時の注意：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ある）。

## 【その他の注意】

1. 臨床使用に基づく情報：投与した薬剤が特定されないままにフルマゼニルを投与された（ベンゾジアゼピン受容体拮抗剤）患者で、新たに本剤を投与する場合、本剤の鎮静、抗痙攣作用が変化、鎮静、抗痙攣作用が遅延するおそれがある。
2. 非臨床試験に基づく情報：本剤は、ラセミ体であるゾピクロンの一方のエナンチオマー（(S)-エナンチオマー）である。ゾピクロンでは臨床用量の約800倍（100mg/kg/日）をマウス、ラットに2年間投与した試験において、マウス雄の皮下腫瘍、雌の肺腫瘍、ラット雄の甲状腺腫瘍、雌の乳腺腫瘍発生頻度が対照群に比べ高いとの報告がある。

## 【保管上の注意】

室温保存。

