

※※印：2009年6月改訂(第9版、指定医薬品の廃止に伴う改訂)

※印：2008年6月改訂

日本標準商品分類番号
871249

貯 法：室温保存  
 使用期限：外装に表示の使用期限内に使用すること。  
 取扱い上の注意：「取扱い上の注意」の項参照  
 ※※ 規制区分：処方せん医薬品  
 (注意－医師等の処方せんにより使用すること)

承認番号	(08AM)0031
薬価収載	1996年7月
販売開始	1996年7月
再評価結果 (品質再評価)	2003年6月

筋緊張緩和剤

# メキタック<sup>®</sup>錠 1mg




MEKITACK

チザニジン塩酸塩錠

### 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- (1) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) フルボキサミン又はシプロフロキサシンを投与中の患者  
(「相互作用」の項参照)
- (3) 重篤な肝障害のある患者 [本剤は主として肝で代謝される。また、肝機能の悪化が報告されている]

### 【組成・性状】

組 成	1錠中：チザニジン塩酸塩……………1.144mg (チザニジンとして1mg) 〈添加物〉 カルメロース、結晶セルロース、ステアリン酸カルシウム、トウモロコシデンプン、乳糖水和物		
性 状	白色の片面1/2割線入り素錠		
識別コード (PTP)	TZ		
外 形 (サイズ)	表(直径mm)	裏(重量mg)	断面(厚さmm)
	 7.0	 110	 2.2

### 【効能・効果】

- 1 下記疾患による筋緊張状態の改善  
頸肩腕症候群、腰痛症
- 2 下記疾患による痙性麻痺  
脳血管障害、痙性脊髄麻痺、頸部脊椎症、脳性(小児)麻痺、  
外傷後遺症(脊髄損傷、頭部外傷)、脊髄小脳変性症、多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症

### 【用法・用量】

- 1 筋緊張状態の改善の場合  
通常成人には、チザニジンとして3mg(本剤3錠)を1日3回に分けて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 痙性麻痺の場合  
通常成人には、チザニジンとして1日3mg(本剤3錠)より投与を始め、効果をみながら1日6～9mg(本剤6～9錠)まで漸増し、1日3回に分けて食後に経口投与する。  
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)
  - (1) 肝障害のある患者 [本剤は主として肝で代謝される。また、肝機能の悪化が報告されている]
  - (2) 腎障害のある患者 [腎からの排泄が遅延し、高い血中濃度が持続するとの報告がある]
- 2 重要な基本的注意
  - (1) 投与初期に急激な血圧低下があらわれることがあるので注意すること。
  - (2) 反射運動能力の低下、眠気、めまい及び低血圧等があらわれることがあるので、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。
- 3 相互作用  
本剤は主として肝代謝酵素チトクロームP450(CYP)1A2で代謝されるので、本酵素の活性に影響を与える薬剤を併用する場合には注意すること。特にCYP1A2を阻害する薬剤との併用により、本剤の血中濃度が上昇する可能性がある。

### (1) 併用禁忌(併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
フルボキサミン (ルボックス、デプロメール) シプロフロキサシン (シプロキサン等)	フルボキサミン又はシプロフロキサシンとの併用により、本剤の血中濃度が上昇し、AUCがそれぞれ33倍、10倍に上昇したとの報告がある。 臨床症状として、著しい血圧低下、傾眠、めまい及び精神運動能力の低下等があらわれることがあるので併用しないこと。	これらの薬剤がCYP1A2を阻害し、本剤の血中濃度を上昇させると考えられる。

### (2) 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
降圧剤 降圧利尿剤等	低血圧及び徐脈があらわれることがある。	本剤の中樞性α <sub>2</sub> 刺激作用により降圧作用が増強されるため。
中枢神経抑制剤 アルコール	眠気等の副作用が増強されるおそれがある。	いずれも中枢神経抑制作用を有するため。
抗不整脈剤 アミオダロン メキシレチン プロパフェノン シメチジン ニューキノロン系 抗菌剤 エノキサシン水 和物 ノルフロキサシン 黄体・卵胞ホルモ ン剤 経口避妊薬 チクロピジン	本剤の血中濃度が上昇し、副作用が増強されるおそれがある。	これらの薬剤がCYP1A2を阻害し、本剤の血中濃度を上昇させる可能性がある。

### 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(血圧低下、徐脈、顔面蒼白、冷汗、呼吸困難、意識消失等)があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2 急激な血圧低下 投与開始初期に急激な血圧低下があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。特に高齢者及び降圧剤との併用例では注意すること。
- 3 心不全 心不全(心拡大、肺水腫等)があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 4 呼吸障害 呼吸障害(喘鳴、喘息発作、呼吸困難等)があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 5 肝炎、肝機能障害、黄疸 AST(GOT)、ALT(GPT)等の著しい上昇、悪心・嘔吐、食欲不振、全身倦怠感等を伴う肝炎、肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、このような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) その他の副作用

	頻度不明
循環器	血圧低下、徐脈、動悸
精神神経系	眠気、頭痛・頭重感、めまい・ふらつき、知覚異常(しびれ感等)、構音障害(ろれつがまわらない等)、不眠、幻覚
消化器	口渇、悪心、食欲不振、胃部不快感、腹痛、下痢、胃もたれ、便秘、口内炎、舌のあれ、口中苦味感、流涎
肝臓	AST(GOT)、ALT(GPT)、Al-Pの上昇
過敏症 <sup>注)</sup>	発疹、皮膚癢痒感
その他	脱力・倦怠感、浮腫、尿閉、眼瞼下垂

注) このような場合には投与を中止すること。

### 5 高齢者への投与

- 本剤は主として腎から排泄されるが、高齢者では腎機能が低下していることが多いため、高い血中濃度が持続するおそれがあるので減量するなど注意すること。
- 本剤により血圧低下があらわれることがあるので、高齢者では特に注意すること。

### 6 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人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、大量投与(100mg/kg)により奇形(脳ヘルニア、小眼球)の増加及び10~30mg/kg投与により胎児重量の低下、化骨遅延、出生児の死亡等が報告されている〕
- 授乳中の婦人には投与することを避け、やむを得ず投与する場合には授乳を中止させること。〔動物実験(ラット)で乳汁中へ移行することが報告されている〕

### 7 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児又は幼児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

### 8 過量投与

- 徴候・症状：悪心、嘔吐、血圧低下、徐脈、QT延長、めまい、縮腫、呼吸窮迫、不穏、傾眠、昏睡等
- 処置：活性炭投与あるいは、強制利尿などにより薬物除去を行う。また必要により対症療法を行う。

### 9 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)

### 10 その他の注意

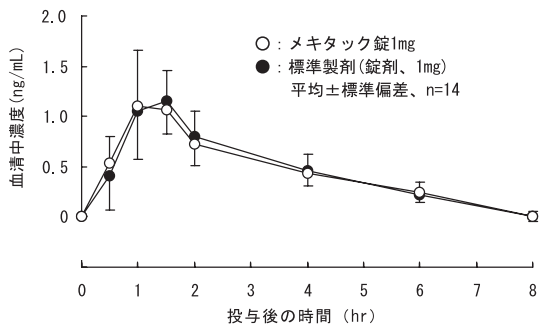
動物実験(サル)により精神依存の形成が示唆されたとの報告がある。

## 【薬物動態】

#### 1 生物学的同等性試験<sup>1)</sup>

メキタック錠1mgと標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ4錠(チザニジンとして4mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血清中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

(1回投与量：承認外用量)



## 薬物動態パラメータ

(平均±標準偏差、n=14)

	投与量 (mg)	AUC <sub>0-8</sub> (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
メキタック錠1mg	4	3.6±0.6	1.4±0.3	1.2±0.3	2.6±0.9
標準製剤(錠剤、1mg)	4	3.7±0.8	1.3±0.3	1.3±0.3	2.1±0.5

血清中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

#### 2 溶出性<sup>2)</sup>

本剤の溶出性は、日本薬局方医薬品規格第3部に定められた規格に適合していることが確認されている。

## 【薬効薬理】<sup>3)</sup>

チザニジン塩酸塩は主に脊髄多シナプス反射の抑制を介して筋緊張緩和作用を示す。単シナプス反射に対する抑制作用は弱い。また脊髄からのγ-運動ニューロンを抑制して二次的に筋紡錘の感度を低下させる作用がある。中枢神経系に対するクロニジン様のアドレナリンα<sub>2</sub>受容体刺激効果を有し、低用量で疼痛緩和作用を有する。

## 【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：チザニジン塩酸塩(塩酸チザニジン)

(Tizanidine hydrochloride)

化学名：5-chloro-N-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)-2,1,3-benzothiadiazole-4-amine monohydrochloride

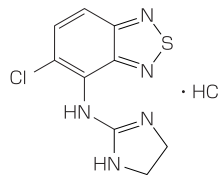
分子式：C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>ClN<sub>5</sub>S·HCl

分子量：290.17

融点：約290℃(分解)

性状：チザニジン塩酸塩は白色～淡黄白色の結晶性の粉末である。水にやや溶けやすく、エタノール(99.5)に溶けにくく、無水酢酸又は酢酸(100)にほとんど溶けない。

構造式：



## 【取扱い上の注意】<sup>4)</sup>

安定性試験結果の概要

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヵ月)の結果、メキタック錠1mgは通常の市場流通下において安定であることが推測された。

## 【包装】

メキタック錠1mg

PTP包装：100錠(10錠×10)、1,200錠(10錠×120)

## 【主要文献】

- 大洋薬品工業㈱社内資料(生物学的同等性試験)
- 大洋薬品工業㈱社内資料(溶出試験)
- 第十五改正日本薬局方解説書
- 大洋薬品工業㈱社内資料(安定性試験)

## ※【文献請求先】

主要文献欄に記載の文献・社内資料は下記にご請求下さい。  
大洋薬品工業株式会社 タイヨーDIセンター  
〒453-0801 名古屋市中村区太閤一丁目24番11号  
TEL 0120-080-601 FAX 052-459-2853

※製造販売元

 大洋薬品工業株式会社  
名古屋市中村区太閤一丁目24番11号