

筋緊張緩和剤

処方箋医薬品*

チザニジン錠1mg「サワイ」

TIZANIDINE

チザニジン塩酸塩錠

貯法：室温保存
使用期限：外箱に表示

日本標準商品分類番号

871249

承認番号	22500AMX01888000
薬価収載	2014年6月
販売開始	1996年7月

※注意－医師等の処方箋により使用すること

【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

チザニジン錠1mg「サワイ」は、1錠中に日局チザニジン塩酸塩1.144mg
(チザニジンとして1mg)を含有する。

添加物として、結晶セルロース、ステアリン酸、乳糖を含有する。

製剤の性状

剤形	外形 直径(mm)・重量(mg)・厚さ(mm)	性状
割線入り素錠	 6.0 約90 2.4 〔識別コード：SW 727〕	白色～微黄白色

【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より投与を始め、効果
をみながら1日6～9mg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。また、CYP1A2を誘導する薬剤との併用により、本剤の血中濃度が低下する可能性がある。

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CYP1 A2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_2 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 ノフロキサシン 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CYP1 A2を阻害し、本剤の 血中濃度を上昇させる 可能性がある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
CYP1A2を誘導する薬剤 リファンピシン 喫煙 等	本剤の血中濃度が低下し、本剤の作用が減弱するおそれがある。 リファンピシンとの併用により本剤の血中濃度が50%低下することがあるため、併用投与の必要がある場合には、慎重に用量調節(増量)を行うこと。 また、男性喫煙者(>10本/日)に本剤を投与したことにより、本剤のAUCが約30%減少したとの報告がある。	これらの薬剤がCYP1A2を誘導することにより、本剤の血中濃度が低下し、本剤の治療効果が減弱するおそれがある。

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)

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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	失神、血圧低下、徐脈、動悸
精神神経系	幻覚、錯乱、眠気、頭痛・頭重感、めまい(回転性めまい、浮動性めまい)・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
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 ^{注)}	血管性浮腫、発疹、皮膚掻痒感、蕁麻疹、紅斑
その他	眼瞼下垂、脱力・倦怠感、浮腫、尿閉、霧視

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、縮瞳、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】

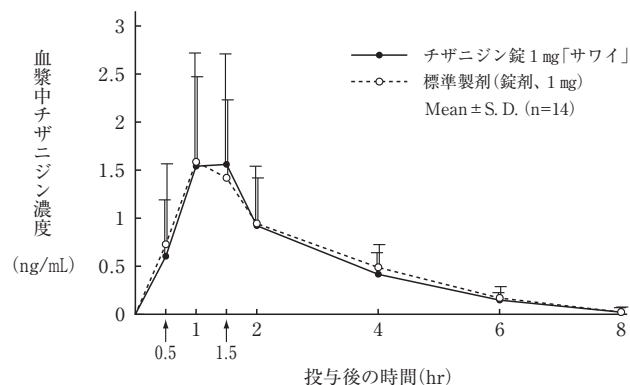
1. 生物学的同等性試験

チザニジン錠1mg「サワイ」と標準製剤を健康成人男子にそれぞれ4錠(チザニジンとして4mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中チザニジン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、C_{max})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⁾

各製剤4錠投与時の薬物動態パラメータ

	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-8hr} (ng·hr/mL)
チザニジン錠1mg「サワイ」	1.77 ± 1.13	1.1 ± 0.3	1.6 ± 0.4	4.16 ± 2.53
標準製剤(錠剤、1mg)	1.67 ± 0.79	1.2 ± 0.3	1.7 ± 0.5	4.40 ± 2.21

(Mean ± S.D.)



血漿中濃度ならびにAUC、C_{max}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. 溶出挙動

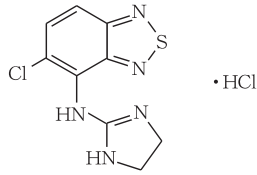
本製剤は、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められた規格に適合していることが確認されている。

【薬効薬理】

- 脊髄及び脊髄上位中枢に作用して、 α 及び γ 固縮緩解作用、脊髄反射抑制作用等の筋緊張亢進抑制作用を有する。作用機序としては、橋(青斑核)のノルアドレナリン神経細胞体(α_2 受容体)を刺激し、脊髄ノルアドレナリン遊離を抑制することで、亢進した筋緊張を緩和する。また、介在ニューロンからの興奮性アミノ酸(筋緊張伝達物質)の遊離を抑制し、反射性筋緊張を抑制する。
- 脊髄後角侵害受容ニューロンの興奮を抑制し、脊髄後角で痛みの伝達を抑制する。また、侵害刺激により遊離が増加するサブスタンスPの遊離を抑制する。

【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 (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：C₉H₈ClN₅S · HCl
分子量：290.17
融点：約290℃ (分解)
構造式：



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。

【取扱い上の注意】

- 安定性試験
PTP包装(PTPシートをアルミピロー包装(乾燥剤入り))及びバラ包装(アルミ袋)したものを用いた長期保存試験(室温、3年間)の結果、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。²⁾

**【包装】

PTP：100錠(10錠×10)、1,000錠(10錠×100)

【主要文献及び文献請求先】

- 主要文献
1) 沢井製薬(株)社内資料 [生物学的同等性試験]
2) 沢井製薬(株)社内資料 [安定性試験]
- 文献請求先 [主要文献(社内資料を含む)は下記にご請求下さい]
沢井製薬株式会社 医薬品情報センター
〒532-0003 大阪市淀川区宮原5丁目2-30
TEL：0120-381-999 FAX：06-6394-7355

製造販売元
沢井製薬株式会社
大阪市淀川区宮原5丁目2-30

K16 A190803

