**貯** 法:室温保存 **有効期間**:3年

# 筋緊張性疼痛疾患治療剤

日本標準商品分類番号 871225

# 日本薬局方 クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠

# クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠125mg「サワイ」 クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠250mg「サワイ」

**CHLORPHENESIN CARBAMATE Tablets [SAWAI]** 

	錠125mg	錠250mg
承認番号	22500AMX01887000	22600AMX00120000
販売開始	1987年10月	1988年7月

### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤及び類似化合物(メトカルバモール等)に対し、過敏 症の既往歴のある患者
- 2.2 肝障害患者[9.3.1参照]

### 3. 組成・性状

### 3.1 組成

品名	クロルフェネシンカルバミン酸	クロルフェネシンカルバミン酸	
四 石	エステル錠125mg「サワイ」	エステル錠250mg「サワイ」	
有効成分	日局クロルフェネシン	カルバミン酸エステル	
[1錠中] 125mg		250mg	
添加剤	カルメロースCa、軽質無水ケイ酸、結晶セルロース、ステ		
(小川利	アリン酸Mg、ヒドロキシプロピルセルロース		

### 3.2 製剤の性状

品 名	クロルフェネシンカルバミン酸 エステル錠125mg「サワイ」	クロルフェネシンカルバミン酸 エステル錠250mg「サワイ」	
	エハナル 姚IZJIIIg 「サナイ」	AN WEZOOIII TO THE	
外 形	SW (174)	SW 175	
剤 形	素錠		
性 状	白	色	
直径(mm)	7.0	9.0	
厚さ(mm)	4.4	5.5	
重量(mg)	約180	約360	
識別コード	- F SW 174 SW 175		

### 4. 効能又は効果

# 運動器疾患に伴う有痛性痙縮:

腰背痛症、変形性脊椎症、椎間板ヘルニア、脊椎分離・辷り 症、脊椎骨粗鬆症、頸肩腕症候群

### 6. 用法及び用量

### 〈クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠125mg「サワイ」〉

通常、成人1回2錠(クロルフェネシンカルバミン酸エステルとして250mg)を1日3回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

# 〈クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠250mg「サワイ」〉

通常、成人にはクロルフェネシンカルバミン酸エステルとして 1回250mgを1日3回経口投与する。なお、年齢、症状により適 宜増減する。

### 8. 重要な基本的注意

ねむけ、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、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従事させないよう注意すること。

### 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

### 9.2 腎機能障害患者

The United States DISPENSATORY, 27th Ed. 301(1973) 及 びMARTINDALE The Extra Pharmacopoeia, 26th Ed. 1891(1972)に準拠した。

# 9.3 肝機能障害患者

# 9.3.1 肝障害患者

投与しないこと。Modern Drug Encyclopedia, 13th Ed. 155 (1975)に準拠した。[2.2参照]

# 9.3.2 肝障害の既往歴のある患者

### 9.5 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。

#### 9.6 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。

#### 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

### 9.8 高齢者

減量するなど注意すること。一般に生理機能が低下している。

### 10. 相互作用

### 10.2 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
フェノチアジン系薬剤	相互に作用を増強する	機序は不明である。
〔クロルプロマジン塩酸	ことがあるので、用量	
塩等]	を調節するなど注意す	
中枢神経抑制剤	ること。	
〔バルビツール酸誘導体		
等〕		
モノアミン酸化酵素阻		
害剤		
アルコール		

### 11. 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。

# 11.1 重大な副作用

### 11.1.1 ショック(頻度不明)

# 11.1.2 中毒性表皮壞死症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)(頻度不明)

## 11.2 その他の副作用

	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明
精神神経系	めまい・ふらつき	頭痛・頭重感	
	ねむけ	倦怠感	
		脱力感	
消化器	腹痛 <sup>注1)</sup>	下痢	
	消化不良注2)	便秘	
	嘔気	口内乾燥	
	胃腸障害	舌炎	
		悪心	
血液			白血球減少
			血小板減少
過敏症	発疹 <sup>注3)</sup>	浮腫・腫脹感	
		そう痒感	
		口内炎	
		熱感	

頻度は承認時の一般臨床試験及び市販後の調査の合算に基づいている。 注1)胃痛、胃部不快感を含む。

注2)胃のもたれ(膨満感、胃重感)、胸やけ、食欲不振を含む。 注3)皮疹、薬疹を含む。

# 14. 適用上の注意

### 14.1 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。

### 15. その他の注意

### 15.1 臨床使用に基づく情報

国内の臨床試験で8週間を超えた投与例は限られており、本剤を長期間投与する場合は、臨床検査(血液検査、尿検査及び肝機能検査等)を行うことが望ましい。

#### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

### 16.1.1 生物学的同等性試験

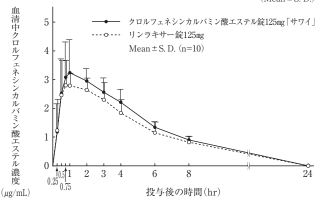
### 〈クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠125mg「サワイ」〉

クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠125mg「サワイ」とリンラキサー錠125mgを健康成人男子にそれぞれ2錠(クロルフェネシンカルバミン酸エステルとして250mg) 空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血清中クロルフェネシンカルバミン酸エステル濃度を測定した。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 $^{1}$ )。

各製剤2錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax (µg/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>0-24hr</sub> (µg·hr/mL)
クロルフェネシンカルバミン酸 エステル錠125mg「サワイ」	$3.6 \pm 0.7$	1.4±0.9	$3.2 \pm 0.6$	23.3±3.2
リンラキサー錠125mg	$3.3 \pm 0.6$	1.0±0.8	$3.5 \pm 0.3$	20.7 ± 4.1

(Mean ± S. D.)



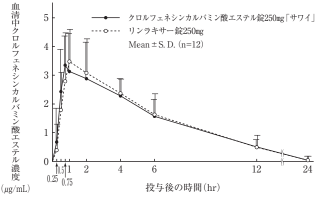
### 〈クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠250mg「サワイ」〉

クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠250mg「サワイ」とリンラキサー錠250mgを健康成人男子にそれぞれ1錠(クロルフェネシンカルバミン酸エステルとして250mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血清中クロルフェネシンカルバミン酸エステル濃度を測定した。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<sup>2)</sup>。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

台教用1000000000000000000000000000000000000				
	Cmax (µg/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>0-24hr</sub> (µg·hr/mL)
クロルフェネシンカルバミン酸 エステル錠250mg「サワイ」	3.6±1.2	1.2±1.0	3.9±1.2	23.5±8.7
リンラキサー錠250mg	$3.8 \pm 1.2$	1.1±0.4	$3.7 \pm 1.2$	23.9±9.8

(Mean ± S. D.)



血清中濃度ならびに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。

### 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

脊髄における多シナプス反射経路の介在ニューロンの選択的抑制と筋 紡錘活動抑制により筋弛緩作用を示す<sup>3)</sup>。

### 19. 有効成分に関する理化学的知見

**一般名**: クロルフェネシンカルバミン酸エステル

(Chlorphenesin Carbamate)

化学名: (2RS)-3-(4-Chlorophenoxy)-2-hydroxypropyl carbamate

分子式: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>ClNO<sub>4</sub> 分子量: 245.66 融 点: 88~91℃

構造式:
HOH
ONH2
ONH2

Cl 及び鏡像異性体 **性 状**: 白色の結晶又は結晶性の粉末である。メタノール、エタノール (95)又はピリジンに溶けやすく、水に溶けにくい。エタノール

### \*22. 包装

〈クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠125mg「サワイ」〉

(95)溶液(1→20)は旋光性を示さない。

PTP: 100錠(10錠×10)、1,000錠(10錠×100)

〈クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠250mg「サワイ」〉

PTP: 100錠(10錠×10)

### 23. 主要文献

1) 社内資料:生物学的同等性試験(錠125mg)

2) 社内資料:生物学的同等性試験(錠250mg)

3) 福田英臣他:応用薬理, 1977; 13(5): 701-708

# \*24. 文献請求先及び問い合わせ先

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: 06-7708-8966

### 26. 製造販売業者等

26.1 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