

経皮吸収型・気管支拡張剤

処方箋医薬品※

*日本薬局方 ツロブテロール経皮吸収型テープ

ツロブテロールテープ0.5mg「サワイ」

ツロブテロールテープ1mg「サワイ」

ツロブテロールテープ2mg「サワイ」

TULOButEROL

貯 法：室温保存
「取扱い上の注意」の項参照
使用期限：外箱等に表示

日本標準商品分類番号

8 7 2 2 5 9

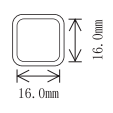
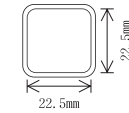
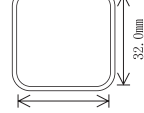
	0.5mg	1 mg	2 mg
承認番号	21800AMZ10329000	21800AMZ10330000	21800AMZ10331000
薬価収載	2006年7月	2006年7月	2006年7月
販売開始	2006年7月	2006年7月	2006年7月

※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)

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

【組成・性状】

品 名	ツロブテロールテープ 0.5mg「サワイ」	ツロブテロールテープ 1mg「サワイ」	ツロブテロールテープ 2mg「サワイ」
有効成分 ・ 含量	1枚中 日局ツロブテロール 0.5mg	1枚中 日局ツロブテロール 1mg	1枚中 日局ツロブテロール 2mg
添加物	オレイン酸、脂環族飽和炭化水素樹脂、ジブチルヒドロキシトルエン、スチレン・イソブレン・スチレンブロック共重合体、ポリブテン、流動パラフィン		
剤形・性状	無色半透明の膏体を白色の支持体に支持し、膏体面を白色のライナーで被覆した四隅の丸い四角形の貼付剤		
外形 ・ 大きさ	2.5cm ² 	5cm ² 	10cm ² 
製剤表面への 識別表示	ツロブテロール0.5	ツロブテロール1	ツロブテロール2

【効能・効果】

下記疾患の気道閉塞性障害に基づく呼吸困難など諸症状の緩解
気管支喘息、急性気管支炎、慢性気管支炎、肺気腫

【用法・用量】

通常、成人にはツロブテロールとして2mg、小児にはツロブテロールとして0.5～3歳未満には0.5mg、3～9歳未満には1mg、9歳以上には2mgを1日1回、胸部、背部又は上腕部のいずれかに貼付する。

【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) 甲状腺機能亢進症の患者〔症状が増悪するおそれがある。〕
- 2) 高血圧症の患者〔血圧が上昇することがある。〕
- 3) 心疾患のある患者〔心悸亢進、不整脈等があらわれることがある。〕
- 4) 糖尿病の患者〔糖代謝が亢進し、血中グルコースが増加するおそれがある。〕
- 5) アトピー性皮膚炎の患者〔貼付部位に痒痒感、発赤等があらわれやすい。〕
- 6) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)

2. 重要な基本的注意

- 1) 気管支喘息治療における長期管理の基本は、吸入ステロイド剤等の抗炎症剤の使用であり、吸入ステロイド剤等により症状の改善が得られない場合、あるいは患者の重症度から吸入ステロイド剤等との併用による治療が適切と判断された場合にのみ、本剤と吸入ステロイド剤等を併用して使用すること。本剤は吸入ステロイド剤等の抗炎症剤の代替薬ではないため、患者が本剤の使用により症状改善を感じた場合であっても、医師の指示なく吸入ステロイド剤等を減量又は中止し、本剤を単独で用いることのないよう、患者、保護者又はそれに代

わり得る適切な者に注意を与えること。

※2) 気管支喘息、慢性気管支炎又は肺気腫治療の長期管理において、本剤の投与期間中に発現する急性発作に対しては、短時間作動型吸入 β_2 刺激薬等の他の適切な薬剤を使用するよう患者、保護者又はそれに代わり得る適切な者に注意を与えること。

また、その薬剤の使用量が増加したり、効果が十分でなくなってきた場合には、疾患の管理が十分でないことが考えられるので、可及的速やかに医療機関を受診し治療を受けるよう患者、保護者又はそれに代わり得る適切な者に注意を与えること。

※3) 気管支喘息治療において、短時間作動型 β_2 刺激薬等、急性発作を緩和するための薬剤の使用量が増加したり、効果が十分でなくなってきた場合には、生命を脅かす可能性があるため、吸入ステロイド剤等の増量等の抗炎症療法の強化を行うこと。

4) 用法・用量通り正しく使用しても効果が認められない場合(目安は1～2週間程度)は、本剤が適当でないと考えられるので、使用を中止すること。なお、小児に使用する場合には、使用法を正しく指導し、経過の観察を十分に行うこと。

5) 用法・用量を超えて使用を続けた場合、不整脈、場合によっては心停止を起こすおそれがあるため、用法・用量を超えて使用しないように注意すること。

3. 相互作用

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
カテコールアミン製剤 アドレナリン イソプロテレノール 等	臨床症状：不整脈、場合によっては心停止を起こすおそれがある。	機序：本剤及びカテコールアミン製剤はともに交感神経刺激作用を持つ。
キサンチン誘導体 テオフィリン アミノフィリン水 和物 ジプロフィリン 等	臨床症状：低カリウム血症による不整脈を起こすおそれがある。	機序：本剤及びキサンチン誘導体はともに細胞内へのカリウム移行作用を持つ。
ステロイド剤 プレニゾロン ベタメタゾン ヒドロコルチゾン 等		機序：ステロイド剤及び利尿剤は尿中へのカリウム排泄を増加させる。
利尿剤 トリクロルメチア ジド フロセミド アセタゾラミド 等		

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)

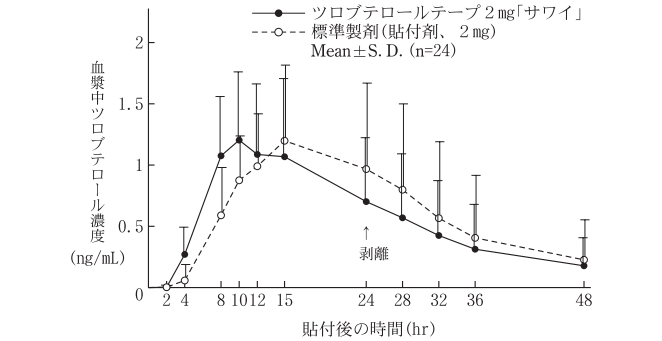
- (1) アナフィラキシー：アナフィラキシーを起こすことがあるので、観察を十分に行い、呼吸困難、全身潮紅、血管浮腫、蕁麻疹等の症状が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

(2)重篤な血清カリウム値の低下： β_2 刺激薬により重篤な血清カリウム値の低下が報告されている。また、 β_2 刺激薬による血清カリウム値の低下作用は、キサンチン誘導体、ステロイド剤及び利尿剤の併用により増強することがあるので、重症喘息患者では特に注意すること。さらに、低酸素血症は血清カリウム値の低下が心リズムに及ぼす作用を増強することがある。このような場合には血清カリウム値をモニターすることが望ましい。

2)その他の副作用

	頻度不明
過敏症 ^(注)	発疹、痒痒症、蕁麻疹
循環器	心悸亢進、顔面紅潮、不整脈、頻脈
精神神経系	振戦、頭痛、不眠、全身倦怠感、めまい、興奮、しびれ感、筋痙攣、熱感、こわばり感
消化器	悪心・嘔吐、食欲不振、下痢、胃部不快感
肝臓	AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇
血液	好酸球数増加
皮膚	適用部位痒痒感、適用部位紅斑、接触性皮膚炎、適用部位疼痛、適用部位変色
その他	CK(CPK)上昇、血清カリウム値の低下、胸痛、浮腫、口渴、筋肉痛

(注)症状が認められた場合には使用を中止すること。



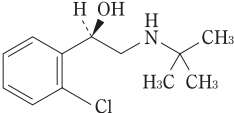
血漿中濃度ならびにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

【薬効薬理】

選択的 β_2 受容体刺激作用を有する。 β_2 レセプターに結合してアデニレートシクラーゼを活性化することにより、ATPをcAMPに変換し気管支平滑筋収縮を抑制する。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：ツロブテロール (Tulobuterol)
化学名：(1RS)-1-(2-Chlorophenyl)-2-(1,1-dimethylethyl)aminoethanol
分子式：C₁₂H₁₈ClNO
分子量：227.73
融点：90～93℃
構造式：



及び鏡像異性体

性状：ツロブテロールは白色の結晶又は結晶性の粉末である。メタノールに極めて溶けやすく、エタノール(99.5)又は酢酸(100)に溶けやすく、水にほとんど溶けない。0.1mol/L塩酸試液に溶ける。40℃で徐々に昇華する。メタノール溶液(1→20)は旋光性を示さない。

【取扱い上の注意】

- ・使用時及び保管についての注意
患者には本剤を内袋のまま渡し、本剤を使用するときに内袋から取り出すように指示すること。
- ・安定性試験
ヒートシール包装したものをを用いた加速試験(40℃75%RH、6ヶ月)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推測された。^(4)、5)、6)

【包装】

ツロブテロールテープ0.5mg「サワイ」：70枚、350枚
ツロブテロールテープ 1 mg「サワイ」：70枚、350枚
ツロブテロールテープ 2 mg「サワイ」：70枚、350枚

【主要文献及び文献請求先】

- ・主要文献
1)、2) 沢井製薬(株)社内資料[生物学的同等性試験]
3) 陶易王他, 医学と薬学, **55**(5), 737(2006).
4)～6) 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

【薬物動態】

生物学的同等性試験
ツロブテロールテープ0.5mg/1mg/2mg「サワイ」の各製剤と各規格に対応する標準製剤を健康成人男子にそれぞれ1枚(ツロブテロールとして0.5mg/1mg/2mg)単回経皮投与(胸部、貼付時間24時間)し、血漿中ツロブテロール濃度を測定した(クロスオーバー法)。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)、2)、3)}
(なお、通常成人に対する投与量は、ツロブテロールとして1回2mgである)

ツロブテロールテープ貼付時の薬物動態パラメータ

投与量 [例数]	投与製剤	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-48hr} (ng·hr/mL)
0.5mg [n=23]	ツロブテロールテープ0.5mg「サワイ」	0.48±0.22	11.4±4.1	11.1±4.4	10.75±7.65
	標準製剤(貼付剤、0.5mg)	0.42±0.20	15.4±5.0	10.6±4.2	10.67±7.26
1mg [n=24]	ツロブテロールテープ1mg「サワイ」	0.59±0.32	9.1±2.1	10.4±1.9	11.09±6.86
	標準製剤(貼付剤、1mg)	0.56±0.27	11.5±3.7	9.7±1.3	12.10±7.35
2mg [n=24]	ツロブテロールテープ2mg「サワイ」	1.29±0.60	11.0±2.7	11.0±3.4	27.62±18.77
	標準製剤(貼付剤、2mg)	1.24±0.63	14.5±4.5	10.0±4.5	29.65±20.62

(Mean ± S. D.)



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

D07 A200409