アレルギー性疾患治療剤オロパタジン塩酸塩顆粒

日本標準商品分類番号 87449

貯 法:室温保存 **有効期間**:3年

アレロック。顆粒 0.5%

Allelock Granules 0.5%

承認番号	22300AMX00595000	
販売開始	2011年11月	

2. 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

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	アレロック顆粒0.5%
有効成分	lg中 日本薬局方オロパタジン塩酸塩5mg
添加剤	黄色三二酸化鉄、軽質無水ケイ酸、酸化チタン、三二酸化鉄、タルク、トリアセチン、乳糖水和物、白糖、精製白糖球状顆粒、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒプロメロース(置換度タイプ:2910)、マクロゴール4000

3.2 製剤の性状

	販売名	アレロック顆粒0.5%
	外 観	淡黄赤色・顆粒
	におい	無臭
*	識 別 コード	NS402 (分包シートに表示)

4. 効能又は効果

成人:アレルギー性鼻炎、じん麻疹、皮膚疾患に伴うそう痒(湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚そう痒症、尋常性乾癬、多形滲出性紅斑)

小児: アレルギー性鼻炎、じん麻疹、皮膚疾患(湿疹・皮膚炎、 皮膚そう痒症)に伴うそう痒

6. 用法及び用量

成人:通常、成人には1回オロパタジン塩酸塩として5mg (顆粒剤 として1g)を朝及び就寝前の1日2回経口投与する。なお、 年齢、症状により適宜増減する。

小児:通常、7歳以上の小児には1回オロパタジン塩酸塩として5mg (顆粒剤として1g)を朝及び就寝前の1日2回経口投与する。 通常、2歳以上7歳未満の小児には1回オロパタジン塩酸塩と して2.5mg (顆粒剤として0.5g)を朝及び就寝前の1日2回経 口投与する。

8. 重要な基本的注意

〈効能共通〉

- 8.1 眠気を催すことがあるので、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
- **8.2** 効果が認められない場合には、漫然と長期にわたり投与しないように注意すること。

〈アレルギー性鼻炎〉

8.3 季節性の患者に投与する場合は、好発季節を考えて、その直前 から投与を開始し、好発季節終了時まで続けることが望ましい。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
- 9.1.1 長期ステロイド療法を受けている患者

本剤投与によりステロイド減量を図る場合には十分な管理下で徐々に行うこと。

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 腎機能低下患者 (クレアチニンクリアランス30mL/min未満) 高い血中濃度が持続するおそれがある。 [16.6.1参照]

9.3 肝機能障害患者

肝機能障害が悪化するおそれがある。

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。

0.6 摇到起

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。動物実験(ラット)で乳汁中への移行及び 出生児の体重増加抑制が報告されている。

9.7 小児等

低出生体重児、新生児、乳児又は2歳未満の幼児を対象とした有効 性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

低用量から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら慎重に 投与すること。生理機能が低下していることが多く、副作用が発 現しやすい。 [16.6.2、17.1.4参照]

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 **劇症肝炎、肝機能障害、黄疸**(いずれも頻度不明)

劇症肝炎、AST、ALT、 γ -GTP、LDH、A1-Pの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがある。

11.2 その他の副作用

11.2 CONBONENT PRI					
	5%以上	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明	
過敏症		紅斑等の発疹	浮腫(顔面・四肢 等)、そう痒、呼 吸困難		
精神神経系	眠気	倦怠感、口渇、頭 痛・頭重感、めま い		不随意運動 (顔面·四肢 等)	
消化器		腹部不快感、腹 痛、下痢、嘔気	便秘、口内炎・口 角炎・舌痛、胸や け、食欲亢進	嘔吐	
肝臓		肝機能異常(ALT, AST, LDH, γ-GTP, Al-P,総ビリルビ ン上昇)			
血液		白血球増多、好酸 球増多、リンパ球 減少	白血球減少、血小 板減少		
腎臓・ 泌尿器		尿潜血	BUN上昇、尿蛋白陽性、血中クレアチ ニン上昇、頻尿、 排尿困難		
循環器			動悸、血圧上昇		
その他		血清コレステロー ル上昇	尿糖陽性、胸部不 快感、味覚異常、 体重増加、ほてり	月経異常、筋肉痛、関節痛	
			D 1 - 41 D 44		

注) 発現頻度はアレロック錠における成人の使用成績調査及び特別 調査、アレロック錠、OD錠及び顆粒における小児の特定使用成 績調査を含む。

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

-1-

本剤の投与は、アレルゲン皮内反応を抑制し、アレルゲンの確認 に支障を来すので、アレルゲン皮内反応検査を実施する前は本剤 を投与しないこと。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

因果関係は明らかではないが、オロパタジン塩酸塩錠投与中に心 筋梗塞の発症がみられた症例が報告されている。

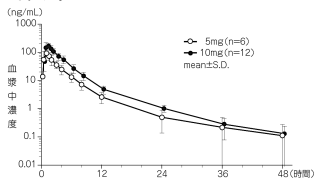
16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

(1) 成人

健康成人男性にオロパタジン塩酸塩錠5mg及び10mgを絶食下単回経口投与したときの血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータは以下のとおりであった¹⁾。



健康成人男性に単回経口投与したときの血漿中濃度推移

健康成人男性に単回経口投与したときの薬物動態パラメータ

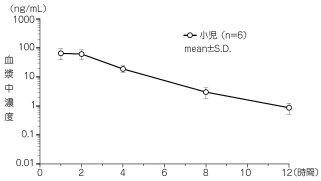
投与量 tmax (h)		C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-∞} (ng·h/mL)	t _{1/2} (h)
5mg (n=6)	1.00±0.32	107.66 ± 22.01	$326\pm63^{a)}$	8.75±4.63 ^{a)}
10mg (n=12)	0.92±0.47	191.78±42.99	638±136 ^{b)}	7.13±2.21 ^{b)}

a) n=4, b) n=10

mean \pm S.D.

(2) 小児

小児アレルギー患者($10\sim16$ 歳、 $40\sim57$ kg)にオロパタジン塩酸塩錠5mgを 単回経口投与したときの血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータは以下の とおりであった 2 。



小児アレルギー患者に単回経口投与したときの血漿中濃度推移

小児アレルギー患者に単回経口投与したときの薬物動態パラメータ

投与量	t _{max} (h)	C _{max} (ng/mL)	AUC ₀₋₁₂ (ng·h/mL)	
5mg (n=6) 1.33±0.52		81.57±9.91	228 ± 20	

mean ± S.D.

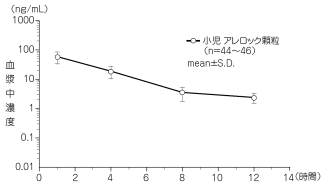
16.1.2 反復投与

(1) 成人

健康成人男性 (8例) にオロパタジン塩酸塩錠1回10mgを1日2回6日間、7日目 に1回の計13回反復経口投与したとき、4日目までに血漿中濃度は定常状態に 達し、Cmxは単回経口投与時の1.14倍であった¹⁾。

(2) 小児 (2~6歳)

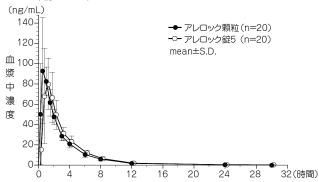
小児アレルギー患者(2~6歳、91例)にアレロック顆粒0.5g(オロパタジン塩酸塩として2.5mg)を1日2回14日間反復経口投与した。定常状態で各患児から1~2時点を採血したときの血漿中濃度推移は以下のとおりであった³¹。



小児アレルギー患者に反復経口投与したときの血漿中濃度推移

16.1.3 生物学的同等性

健康成人男性にアレロック顆粒lg (オロパタジン塩酸塩として5mg) 又はアレロック錠5を絶食下にて水とともに単回経口投与したときの血漿中濃度推移及び薬物動態パラメータは以下のとおりであり、生物学的に同等であることが確認された4)。



アレロック顆粒及びアレロック錠5を単回経口投与したときの血漿中濃度 推移

アレロック顆粒及びアレロック錠5を単回経口投与したときの薬物動態パラ

投与製剤	t _{max} (h)	C _{max} (ng/mL)	AUC _{0-t} (ng⋅h/mL)	
アレロック顆粒 (n=20)	0.76±0.36	111.4±34.1	272 ± 43	
アレロック錠5 (n=20)	0.91±0.45	99.18±27.97	269±47	

mean \pm S.D.

16.3 分布

16.3.1 体組織への分布

ラットに¹⁴C-オロパタジン塩酸塩lmg/kgを経口投与したとき、大部分の組織で投与後30分に最も高い放射能濃度を示した。消化管のほか、肝臓、腎臓及び膀胱の放射能濃度は、血漿中放射能濃度より高かった⁵)。

16.3.2 血液-脳関門通過性

ラットに 14 C-オロパタジン塩酸塩 1 Img/kgを経口投与したとき、脳内放射能濃度は測定した組織中で最も低く、その 14 Cmaxは血漿中放射能濃度の 14 Cmaxの約 14 Cであった 15 。

16.3.3 血液-胎盤関門通過性

妊娠ラットに¹⁴C-オロパタジン塩酸塩1mg/kgを経口投与したとき、胎児血漿中及び組織内の放射能濃度は、母体血漿中放射能濃度の0.07~0.38倍であった⁶⁾

16.3.4 母乳中への移行性

授乳期のラットに 14 C-オロパタジン塩酸塩 1 mg/kgを経口投与したとき、乳汁中放射能濃度の 14 C-ホロパタジン塩酸塩 1 mg/kgを経口投与したとき、乳汁中放射能濃度の 16 C・の約1.5倍であった 6 。

16.3.5 蛋白結合率

ヒト血清蛋白結合率は以下のとおりであった⁷⁾ (in vitro)。

2 milimative 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1000				
添加濃度(ng/mL)	0.1	10	1000	
血清蛋白結合率(%)	54.7±1.7	55.2 ± 0.8	54.7 ± 5.5	
限外ろ過法による		m	ean ± S.D. (n=3)	

16.4 代謝

健康成人(6例)にオロパタジン塩酸塩錠80mgを単回経口投与したときの血 漿中代謝物は、N-酸化体約7%、N-モノ脱メチル体約1%(未変化体とのAUC比) であり、尿中代謝物は、各々約3%、約1%(48時間までの累積尿中排泄率)で あった^{1.8}。

16.5 排泄

16.5.1 成人

健康成人にオロパタジン塩酸塩錠5mg(6例)及び10mg(12例)を単回経口投 与したときの48時間までの未変化体の尿中排泄率は、投与量の63.0~71.8%

また、健康成人(8例)にオロパタジン塩酸塩錠1回10mgを1日2回6日間、7 日目に1回の計13回反復経口投与したときの尿中排泄率は、単回経口投与後 と同程度であった1)。

16.5.2 小児

小児アレルギー患者 (10~16歳、40~57kg、6例) にオロパタジン塩酸塩錠 5mgを単回投与したときの12時間までの未変化体の尿中排泄率は、投与量の 61.8%であった²⁾

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能低下患者(血液透析導入前)

クレアチニンクリアランスが2.3~34.4mL/minの腎機能低下患者及び健康成 人(各6例)にオロパタジン塩酸塩錠10mgを朝食後単回経口投与したとき、 健康成人と比較して、腎機能低下患者のCmaxは2.3倍、AUCは約8倍であった⁹⁾。 [9.2.1参照]

16.6.2 高齢者

高齢者(70歳以上)及び健康成人(各6例)にオロパタジン塩酸塩錠10mgを 単回経口投与したとき、高齢者の血漿中濃度は、健康成人に比べ高く推移し た。Cmaxは約1.3倍、AUCは約1.8倍であった。tu/2は両者とも10~11時間と同 様であった10)。[9.8参照]

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈アレルギー性鼻炎〉

17.1.1 国内第Ⅲ相比較試験(成人、アレロック錠)

通年性アレルギー性鼻炎患者(211例)を対象に、オキサトミドを対照薬とし た二重盲検比較試験を実施した。オロパタジン塩酸塩(5mg錠又はプラセボ錠) 及びオキサトミド (30mg錠又はプラセボ錠) を1日2回4週間反復経口投与した 結果、最終全般改善度の改善率(「改善」以上)はオロパタジン塩酸塩62.4% (53/85例)、オキサトミド56.6% (47/83例) であった。10%上乗せ方式による 同等性の検証の結果、同等性が確認された (p=0.018)。 概括安全度の安全率 (「安全性に問題なし」) はオロパタジン塩酸塩68.0% (70/103例)、オキサト ミド61.4% (62/101例) であった。両群間に有意差は認められなかった (p=0.301; U検定、p=0.403; χ²検定) 11)。

副作用発現頻度はオロパタジン塩酸塩群29.1%(30/103例)、オキサトミド群 30.7% (31/101例) であった。オロパタジン塩酸塩群の主な副作用は、眠気 25.2% (26/103例) であった。

〈じん麻疹〉

17.1.2 国内第Ⅲ相比較試験(成人、アレロック錠)

慢性じん麻疹患者(256例)を対象に、ケトチフェンを対照薬とした二重盲 検比較試験を実施した。オロパタジン塩酸塩(5mg錠又はプラセボ錠)及び ケトチフェンフマル酸塩(1mgカプセル又はプラセボカプセル)を1日2回2 週間反復経口投与した結果、最終全般改善度の改善率(「改善」以上)はオ ロパタジン塩酸塩77.7%(87/112例)、ケトチフェンフマル酸塩66.9%(81/121 例)であった。主たる検定であるU検定において、オロパタジン塩酸塩はケ トチフェンフマル酸塩と比べ有意な改善を示した (p=0.019; U検定、 p=0.093; χ²検定)。概括安全度の安全率 (「安全性に問題なし」) はオロパ タジン塩酸塩77.2% (95/123例)、ケトチフェンフマル酸塩53.9% (69/128例) であった。オロパタジン塩酸塩はケトチフェンフマル酸塩と比べ有意に概括 安全度が高かった (p=0.0001; U検定、p=0.0001; χ²検定) 12) 副作用発現頻度はオロパタジン塩酸塩群21.1%(26/123例)、ケトチフェン群

41.4% (53/128例) であった。オロパタジン塩酸塩群の主な副作用は、眠気 19.5% (24/123例) であった。

〈皮膚疾患に伴うそう痒(湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚そう痒症、尋常性乾癬、 多形滲出性紅斑)〉

17.1.3 国内第Ⅲ相一般試験(成人、アレロック錠)

皮膚疾患に伴うそう痒の患者(湿疹・皮膚炎152例、痒疹72例、皮膚そう痒 症80例、尋常性乾癬70例及び多形滲出性紅斑24例、計398例)を対象に、オ ロパタジン塩酸塩10mg/日(1回5mg、1日2回)を2週間反復投与した。各皮膚 疾患に対する有効率は、湿疹・皮膚炎74.6% (91/122例)、痒疹50.8% (31/61 例)、皮膚そう痒症49.3% (33/67例)、尋常性乾癬52.8% (28/53例)、多形滲 出性紅斑83.3% (15/18例) であり、全体での有効率は61.7% (198/321例) で あった¹³⁾。

副作用発現頻度は19.0% (74/390例) であった。主な副作用は、眠気11.3% (44/390例) であった。

17.1.4 高齢者(65歳以上)における臨床成績

承認時までの高齢者(65歳以上)への使用経験191例(気管支喘息57例、ア レルギー性鼻炎3例、じん麻疹31例、そう痒性皮膚疾患100例)における副作 用発現率は22.5% (43/191例) であり、主な副作用は眠気23件 (12.0%)、倦 怠感7件(3.7%)、腹痛4件(2.1%)、顔面・四肢等の浮腫3件(1.6%)、頭痛・ 頭重感3件(1.6%)、めまい2件(1.0%)、下痢2件(1.0%)、胸部不快感2件(1.0%) 等であった。高齢者における副作用発現率は65歳未満15.3%(238/1,555例) に比べ高かった。また、高齢者に対する有効率は気管支喘息25.5% (12/47 例)、アレルギー性鼻炎100% (2/2例)、じん麻疹80.6% (25/31例)、皮膚疾患 に伴うそう痒全体で58.3% (49/84例) であった¹⁴⁾。[9.8参照]

〈アレルギー性鼻炎〉

17.1.5 国内二重盲検比較試験(小児、アレロック錠)

小児通年性アレルギー性鼻炎患者(7~16歳)を対象に、オロパタジン塩酸塩(1回2.5mg、1日2回、もしくは1回5mg、1日2回)^{注)}あるいは、対照薬として プラセボを2週間投与した。主要評価項目である「鼻の3主徴(くしゃみ、鼻 汁、鼻閉) 合計スコアの観察期からの変化量」について共分散分析を行った 結果、オロパタジン塩酸塩5mg群はプラセボ群に対し有意な改善を示した150。

小児通年性アレルギー性鼻炎患者を対象とした比較試験成績

投与群	症例数	投与前 (mean±S.D.)	変化量 (mean±S.D.)	解析結果 (共分散分析 ^{a)})
オロパタジン 塩酸塩 5mg/回	100	6.14±1.44	-1.41±1.99	最小二乗平均の差 (プラセボ群-5mg群): 0.51 95%信頼区間: 0.04~0.98 p値: 0.019 ^{b)}
プラセボ	97	5.99±1.17	-0.84 ± 1.58	_

- a) 投与群を要因、観察期の鼻の3主徴合計スコアを共変量とした共分散分析
- b) 各投与群の最小二乗平均に対するWilliams検定の結果

副作用発現頻度はオロパタジン塩酸塩2.5mg群12.6%(13/103例) ^{注)}、5mg群 16.0% (16/100例)、プラセボ群8.2% (8/98例) であった。オロパタジン塩酸 塩5mg群で発現した主な副作用は、ALT増加6.0%(6/100例)、白血球数増加4.0% (4/100例) であった

注) 7歳以上の小児における本剤の承認用量は1回5mg、1日2回である。

17.1.6 国内非盲検試験(小児、アレロック錠)

小児通年性アレルギー性鼻炎患者(7~16歳、30kg以上、33例)を対象に、オ ロパタジン塩酸塩1回5mgを1日2回12週間投与した結果、鼻の3主徴(くしゃみ、 鼻汁、鼻閉)合計スコアの観察期からの変化量(mean±S.D.)は投与2週後-2.08 ±1.73、投与12週後-2.41±2.09であり、効果は投与終了時まで減弱すること なく安定していた16)

副作用発現頻度は15.2% (5/33例) であった。主な副作用は、傾眠9.1% (3/33 例) であった。

17.1.7 国内非盲検試験(小児、顆粒)

小児通年性アレルギー性鼻炎患者(2~6歳、45例)を対象にオロパタジン塩酸塩として1回2.5mg(顆粒剤として0.5g)を1日2回12週間投与した結果、鼻 の3主徴(くしゃみ、鼻汁、鼻閉)合計スコアの観察期からの変化量 (mean ±S.D.) は投与2週後-1.19±1.70、投与12週後-2.32±1.81であり、効果は 投与終了時まで減弱することなく安定していた17)。

なお、副作用の発現は認められなかった。 〈アトピー性皮膚炎〉

17.1.8 国内二重盲検比較試験(小児、アレロック錠)

小児アトピー性皮膚炎患者(7~16歳)を対象に、オロパタジン塩酸塩(1 回5mg、1日2回)あるいは、対照薬としてケトチフェンフマル酸塩ドライシ ロップ(l回lg、1日2回)を2週間投与した。主要評価項目である「そう痒ス コアの治験薬投与前からの変化量」について共分散分析を行った結果、ケト チフェンフマル酸塩ドライシロップに対するオロパタジン塩酸塩の非劣性 が検証された (95%信頼区間の上限が0.4以下) 18)。

小児アトピー性皮膚炎患者を対象とした比較試験成績

投与群	症例数	投与前 (mean±S.D.)	変化量 (mean±S.D.)	解析結果 (共分散分析 ^{a)})
オロパタジン 塩酸塩	152	2.36±0.46	-0 78+0 84	最小二乗平均の差 (オロパタジン塩酸塩群-
ケトチフェン フマル酸塩ド ライシロップ		2.38±0.44	-0.71 ± 0.76	ケトチフェンフマル酸塩 群):-0.08 95%信頼区間:-0.25~0.09

a) 投与群を要因、治験薬投与前のそう痒スコアを共変量とした共分散分析

副作用発現頻度はオロパタジン塩酸塩群11.8%(18/152例)、ケトチフェンフ マル酸塩ドライシロップ群6.5% (10/153例) であった。オロパタジン塩酸塩 群で発現した主な副作用は、傾眠5.9% (9/152例)、ALT増加4.6% (7/152例) 及びAST増加2.6%(4/152例)であった。

17.1.9 国内非盲検試験(小児、顆粒)

小児アトピー性皮膚炎患者(2~6歳、38例)を対象にオロパタジン塩酸塩と して1回2.5mg (顆粒剤として0.5g) を1日2回12週間投与した結果、そう痒ス コアの観察期からの変化量 (mean±S.D.) は投与2週後-0.43±0.58、投与 12週後-1.02±0.83であり、効果は投与終了時まで減弱することなく安定し ていた17)

副作用発現頻度は2.6%(1/38例)であった。認められた副作用は傾眠であっ た。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

オロパタジン塩酸塩は、選択的ヒスタミンHI受容体拮抗作用を主作用とし、 更に化学伝達物質(ロイコトリエン、トロンボキサン、PAF等)の産生・遊 離抑制作用を有し、神経伝達物質タキキニン遊離抑制作用も有する。

18.2 薬理作用

18.2.1 抗ヒスタミン作用

受容体結合実験において、ヒスタミンHJ受容体に強い拮抗作用(Ki値: 16nmol/L)を有するが、ムスカリンM.受容体にはほとんど親和性を示さず、 その作用は選択的であった¹⁹⁾。また、モルモットにおけるヒスタミン誘発気 道収縮反応にも抑制作用を示すことが確認された20)。

18.2.2 実験的抗アレルギー作用

実験的アレルギー性鼻炎モデル(モルモット、ラット)において、抗原誘発 による血管透過性亢進や鼻閉を抑制した21-23)

ラット、モルモットにおける受身皮膚アナフィラキシーやアナフィラキシー 性気道収縮を強力に抑制した24,25)

能動感作モルモットにおける遅発型気道収縮と炎症細胞の浸潤を抑制し

また、モルモットにおいて、血小板活性化因子(PAF)による気道過敏性亢 進を抑制した27)。

18.2.3 化学伝達物質の産生・遊離過程に及ぼす影響

ラット腹腔肥満細胞からのヒスタミンの遊離を抑制 (IC30値;72μmol/L: 卵白アルブミン刺激、110μmo1/L:ジニトロフェニル化ウシ血清アルブミン 刺激、26μmol/L:A-23187刺激、270μmol/L:コンパウンド48/80刺激) す るとともに、アラキドン酸代謝系に作用して、ヒト好中球からのロイコトリ エン(IC_{30} 値; 1.8μ mol/L)、トロンボキサン(IC_{30} 値; 0.77μ mol/L)、PAF(産 生:10μmol/Lで52.8%抑制、遊離:10μmol/Lで26.7%抑制) 等脂質メディエー ターの産生あるいは遊離を抑制することが確認された28-30)。

18.2.4 タキキニン遊離抑制作用

知覚神経終末から遊離する神経伝達物質タキキニンは、アレルギー性疾患の 発症・増悪に関与することが知られている。

オロパタジン塩酸塩は、モルモットの主気管支筋標本において、フィールド 電気刺激時のタキキニン関与の収縮反応を抑制 (IC_{00} 値; $5.0\mu mol/L$) した。その作用はカリウムチャネル (SKCaチャネル: small conductance Ca^{2+} activated K^+ チャネル)の活性化を介したタキキニン遊離抑制作用によ ると考えられた31,32)。

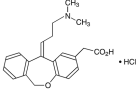
19. 有効成分に関する理化学的知見

・般的名称:オロパタジン塩酸塩(Olopatadine Hydrochloride)

化学名:{11-[(1*Z*)-3-(Dimethylamino)propylidene]-6,11-dihydrodibenzo

[b, e]oxepin-2-yl}acetic acid monohydrochloride 分子式: C21H23NO3·HC1

分子量:373.87 構造式:



性 状:白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、味は苦い。

溶解性:ギ酸に極めて溶けやすく、水にやや溶けにくく、エタノール(99.5)

に極めて溶けにくい。

融 点:約250℃(分解)

分配係数:logP'ocr=0.3 (測定法:フラスコシェイキング法 n-オクタノール /pH7.4緩衝溶液)

22. 包装

0.5g×200包 [分包、乾燥剤入り] 0.5g×600包 [分包、乾燥剤入り] 100g [バラ、乾燥剤入り]

23. 主要文献

- 1) 角尾道夫ほか:基礎と臨床, 1995; 29:4129-4147
- 2) 社内資料: 小児における薬物動態試験 (2011年7月1日承認、CTD2.7.2.2.1)
- 3) 社内資料: 顆粒剤の小児における用法・用量確認試験 (2011年7月1日承 認、CTD2.7.2.2.2.2)
- 4) 社内資料: 顆粒剤と錠剤のバイオアベイラビリティー比較試験 (2011 年7月1日承認、CTD2.7.1.2.2.1)
- 5) 大石孝義ほか:薬物動態,1995;10:651-668
- 6) 大石孝義ほか:薬物動態.1995;10:707-721
- 7) 社内資料:血清蛋白結合率 (in vitro) (2000年12月22日承認、アレロッ ク錠申請資料概要へ-Ⅱ-2 5.)
- 8) 社内資料:国内第1相単回投与試験における代謝物の検討(2000年12月 22日承認、アレロック錠申請資料概要へ-Ⅲ-1 1.)
- 9) 越川昭三ほか:腎と透析.1997;42:107-114
- 10) 小林真一ほか:臨床薬理.1996;27:673-681
- 11) 社内資料:通年性アレルギー性鼻炎に対する臨床評価-0xatomideを対照 薬とした二重盲検比較試験- (2000年12月22日承認、アレロック錠申請資 料概要ト-I-2-3)
- 12) 西山茂夫ほか:臨床医薬.2001;17:237-264
- 13) 西山茂夫ほか:臨床医薬.1996;12:1615-1640
- 14) 社内資料: 臨床試験における高齢者 (65歳以上) の安全性と有効性のま とめ (2000年12月22日承認、アレロック錠申請資料概要ト-I-5-2)
- 15) Okubo K,et al.:Curr Med Res Opin.2010;26:1657-1665 16) 大久保公裕:アレルギー・免疫.2011;18:108-116
- 17) 社内資料:顆粒剤の小児アレルギー性疾患患者を対象とした長期投与試 験(2011年7月1日承認、CTD2.7.6.9)
- 18) 川島眞ほか:西日皮膚.2011;73:278-289
- 19) 野中裕美ほか:薬理と臨床,1995;5:1817-1824
- 20) 佐々木康夫ほか:薬理と臨床.1995;5:1825-1835
- 21) 貝瀬俊彦ほか:アレルギー.1995;44:1229-1233
- 22) Kamei C, et al. : Arzneim-Forsch/Drug Res. 1995; 45: 1005-1008
- 23) Kaise T, et al. : Jpn J Pharmacol. 1995; 69: 435-438
- 24) 石井秀衛ほか:日薬理誌.1995;106:289-298
- 25) 石井秀衛ほか:基礎と臨床.1995;29:3543-3559
- 26) Ohmori K, et al. : Int Arch Allergy Immunol. 1996; 110: 64-72
- 27) 佐々木康夫ほか:日薬理誌.1995;106:347-357
- 28) 佐々木康夫ほか:薬理と臨床.1995;5:1837-1850
- 29) Ikemura T,et al.: Int Arch Allergy Immunol.1996; 110:57-63
- 30) 池村俊秀ほか:アレルギー.1994;43:1087
- 31) Ikemura T, et al. : Br J Pharmacol. 1996; 117: 967-973
- 32) 社内資料: タキキニンの遊離に及ぼす影響 (2000年12月22日承認、アレ ロック錠申請資料概要ホ-Ⅱ-2 5.)

* 24. 文献請求先及び問い合わせ先

日新製薬株式会社 安全管理部 〒994-0069 山形県天童市清池東二丁目3番1号 TEL 023-655-2131 FAX 023-655-3419 E-mail: d-info@yg-nissin.co.jp

26. 製造販売業者等

* 26.1 製造販売元



日新製薬株式会社

山形県天童市清池東二丁目3番1号

40201A -4-