貯 法:室温保存 **有効期間**:3年 持続性選択HI受容体拮抗剤

日本薬局方 エバスチン錠 エバスチン錠5mg「サワイ」

エハスチン錠5mg「サワイ」 エバスチン錠10mg「サワイ」

日本薬局方 エパスチンOD錠5mg「サワイ」 エパスチンOD錠10mg「サワイ」

EBASTINE Tablets, OD Tablets [SAWAI]

日本標準商品分類番号	
87449	

	錠5mg	錠10mg
承認番号	22000AMX00394000	22000AMX00391000
販売開始	2008年7月	2008年7月

	OD錠5mg	OD錠10mg
承認番号	22000AMX01160000	22000AMX01161000
販売開始	2008年7月	2008年7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

	エバスチン	エバスチン	エバスチン	エバスチン
品 名	錠5mg	錠10mg	OD錠5mg	OD錠10mg
	「サワイ」	「サワイ」	「サワイ」	「サワイ」
有効成分		日局エノ	バスチン	
[1錠中]	5mg	10mg	5mg	10mg
	カルナウバロロ	ウ、カルメロー	カルメロース、	軽質無水ケイ
	スCa、軽質無力	水ケイ酸、結晶	酸、ステアリ	ン酸Mg、タウ
				Eロコシデンプ
添加剤	テアリン酸Mg	g、乳糖、ヒド	ン、ヒドロキシ	ンプロピルセル
	ロキシプロピル	レセルロース、	ロース、D-マ	ンニトール、香
	ヒプロメローン	ス、マクロゴー	料	
	ル6000		三二酸化鉄	_

3.2 製剤の性状

		.— ·			
品	名	エバスチン 錠5mg 「サワイ」	エバスチン 錠10mg 「サワイ」	エバスチン OD錠5mg 「サワイ」	エバスチン OD錠10mg 「サワイ」
外	形	SME2	SV ES	\$\frac{\text{SY5}}{5}	SV E10
剤	形	フィルムコー ティング錠	割線入りフィ ルムコーティ ング錠	素錠(口腔	内崩壊錠)
性	状	白	色	淡紅色	白色
直径	(mm)	6.1	5.1×10.1	6.5	8.0
	(mm)	3.0	3.2	2.3	3.1
重量	(mg)	約80	約140	約100	約200
識別に	コード	SW ES 5	SW ES 10	SW E5	SW E10

4. 効能又は効果

- ○蕁麻疹
- ○湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚瘙痒症
- ○アレルギー性鼻炎

6. 用法及び用量

通常、成人には、エバスチンとして1回5~10mgを1日1回経口 投与する。

なお、年齢・症状により適宜増減する。

7. 用法及び用量に関連する注意

高齢者では、1日1回5mgから投与するなど注意すること。[9.8参照]

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 運転など危険を伴う機械の操作に注意させること。

〈アレルギー性鼻炎〉

- 8.2 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の減量をはかる場合は、十分な管理 下で徐々に行うこと。

- 9.3 肝機能障害患者
- 9.3.1 肝機能障害又はその既往歴のある患者

肝機能異常があらわれるおそれがある。

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。

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。動物実験(ラット)で乳汁中への移行が報告されている。

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

患者の状態を十分に観察しながら投与すること。一般に生理機 能が低下している。[7.参照]

10. 相互作用

本剤は、主として代謝酵素CYP2J2及びCYP3A4で代謝される。[16.4.3参照]

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
エリスロマイシン	本剤の代謝物カレバスチン	カレバスチンの代謝が抑
[16.7.1参照]	の血漿中濃度が約2倍に上昇	制されると考えられる。
	することが報告されている。	
イトラコナゾール	本剤の代謝物カレバスチン	
	の血漿中濃度が上昇するこ	
	とが報告されている。	
リファンピシン	本剤の代謝物カレバスチン	カレバスチンの代謝が促
	の血漿中濃度が低下するこ	進されると考えられる。
	とが報告されている。	

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、アナフィラキシー(いずれも頻度不明)

血圧低下、呼吸困難、喉頭浮腫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。

11.1.2 肝機能障害、黄疸(いずれも頻度不明)

AST、ALT、LDH、 γ -GTP、ALP、ビリルビン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

	1%以上	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明		
過敏症				発疹、浮腫、じ		
				ん麻疹		
循環器			動悸	血圧上昇		
精神神経系	眠気、倦怠感		頭痛、めま	不眠		
			い、しびれ感			
消化器	口渇	胃部不快感、	下痢、舌炎	嘔気・嘔吐、腹		
		鼻・口腔内乾		痛		
		燥				
肝臓				AST, ALT,		
				LDH、 γ-GTP、		
				ALP、ビリルビ		
				ンの上昇		
泌尿器				排尿障害、頻尿		
その他		胸部圧迫感	ほてり	好酸球增多、体		
				重増加、月経異		
				常、脱毛、味覚		
				異常、BUNの上		
				昇、尿糖		

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤はアレルゲン皮内反応を抑制するため、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。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

〈製剤共通〉

14.1.1 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。

〈OD錠〉

14.1.2 本剤は舌の上にのせて唾液を湿潤させると崩壊するため、 水なしで服用可能である。また、水で服用することもできる。

16. 薬物動態 16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

エバスチンは、経口投与後、初回通過効果を強く受け、ほとんどが カレバスチンに代謝される。健康成人にエバステル錠(普通錠)5mg(5 例)、10、20^{注)}、40mg^{注)}(各6例)を空腹時1回経口投与後、未変化体であ るエバスチンは、40mg^{注)}投与1時間後にのみ14ng/mLが検出された¹⁾。 注)本剤の承認された1日通常用量は5~10mgである。

16.1.2 生物学的同等性試験

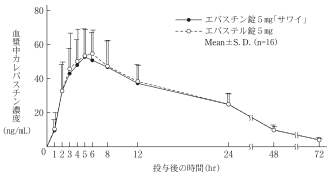
〈エバスチン錠5mg「サワイ」〉

エバスチン錠5mg「サワイ」とエバステル錠5mgを健康成人男子にそれぞ れ1錠(エバスチンとして5mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法) し、活性代謝物であるカレバスチンの血漿中濃度を測定した。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2)。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-72hr} (ng·hr/mL)
エバスチン錠5mg 「サワイ」	54.5 ± 16.0	5.0±0.9	19.4±3.8	1435 ± 373
エバステル錠5mg	58.4±16.1	5.0±1.3	18.7±2.7	1457 ± 346

(Mean ± S. D.)



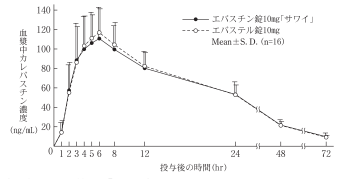
〈エバスチン錠10mg「サワイ」〉

エバスチン錠10mg「サワイ」とエバステル錠10mgを健康成人男子にそれ ぞれ1錠(エバスチンとして10mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー 法)し、活性代謝物であるカレバスチンの血漿中濃度を測定した。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2)。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-72hr} (ng·hr/mL)	
エバスチン錠10mg 「サワイ」	113.0±31.1	5.9 ± 1.3	19.1 ± 2.0	3071 ± 740	
エバステル錠10mg	119.7 ± 25.4	5.3 ± 1.2	18.7±1.9	3093 ± 558	
				(\	

 $(Mean \pm S. D.)$



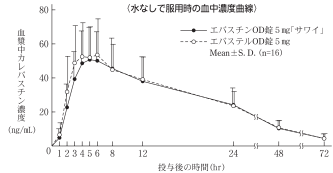
〈エバスチンOD錠5mg「サワイ」〉

エバスチンOD錠5mg「サワイ」とエバステルOD錠5mgを健康成人男子に それぞれ1錠(エバスチンとして5mg)空腹時単回経口投与(クロスオー バー法)し、活性代謝物であるカレバスチンの血漿中濃度を測定した。 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3)。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

		Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-72hr} (ng·hr/mL)
水なし	エバスチンOD錠5mg 「サワイ」	53.5±17.4	4.7±1.0	20.4±8.1	1419 ± 525
(n=16)	エバステルOD錠5mg	57.3±20.6	4.6±1.3	19.3±3.0	1455 ± 497
水あり	エバスチンOD錠5mg 「サワイ」	61.0±22.3	5.0±1.5	19.6±2.7	1548 ± 612
(n = 15)	エバステルOD錠5mg	58.6±29.9	5.6 ± 2.2	18.4±3.5	1504 ± 716

(Mean ±S D)



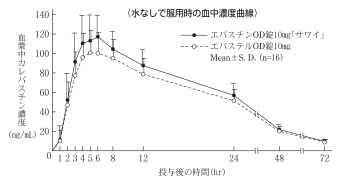
〈エバスチンOD錠10mg「サワイ」〉

エバスチンOD錠10mg「サワイ」とエバステルOD錠10mgを健康成人男 子にそれぞれ1錠(エバスチンとして10mg)空腹時単回経口投与(クロス オーバー法)し、活性代謝物であるカレバスチンの血漿中濃度を測定し 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3)。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

	TO ACTUALIZE J. F. J. V. A. TO SOUTH J. J. J.					
		Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-72hr} (ng·hr/mL)	
水なし	エバスチンOD錠10mg 「サワイ」	121.6±25.2	5.4±1.2	17.9±2.1	3234 ± 615	
(n = 16)	エバステルOD錠10mg			18.3 ± 2.1	2912 ± 604	
水あり	エバスチンOD錠10mg 「サワイ」	118.0±27.2	5.7±2.3	19.0±3.1	3176 ± 750	
(n = 16)	エバステルOD錠10mg	114.1 ± 28.2	5.7 ± 1.4	20.1±3.0	3139 ± 881	

(Mean ± S. D.)



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。

16.2 吸収

16.2.1 吸収率

約90%(ラット)4)

16.3 分布

16.3.1 血漿・血清蛋白結合率

エバスチン:99.9%以上(*in vitro*、ヒト血清、平衡透析法)⁴⁾ カレバスチン:97.4~97.7%(*in vitro*、ヒト血漿、限外ろ過法)¹⁾

16.4 代謝

16.4.1 主な代謝産物

カレバスチン(活性あり)1)

16.4.2 代謝経路

エバスチンはtert-ブチル基の逐次酸化でカルボン酸体であるカレバス チンに代謝され、さらに、フェニル基の4位の水酸化とそれに続く3位 のメトキシ化、酸化的N-脱アルキル化、エーテル結合の切断及び抱合 を受けることが認められている5)(外国人データ)。

16.4.3 代謝酵素

カレバスチンへの代謝には主としてCYP2J2、CYP3A4が、また未変化体の酸化的N-脱アルキル化にはCYP3A4が関与する 6,7 。[10.参照]

16.5 排泄

(健康成人、1回経口投与)1)

投与量	試料採取時間	尿中排泄率(投与量に対する%)	
(mg)	(h)	エバスチン	カレバスチン
5	0~72	0.1	1.7
10	0~72	0.0	1.8

また、エバスチン (methoxy- 14 C) 10mgを1回経口投与後、放射能は72時間までの尿中に投与量の63%、48時間までの糞便中に投与量の16%が排泄された $^{5)}$ (外国人データ)。

16.7 薬物相互作用

16.7.1 エリスロマイシン

(健康成人8例にエバスチン10mgを1日1回14日間反復経口投与、8日目よりエリスロマイシン1,200mg/日を併用経口投与)8[10.2参照]

	カレバスチン			
測定日	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (h)	t _{1/2} (h)	AUC _{0~24} (ng·h/mL)
試験7日目 (単独投与最終日)	244 ± 15	5 ± 1	17.2±0.4	4,092 ± 181
試験14日目 (併用投与最終日)	514 ± 27	5 ± 1	21.6±0.9	9,492±581

平均值±標準誤差

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 国内臨床試験

エバステル錠(普通錠)の二重盲検比較試験⁹⁾⁻¹²⁾及び一般臨床試験¹³⁾⁻¹⁹⁾ における有効性についての承認用量における評価症例数は934例であり、これらの臨床成績は次のとおりである。

対象疾患	改善率		
慢性じん麻疹	75% (277/369)		
湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚そう痒症	71% (188/264)		
アレルギー性鼻炎			
通年性アレルギー性鼻炎	54% (137/253)		
スギ花粉症	50%(24/ 48)		

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

エバスチンのアレルギー反応に対する抑制作用は、主代謝物であるカレバスチンによる末梢性のヒスタミンH.受容体拮抗作用を主体とする。また、高濃度でヒスタミン遊離抑制作用も認められる(in vitro)。

18.2 抗アレルギー作用

エバスチンは、経口投与により、ヒスタミン誘発皮膚反応(ラット)、受動皮膚アナフィラキシー(PCA)反応(モルモット)、実験的アレルギー性鼻炎(ラット)を抑制し、そのPCA反応抑制作用は長時間持続した 20 。

18.3 ヒスタミンHi受容体拮抗作用

エバスチンの活性代謝物であるカレバスチンは、モルモット摘出気管標本及び回腸標本におけるヒスタミン誘発収縮を濃度依存的に抑制し、ヒスタミンH:受容体拮抗作用を示した。エバスチンは、モルモット摘出気管標本で作用を示さなかった²⁰⁾(in vitro)。

18.4 ヒスタミン遊離抑制作用

カレバスチンは、高濃度で感作ラットの腹腔肥満細胞からの抗原誘発 ヒスタミン遊離及びヒト末梢血好塩基球からの抗ヒトIgE抗体誘発ヒス タミン遊離を抑制した²⁰⁾ (*in vitro*)。

18.5 ヒスタミン誘発皮内反応試験

健康成人を対象としたヒスタミン誘発皮内反応試験において、エバスチン5、10mgの経口投与で、膨疹及び紅斑を用量依存的に抑制し、投与後24時間においてもプラセボに比し有意に抑制した 21 。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名:エバスチン(Ebastine)

化学名:1-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-4-[4-(diphenylmethoxy)

piperidin-1-yl]butan-1-one

分子式: C₃₂H₃₉NO₂ 分子量: 469.66 融 点: 84∼87℃ 構造式:

O CH₃

性 状: 白色の結晶又は結晶性の粉末である。酢酸(100)に溶けやすく、メタノールにやや溶けやすく、エタノール(95)にやや溶けにくく、水にほとんど溶けない。光によって徐々に帯黄白色となる。

20. 取扱い上の注意

〈OD錠

アルミピロー開封後は遮光して保存すること。

**22. 包装

〈エバスチン錠5mg「サワイ」〉

PTP: 100錠(10錠×10) **〈エバスチン錠10mg「サワイ」〉**

PTP: 100錠(10錠×10) < エバスチンOD錠5mg「サワイ」>

PTP: 100錠(10錠×10)

〈エバスチンOD錠10mg[サワイ」〉

PTP: 100錠(10錠×10)

23. 主要文献

1) Yamaguchi, T. et al.: Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1994; 44: 59-64

2) 水山和之他: 医学と薬学, 2008; 59(5): 821-830

3) 水山和之: 医学と薬学, 2008; 59(6): 975-985

4) Fujii, T. et al.: Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1994; 44: 527-538

5) 第十八改正日本薬局方解説書, 廣川書店, 2021; C-993-997

6) 橋爪孝典: Progress in Medicine, 2003; 23: 282-287

7) Hashizume, T. et al.: J. Pharmacol. Exp. Ther., 2002; 300: 298-304

8) 長澤絋一他:臨床医薬, 1995;11:1213-1226

9) 久木田淳他:臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 55-72

10) 馬場駿吉他:臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 125-145

11) 久木田淳他:臨床医薬, 1994; 10: 895-912

12) 馬場駿吉他: 臨床医薬, 1994; 10:1143-1162

13) 久木田淳他:臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 43-53

14) 久木田淳他:臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 89-102

15) 久木田淳他:臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 73-88

16) 馬場駿吉他:臨床医薬 1994; 10(Suppl. 1): 113-124 17) 馬場駿吉他:臨床医薬 1994; 10(Suppl. 1): 177-188

18) 馬場駿吉他: 臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 163-176

19) 馬場駿吉他: 臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 147-161

20) 薬王郁久他:日本薬理学雑誌,1994;103:121-135

21) 久木田淳他: 臨床医薬, 1994; 10(Suppl. 1): 103-111

*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