

選択的ヒスタミンH<sub>1</sub>受容体拮抗・アレルギー性疾患治療剤

ベポタスチンベシル酸塩OD錠 5mg「タナベ」

ベポタスチンベシル酸塩OD錠 10mg「タナベ」

ベポタスチンベシル酸塩口腔内崩壊錠

BEPOTASTINE BESILATE OD Tab. 5mg・OD Tab. 10mg





貯法：室温保存，開封後は湿気を避けて保存のこと  
 使用期限：外箱等に表示の使用期限内に使用すること

	OD錠5mg	OD錠10mg
承認番号	22800AMX00537000	22800AMX00536000
薬価収載	薬価基準収載	薬価基準収載
販売開始		

**【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】**

	OD錠5mg			OD錠10mg		
有効成分 (1錠中)	日局 ベポタスチンベシル酸塩 5mg			日局 ベポタスチンベシル酸塩 10mg		
添加物	D-マンニトール，ヒプロメロース酢酸エステルコハク酸エステル，クロスカルメロースナトリウム，二酸化ケイ素，アスパルテーム，フマル酸ステアリルナトリウム，L-メントール，ハッカ油					
性状・剤形	白色・素錠(口腔内崩壊錠)					
外形						
規格	直径 (mm) 7.0	厚さ (mm) 3.55	重量 (mg) 150	直径 (mm) 9.5	厚さ (mm) 4.15	重量 (mg) 300
本体表示	ベポタスチンOD5タナベ			ベポタスチンOD10タナベ		

**【効能・効果】**

アレルギー性鼻炎，蕁麻疹，皮膚疾患に伴う痒痒(湿疹・皮膚炎，痒疹，皮膚痒痒症)

**【用法・用量】**

通常，成人にはベポタスチンベシル酸塩として1回10mgを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。

**【用法・用量に関連する使用上の注意】**

本剤は口腔内で速やかに崩壊することから唾液のみ(水なし)でも服用可能であるが，口腔粘膜からの吸収により効果発現を期待する製剤ではないため，崩壊後は唾液又は水で飲み込むこと。

**【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)**

腎機能障害のある患者〔本剤の血中濃度を上昇させることがある。また，高い血中濃度が持続するおそれがあるので，低用量(例えば1回量5mg)から投与するなど慎重に投与し，異常が認められた場合は減量，休薬するなど適切な処置を行う。〕

**2. 重要な基本的注意**

- (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を操作する際には注意させること。
- (2)長期ステロイド療法を受けている患者で，本剤投与によりステロイドの減量を図る場合には十分な管理下で徐々に行うこと。

(3)本剤を季節性の患者に投与する場合は，好発季節を考慮して，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。

(4)本剤の使用により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。

**3. 副作用**

本剤は使用成績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。

副作用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。

種類	頻度	頻度不明
血液		白血球数増加，白血球数減少，好酸球増多
精神神経系		眠気，倦怠感，頭痛，頭重感，めまい
消化器		口渇，悪心，胃痛，胃部不快感，下痢，口内乾燥，舌炎，嘔吐，腹痛，便秘
過敏症		発疹，腫脹，蕁麻疹
肝臓		AST(GOT)，ALT(GPT)，γ-GTP，LDH，総ビリルビンの上昇
腎臓		尿潜血，尿蛋白，尿糖，尿ウロビリノーゲン，尿量減少，排尿困難，尿閉
その他		月経異常，浮腫，動悸，呼吸困難，しびれ，味覚異常

**4. 高齢者への投与**

本剤は，主として腎臓から排泄されるが，一般に高齢者では生理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注意すること。

**5. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与**

(1)妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には，投与しないことが望ましいが，やむを得ず投与する場合には，治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。〔妊娠中の投与に関する安全性は確立しておらず，また，動物実験で胎児への移行が認められている。〕

(2)授乳中の婦人には投与しないことが望ましいが，やむを得ず本剤を投与する場合には授乳を避けさせること。〔動物実験(ラット)で乳汁中への移行が報告されている。〕

**6. 小児等への投与**

低出生体重児，新生児，乳児，幼児又は小児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

**7. 適用上の注意****(1)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。〕

**(2)服用時：**

- 1) 本剤は舌の上のせ唾液を浸潤させると唾液のみで崩壊するので、水なしで服用することが可能である。また、水で服用することも可能である。
- 2) 本剤は寝たままの状態では、水なしで服用しないこと。

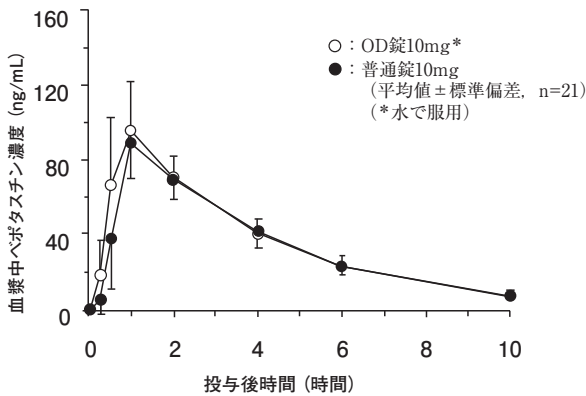
**【薬物動態】**

**1. 血漿中濃度**

ベポタスチンベシル酸塩OD錠10mg「タナベ」とベポタスチンベシル酸塩錠10mg「タナベ」〔普通錠〕を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠健康成人男子に絶食単回投与して、血漿中ベポタスチン濃度を測定し、得られた薬物動態パラメーター(AUC, Cmax)について、90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)～log(1.25)の範囲内であり、両製剤の生物学的同等性が確認された。

投与製剤	Tmax (hr)	Cmax (ng/mL)	AUC <sub>0-10hr</sub> (ng・hr/mL)	t <sub>1/2</sub> (hr)
OD錠10mg*	1.0±0.4	98.1±24.2	369.4±58.5	2.5±0.3
普通錠10mg	1.1±0.4	91.1±16.5	351.9±48.1	2.4±0.3

(平均値±標準偏差, n=21)  
(\*水で服用)



健康成人男子にベポタスチンベシル酸塩20mg〔普通錠〕を1日2回7日間反復投与した時、蓄積性は認められず、投与開始2日目には血漿中濃度推移はほぼ定常状態に達した(最終投与後のCmax=138.4±23.4ng/mL, 平均値±標準偏差, n=6)。血漿中ベポタスチン濃度に及ぼす食事の影響はほとんど認められなかった<sup>12)</sup>。

**2. 代謝・排泄〔普通錠〕**

血漿及び尿中に代謝物はほとんど認められず、投与後24時間までに投与量の75～90%が未変化体(ベポタスチン)として尿中に排泄された。

**3. 血漿蛋白結合率〔普通錠〕**

健康成人男子にベポタスチンベシル酸塩10mgを単回経口投与したときの投与1及び2時間後の血漿蛋白結合率は55.9及び55.0%であった。

**4. 腎機能障害患者での血漿中濃度<sup>3)</sup>〔普通錠〕**

腎機能障害患者(クレアチニンクリアランス6～70mL/min)にベポタスチンベシル酸塩5mgを単回経口投与した場合、腎機能正常者に比べ腎機能低下に伴い最高血漿中濃度は若干の上昇がみられ、AUCは明らかに上昇した。腎機能障害患者に反復経口投与したときの定常状態における最高血漿中濃度は腎機能正常者に比べ1.2～1.8倍に増加することが予測された。

腎機能障害患者の分類 (クレアチニンクリアランス)	Tmax (hr)	Cmax (ng/mL)	t <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>0-∞</sub> (ng・hr/mL)
腎機能正常者(n=5) (>70mL/min)	1.2±0.4	55.1±16.8	2.9±0.5	241.1±50.6
軽度腎機能障害患者(n=5) (51～70mL/min)	1.0±0.0	61.0±10.8	3.1±0.6	304.0±61.7
中等度又は高度腎機能障害患者(n=6) (6～50mL/min)	3.3±1.0	66.3±7.7	8.5±3.6	969.1±398.3

(平均値±標準偏差)

**5. 高齢者での血漿中濃度<sup>4)</sup>〔普通錠〕**

高齢者(クレアチニンクリアランス61.7～126.7mL/min)にベポタスチンベシル酸塩10mgを1日2回3日間反復経口投与したときの最終投与後の最高血漿中濃度は103.8±13.2ng/mL(平均値±標準偏差, n=10)であった。

**【薬効薬理】**

ベポタスチンベシル酸塩はアレルギー性鼻炎及び慢性蕁麻疹などで主なるアレルギー反応として考えられているI型アレルギー反応の抑制作用(ラット, モルモット)<sup>5)～8)</sup>と、アレルギー性炎症において特有に認められる炎症部位への好酸球浸潤の抑制作用(ラット, モルモット, マウス)<sup>9)～10)</sup>を合わせ持つ。その機序は血管透過性亢進及び平滑筋収縮に関与するヒスタミンに対する拮抗作用<sup>5,6,11)</sup>、ならびに好酸球機能の活性化に関与するインターロイキン-5の産生抑制作用<sup>12)</sup>と考えられる。

**【有効成分に関する理化学的知見】**

一般名：ベポタスチンベシル酸塩

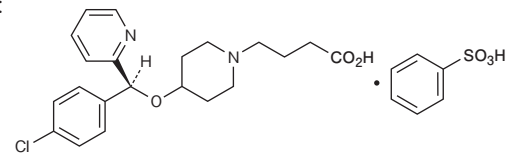
(Bepotastine Besilate)

化学名：(S)-4-[4-(4-Chlorophenyl) (pyridin-2-yl) methoxy]piperidin-1-yl] butanoic acid monobenzenesulfonate

分子式：C<sub>21</sub>H<sub>25</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S

分子量：547.06

構造式：



性状：白色～微黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。酢酸(100)に極めて溶けやすく、水又はエタノール(99.5)にやや溶けにくい。

1gを水100mLに溶かした液のpHは約3.8である。

融点：159～163℃

**【取扱い上の注意】**

**安定性試験**

加速試験(40℃, 相対湿度75%, 6ヵ月)の結果に基づき、ベポタスチンベシル酸塩OD錠5mg「タナベ」及びベポタスチンベシル酸塩OD錠10mg「タナベ」は通常の市場流通下において使用期限の3年間安定であることが推測された。

**【包装】**

ベポタスチンベシル酸塩OD錠5mg : 100錠(10錠×10)  
 ベポタスチンベシル酸塩OD錠10mg : 100錠(10錠×10),  
 500錠(10錠×50),  
 1,000錠(10錠×100)

## 【主要文献及び文献請求先】

### 1. 主要文献

- 1) 横田秀雄 他：臨床医薬 1997；13(5)：1137-1153
- 2) 門阪利雄 他：臨床医薬 1997；13(5)：1155-1168
- 3) 川島一剛 他：臨床医薬 2003；19(6)：637-648
- 4) 熊谷雄治 他：臨床医薬 1997；13(5)：1169-1185
- 5) 谷藤直子 他：日本薬理学雑誌 1997；110：19-29
- 6) 本田浩子 他：薬理と治療 1997；25(4)：879-888
- 7) 坂本修身 他：薬理と治療 1997；25(4)：889-894
- 8) 村田隆司 他：アレルギー 1997；46(7)：576-584
- 9) Ueno, M. et al.：Pharmacology 1998；57(4)：206-214
- 10) Sakai, A. et al.：Arzneim-Forsch/Drug Res 1997；47(8)：954-958
- 11) Kato, M. et al.：Arzneim-Forsch/Drug Res 1997；47(10)：1116-1124
- 12) Kaminuma, O. et al.：Biol. Pharm. Bull. 1998；21(4)：411-413

### 2. 文献請求先

ニプロ株式会社 医薬品情報室  
〒531-8510 大阪市北区本庄西3丁目9番3号  
TEL：0120-226-898  
FAX：06-6375-0177



販売 ニプロ株式会社  
大阪市北区本庄西3丁目9番3号  
製造販売 ニプロESファーマ株式会社  
大阪市北区本庄西3丁目9番3号