日本標準商品分類番号 871124

貯法:室温保存

有効期間: 1mg: 3年

2mg、3mg、5mg:5年

	lmg 2mg		3mg	5mg	
承認番号	30100AMX00115000	AMX00115000 30100AMX00116000 30100AMX00117000 30100AM		30100AMX00118000	
販売開始	2011年11月	1981年9月	1981年9月	1981年9月	

精神神経用剤 ブロマゼパム錠

プロマセパム錠 1mg「サンド」 プロマセパム錠 2mg「サンド」 プロマセパム錠 3mg「サンド」 プロマセパム錠 5mg「サンド」

Bromazepam Tablets 1mg · 2mg · 3mg · 5mg [SANDOZ]

第三種向精神薬、処方箋医薬品注)

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

- 2. 禁忌 (次の患者には投与しないこと)
- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 急性閉塞隅角緑内障の患者[抗コリン作用により眼圧が 上昇し、症状を悪化させることがある。]
- 2.3 重症筋無力症の患者[重症筋無力症の症状を悪化させる おそれがある。]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	ブロマゼパム 錠 1mg 「サンド」	ブロマゼパム 錠 2mg 「サンド」	ブロマゼパム 錠 3mg 「サンド」	ブロマゼパム 錠 5mg 「サンド」
有効成分	日局ブロマゼ 日局ブロマゼ 日局ブロマゼ 日局ブ		1 錠中 日局ブロマゼ パム 5mg	
添加剤	乳糖水和物、結晶セルロース、トウモロコシデンプン、ヒドロキ シプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム			

3.2 製剤の性状

	0.1 Sevil - 1 In 1					
ブロマゼパム 錠 1mg 「サンド」	ブロマゼパム 錠 2mg 「サンド」	ブロマゼパム 錠 3mg 「サンド」	ブロマゼパム 錠 5mg 「サンド」			
片面割線入りの素錠						
白色						
	2 (2) C	3 (K.180) —	(8) (8)			
6.0mm	8.1mm					
2.1mm	2.4mm					
75mg	150mg					
SN-1	SN-2	SN-3	SN-5			
	錠 lmg 「サンド」 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	錠 lmg 「サンド」 錠 2mg 「サンド」 片面割線/ 白 1 1 1 2 2 2 1 6.0mm 2.1mm 75mg	錠 lmg 「サンド」			

4. 効能又は効果

- ○神経症における不安・緊張・抑うつ及び強迫・恐怖
- ○うつ病における不安・緊張
- ○心身症(高血圧症、消化器疾患、自律神経失調症)における身体症候並びに不安・緊張・抑うつ及び睡眠障害
- ○麻酔前投薬

6. 用法及び用量

〈神経症における不安・緊張・抑うつ及び強迫・恐怖、うつ病に おける不安・緊張〉

通常、成人にはブロマゼパムとして 1 日量 $6\sim15$ mg を 1 日 $2\sim3$ 回に分けて経口投与する。なお、年齢、症状により適宜 増減する。

〈心身症(高血圧症、消化器疾患、自律神経失調症)における身体症候並びに不安・緊張・抑うつ及び睡眠障害〉

通常、成人にはブロマゼパムとして 1 日量 $3\sim6$ mg e 1 日 $2\sim3$ 回に分けて経口投与する。なお、年齢、症状により適宜 増減する。

〈麻酔前投薬〉

通常、成人にはブロマゼパムとして5mgを就寝前又は手術前に経口投与する。なお、年齢、症状、疾患により適宜増減する。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 眠気、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に注意すること。
- 8.2 連用により薬物依存を生じることがあるので、漫然とした 継続投与による長期使用を避けること。本剤の投与を継続す る場合には、治療上の必要性を十分に検討すること。[11.1.1 参照]
- 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 心障害のある患者

ジアゼパムで循環器への影響があらわれたとの報告がある。

- 9.1.2 脳に器質的障害のある患者 作用が強くあらわれやすい。
- 9.1.3 衰弱患者
- 9.1.4 中等度呼吸障害又は重篤な呼吸障害(呼吸不全)のある 患者

呼吸器への影響があらわれるおそれがある。

9.2 腎機能障害患者

少量から投与を開始するなど注意すること。

9.3 肝機能障害患者

少量から投与を開始するなど注意すること。

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。

- 9.5.1 妊娠中に他のベンゾジアゼピン系薬剤を服用していた患者が出産した新生児において、口唇裂、口蓋裂等が対照群と 比較して有意に多いとの疫学的調査報告がある。
- 9.5.2 妊娠後期の女性にベンゾジアゼピン系薬剤を投与した場合、新生児に哺乳困難、嘔吐、活動低下、筋緊張低下、過緊張、嗜眠、傾眠、呼吸抑制・無呼吸、チアノーゼ、易刺激性、神経過敏、振戦、低体温、頻脈等を起こすことが報告されている。なお、これらの症状は、離脱症状あるいは新生児仮死として報告される場合もある。また、ベンゾジアゼピン系薬剤で新生児に黄疸の増強を起こすことが報告されている。
- 9.5.3 分娩前に連用した場合、出産後新生児に離脱症状があらわれることが、ベンゾジアゼピン系薬剤で報告されている。

9.6 授乳婦

授乳を避けさせること。ヒト母乳中へ移行し、新生児に嗜眠、 体重減少等を起こすことが他のベンゾジアゼピン系化合物 (ジアゼパム)で報告されている。また、黄疸を増強する可能 性がある。

9.7 小児等

少量から投与を開始するなど注意すること。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

少量から投与を開始するなど注意すること。運動失調等の副 作用が発現しやすい。

10. 相互作用

10.2 併用注意(併用に注意すること)

10.2 所用注息(所用に注息すること)				
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子		
アルコール (飲酒) 中枢神経抑制剤 フェノチアジン誘導体 バルビツール酸誘導体 鎮痛薬 麻酔薬等	中枢神経抑制作用が増強されるおそれがある。 アルコールとの併用は 避けることが望ましい。	ともに中枢神経抑制作 用を有するため、相互に 作用を増強するおそれ がある。		
モノアミン酸化酵素阻 害剤	クロルジアゼポキシド で舞踏病が発現したと の報告がある。	機序不明		
シメチジン	本剤の中枢神経抑制作 用が増強されるおそれ がある。	本剤のクリアランスが 減少し、血中半減期が延 長する。		
フルボキサミンマレイ ン酸塩		肝臓での酸化的代謝が 阻害され、本剤の AUC の増加、血中半減期の延 長が報告されている。		

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 依存性 (頻度不明)

連用により薬物依存を生じることがあるので、観察を十分に行い、用量及び使用期間に注意し慎重に投与すること。また、連用中における投与量の急激な減少ないし投与中止により、痙攣発作、せん妄、振戦、不眠、不安、幻覚、妄想等の離脱症状があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、徐々に減量するなど慎重に行うこと。[8.2 参照]

11.1.2 刺激興奮、錯乱(いずれも頻度不明)

11.2 その他の副作用

	1%以上 1%未満	
精神神経系	眠気 (20.6%)、ふらつき (7.2%)、めまい、興奮、 気分高揚、歩行失調	不眠、頭痛、性欲への影響、振戦、構音障害、不 安、焦躁感、のぼせ、ほ んやり感、しびれ感
血液		白血球減少
肝臓		AST、ALT、Al-P の上 昇、ウロビリノーゲン 陽性
循環器		血圧低下、動悸
消化器	口渴	食欲不振、嘔気、便秘、 胃部不快感、唾液分泌 過多
過敏症		発疹、瘙痒
泌尿器		排尿困難、尿失禁、頻尿
その他	疲労感(5.0%)、脱力感	視覚障害、胸部圧迫感、 四肢冷感、咽喉閉塞感、 発汗

13. 過量投与

13.1 症状

うとうと状態から昏睡までの中枢神経抑制作用に基づく症状 があらわれることがある。

13.2 処置

本剤の過量投与が明白又は疑われた場合の処置としてフルマゼニル (ベンゾジアゼピン受容体拮抗剤) を投与する場合には、使用前にフルマゼニルの使用上の注意を必ず読むこと。

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

投与した薬剤が特定されないままにフルマゼニル(ベンゾジ アゼピン受容体拮抗剤)を投与された患者で、新たに本剤を 投与する場合、本剤の鎮静・抗痙攣作用が変化、遅延するお それがある。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

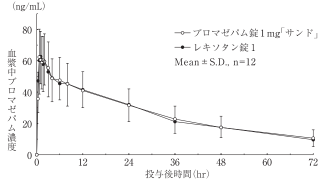
健康成人にブロマゼパムとして 5mg を単回経口投与した時、未変化体の血中濃度は投与後 1 時間で最高に達し、72 時間内に $70\sim80\%$ が尿中に排泄され、その大部分は 2-(2-amino-5-bromo-3-hydroxybenzoyl) pyridine であった1)。

健康成人男子 10 例にブロマゼパムとして 6mg を単回経口投与した時、未変化体の T_{max} は約 1.5 時間、 C_{max} は 88ng/mL、 $T_{1/2}$ は約 20 時間であった $^{2)}$ (外国人データ)。

16.1.2 生物学的同等性試験

プロマゼパム錠 lmg 「サンド」とレキソタン錠 1 を、クロスオーバー法によりそれぞれ 4 錠(プロマゼパム 4mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、 C_{max})について 90% 信頼区間法にて統計解析を行った結果、log (0.8) ~log (1.25) の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された 3 。

ブロマゼパム錠 lmg「サンド」投与後の血漿中濃度推移



血中濃度パラメータ

皿 中 仮 及 ハ	7 / - 7					
	AUC ₀₋₇₂ (ng· hr/mL)	$\begin{array}{c} C_{max} \\ (ng/mL) \end{array}$	AUC∞ (ng· hr/mL)	MRT (hr)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)
ブロマゼパ ム錠 lmg「サン ド」	1913.1 ±607.8	69.97 ±14.39	2435.9 ±941.9	25.49 ±2.21	1.31 ±0.52	30.97 ±8.45
レキソタン 錠 1	1888.3 ±594.3	68.75 ±16.53	2311.3 ±825.3	25.23 ±1.80	1.11 ±0.43	28.76 ±5.91

(平均値±標準偏差、n=12)

血漿中濃度並びに AUC、C_{max} 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。

16.5 排泄

健康成人 10 例にブロマゼパムとして 12mg を単回経口投与 $^{\pm}$)した時、72 時間以内に約70%が尿中に排泄され、その大部分は 3-hydroxy-bromazepam および 2- (2-amino-5-bromo-3-hydroxybenzoyl) pyridine であった 4 。

注) 本剤の承認された用法及び用量は、神経症・うつ病の場合1日量6~15mgを1日2~3回に分けて経口投与、心身症の場合1日量

3~6mg を 1 日 2~3 回に分けて経口投与、麻酔前投薬の場合 5mg を就寝前又は手術前に経口投与である。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 一般臨床試験

承認時までに実施された1,300 例を対象とした一般臨床試験における有効率は以下のとおりであった。

対象疾患名	有効率(%)
神経症	58.9% (399/677)
うつ病	53.9% (83/154)
心身症 ^{注)}	54.9% (201/366)
麻酔前投薬	73.8% (76/103)

17.1.2 二重盲検比較試験

精神神経科、内科及び麻酔科領域での神経症、うつ病、心身症、麻酔前投薬を対象とした二重盲検比較試験において、ブロマゼパムの有用性が認められた5)-10)。

注) 高血圧症、消化器疾患、自律神経失調症の合計

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

抑制性の GABA ニューロンのシナプス後膜に存在するベンゾジアゼピン受容体にアゴニストとして高い親和性で結合し、GABA 親和性を増大させることにより、GABA ニューロンの作用を特異的に増強すると考えられている¹¹⁾。

18.2 抗不安作用等

本剤をマウス及びラットに経口投与した時、ジアゼパムと比較して 静穏作用及び抗不安作用は約5倍、催眠作用、筋弛緩作用及び抗痙 攣作用は約2倍であった¹²⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称

ブロマゼパム (Bromazepam)

化学名

7–Bromo–5–(pyridin–2–yl)–1,3–dihydro–2H–1,4–benzodiazepin–2–one

分子式

 $C_{14}H_{10}BrN_3O$

分子量

316.15

性状

白色~淡黄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、エタノール (99.5) 又は アセトンに溶けにくく、水にほとんど溶けない。

化学構造式

融点

約 245℃ (分解)

22. 包装

〈ブロマゼパム錠 1mg「サンド」〉

100 錠 [10 錠 (PTP) ×10]

〈ブロマゼパム錠 2mg「サンド」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

〈ブロマゼパム錠 3mg「サンド」〉

100 錠 [10 錠 (PTP) ×10] 〈ブロマゼパム錠 5mg「サンド」〉

100 錠[10 錠(PTP)×10]

23. 主要文献

- 1) 沢田英夫ほか:岐阜大学医学部紀要. 1973;21:248-259
- 2) Ochs HR, et al. : Clin. Pharmacol. Ther. 1987; 41:562-570
- 3) 社内資料:生物学的同等性試験(ブロマゼパム錠 1mg「サンド」)

4) Kaplan SA, et al. : J. Pharmacokinet. Biopharm. 1976 : 41 : 1–16

5) 伊藤 斉ほか: 臨床評価. 1983; 11: 155-199

6) 西園昌久ほか:臨牀と研究. 1973;50:1741-1754

7) 大熊輝雄ほか:精神医学. 1973;15:753-769

8) 野村喜重郎ほか:臨牀と研究. 1982;59:2048-2061

9) 筒井末春ほか:薬理と治療. 1981;9:2105-2117

10) 伊東和人ほか:診療と保険. 1973;15:600-609

11) 岡田敏一:神経精神薬理. 1980;2:5-16

12) 植木昭和ほか:医学研究. 1973;43:41-58

24. 文献請求先及び問い合わせ先

サンド株式会社 カスタマーケアグループ

〒 105-6333 東京都港区虎ノ門 1-23-1

TEL 0120-982-001

FAX 03-6257-3633

25. 保険給付上の注意

本剤は厚生労働省告示第 107 号 (平成 18 年 3 月 6 日付) に基づき、 投薬量は 1 回 30 日分を限度とされています。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売

サンド株式会社

東京都港区虎ノ門1-23-1 URL:https://www.sandoz.jp/