処方箋医薬品<sup>注2)</sup>

日本標準商品分類番号 871124

**貯 法**:室温保存

睡眠導入剤

有効期間:3年

日本薬局方 ブロチゾラム錠

規制区分:向精神薬(第三種) 習慣性医薬品<sup>注1)</sup>

# プロチソプラム錠 0.25mg 「ヨシトミ」

Brotizolam TABLETS TYOSHITOMIJ

注1) 注意-習慣性あり

注2) 注意-医師等の処方箋により使用すること

承認番号	22900AMX00037
販売開始	1998年7月

## 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 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。]
- **2.2** 重症筋無力症の患者[重症筋無力症を悪化させるおそれがある。]

#### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

有効成分 (1錠中)	日局 ブロチゾラム 0.25mg
添加剤	乳糖水和物、トウモロコシデンプン、ヒドロキシ プロピルセルロース、デンプングリコール酸ナト リウム、無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム

#### 3.2 製剤の性状

性状・剤形	白色・素錠(割線入り)		
外形			)
識別コード		Y-GD	
サイズ	直径 (mm) 8.0	厚さ (mm) 2.4	重量 (mg) 150

# 4. 効能又は効果

- ○不眠症
- ○麻酔前投薬

# 6. 用法及び用量

本剤の用量は、年齢、症状、疾患などを考慮して適宜増減するが、一般に成人には次のように投与する。

#### 〈不眠症〉

1回ブロチゾラムとして0.25mgを就寝前に経口投与する。 〈麻酔前投薬〉

手術前夜:1回ブロチゾラムとして0.25mgを就寝前に経口投与する。

麻酔前:1回ブロチゾラムとして0.5mgを経口投与する。

#### 7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 不眠症には、就寝の直前に服用させること。また、服用して就寝した後、睡眠途中において一時的に起床して 仕事等をする可能性があるときは服用させないこと。

# 8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤の影響が翌朝以後に及び、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、自動車の運転等の危険を伴う機械の操作に従事させないよう注意すること。
- 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。「11.1.3参照」

## 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 呼吸機能が高度に低下している患者

治療上やむを得ないと判断される場合を除き、投与しない。肺性心、肺気腫、気管支喘息及び脳血管障害の急性 期等で呼吸機能が高度に低下している場合、炭酸ガスナ ルコーシスを起こすおそれがある。[11.1.4参照]

9.1.2 心障害のある患者

症状が悪化するおそれがある。

- 9.1.3 脳に器質的障害のある患者 本剤の作用が増強するおそれがある。
- 9.1.4 衰弱患者
- 9.2 腎機能障害患者

代謝・排泄が遅延するおそれがある。

9.3 肝機能障害患者

代謝・排泄が遅延するおそれがある。

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。妊娠中の投与に関し、次のような報告がある。

- 9.5.1 妊娠中にベンゾジアゼピン系薬剤の投与を受けた 患者の中に奇形を有する児等の障害児を出産した例が 対照群と比較して有意に多いとの疫学的調査がある。
- 9.5.2 ベンゾジアゼピン系薬剤で新生児に哺乳困難、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ある。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ある。
- 9.5.3 ベンゾジアゼピン系薬剤で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ある。

#### 9.6 授乳婦

授乳を避けさせること。授乳中の投与に関し、次のよう な報告があり、また新生児の黄疸を増強する可能性がある。

- ・動物実験で乳汁中に移行する。
- ・ベンゾジアゼピン系薬剤(ジアゼパム)でヒト母乳中へ 移行し、新生児に嗜眠、体重減少等を起こすことがある。

#### 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

少量から投与を開始するなど慎重に投与すること。運動 失調等の副作用が発現しやすい。

#### 10. 相互作用

本剤は、主として薬物代謝酵素CYP3A4で代謝される。 [16.4参照]

# 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
アルコール (飲酒)	鎮静作用、倦怠感等	本剤とアルコール
	が増強されるおそれ	を併用するとクリ
	があるので、アルコー	アランスの低下及
	ルとの服用は避けさ	び排泄半減期の延
	せることが望ましい。	長がみられている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
中枢神経抑制剤	鎮静作用が増強され	本剤との併用によ
フェノチアジン誘	るおそれがある。	り鎮静作用が増強
導体		するおそれがある。
バルビツール酸誘		
導体		
CYP3A4阻害剤	本剤の血中濃度が上	本剤の代謝酵素で
イトラコナゾール	昇し、作用の増強及	あるCYP3A4が、
ミコナゾール	び作用時間の延長が	これらの薬剤で阻
シメチジン	起こるおそれがある。	害される。
モノアミン酸化酵素	鎮静作用が増強され	本剤との併用によ
阻害剤	るおそれがある。	り鎮静作用が増強
		するおそれがある。
CYP3A4誘導剤	本剤の血中濃度が低	本剤の代謝酵素で
リファンピシン等	下し、本剤の作用が減	あるCYP3A4が誘
	弱されるおそれがある。	導され、本剤の代
		謝が促進される。

#### 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<sup>注)</sup>。

#### 11.1 重大な副作用

# 11.1.1 肝機能障害(0.1%)、黄疸(頻度不明)

AST、ALT、 γ-GTP上昇等があらわれることがある。

## 11.1.2 一過性前向性健忘、もうろう状態(頻度不明)

本剤を投与する場合には少量から開始するなど、慎重に 行うこと。なお、十分に覚醒しないまま、車の運転、食 事等を行い、その出来事を記憶していないとの報告がある。

## 11.1.3 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、不眠、不安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]

## 11.1.4 呼吸抑制(頻度不明)

呼吸抑制があらわれることが報告されているので、このような場合には気道を確保し、換気をはかるなど適切な処置を行うこと。[9.1.1参照]

# 11.2 その他の副作用

	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明
精神神経	残眠感・眠気、ふ	不穏、興奮、気分	せん妄、振戦、
系	らつき、頭重感、	不快、 立ちくら	幻覚、悪夢
	めまい、頭痛	み、いらいら感	
肝臓		AST, ALT,	
		γ-GTP、Al-P、	
		LDHの上昇	
循環器		軽度の脈拍数増加	
消化器		嘔気、悪心、口渇、	下痢
		食欲不振	
過敏症		発疹	紅斑
骨格筋	だるさ、倦怠感	下肢痙攣	
その他		発熱、貧血	尿失禁、味覚
			異常

注) 再審査終了時の調査症例を含む

#### 13. 過量投与

# 13.1 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。

## 15.2 非臨床試験に基づく情報

ラットの雄で臨床用量の約40,000倍(200mg/kg/日)を2年間投与した試験において、甲状腺での腫瘍発生頻度が対照群に比べ高いとの報告がある<sup>1)</sup>。

# 16. 薬物動態

## 16.4 代謝

本剤は、主として肝代謝酵素CYP3A4で代謝される。 [10.参照]

#### 18. 薬効薬理

#### 18.1 作用機序

短時間作用型ベンゾジアゼピン系化合物。抑制性伝達物質GABAA受容体のサブユニットに存在するベンゾジアゼピン結合部位に結合することにより、GABAA受容体へのGABAの親和性をたかめ、GABAの抑制作用を促進する<sup>21</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名:ブロチゾラム (Brotizolam)

化学名: 2-Bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepine

分子式: C15H10BrClN4S

分子量:393.69

性状:白色~微黄色の結晶性の粉末である。

メタノールにやや溶けにくく、アセトニトリル又はエタ ノール (99.5) に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

## 構造式:

融点:208~212℃

# 22. 包装

100錠[10錠(PTP)×10]、1,000錠[10錠(PTP)×100]、 500錠[バラ]

## 23. 主要文献

1) Hewett C et al: Arzneimittelforschung. 1986; 36 (3A): 592-596

2) 第十八改正日本薬局方解説書, 廣川書店 2021; C-5029-C-5033

## \*24. 文献請求先及び問い合わせ先

田辺ファーマ株式会社 くすり相談センター 〒541-8505 大阪市中央区道修町3-2-10 電話 0120-753-280

# 25. 保険給付上の注意

本剤は厚生労働省告示第97号(平成20年3月19日付)に基づき、1回30日分を限度として投薬する。

#### 26. 製造販売業者等

#### \*26.1 製造販売元

田辺ファーマ株式会社 大阪市中央区道修町3-2-10