

## 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領2013に準拠して作成

## 抗精神病剤

ブロナンセリン錠2mg「タカタ」

ブロナンセリン錠4mg「タカタ」

ブロナンセリン錠8mg「タカタ」

ブロナンセリン錠

BLONANSERIN

剤形	錠剤（裸錠）
製剤の規制区分	劇薬、処方箋医薬品（注意-医師等の処方箋により使用すること）
規格・含量	ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」：1錠中ブロナンセリン 2mg ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」：1錠中ブロナンセリン 4mg ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」：1錠中ブロナンセリン 8mg
一般名	和名：ブロナンセリン（JAN） 洋名：Blonanserin（JAN、INN）
製造販売承認年月日 薬価基準収載・ 発売年月日	製造販売承認年月日：2019年2月15日 薬価基準収載年月日：2019年6月14日 発売年月日：2019年6月14日
開発・製造販売（輸入） ・提携販売会社名	製造販売元：高田製薬株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	高田製薬株式会社 TEL：0120-989-813 FAX：048-816-4183 医療関係者向けホームページ <a href="https://www.takata-seiyaku.co.jp">https://www.takata-seiyaku.co.jp</a>

本IFは2023年2月改訂（第7版）の電子添文の記載に基づき改訂した。

最新の電子添文等の情報は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構の医薬品情報検索ページで確認してください。

また、専用アプリ「添文ナビ®」（®：登録商標）で以下のGS1バーコードを読み取ることで同様の情報を閲覧できます。



00114987120100403

## 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書(以下、添付文書と略す)がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和 63 年に日本病院薬剤師会(以下、日病薬と略す)学術第 2 小委員会が「医薬品インタビューフォーム」(以下、IF と略す)の位置付け並びに IF 記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成 10 年 9 月に日病薬学術第 3 小委員会において IF 記載要領の改訂が行われた。

更に 10 年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事、医療環境は大きく変化したことを受けて、平成 20 年 9 月に日病薬医薬情報委員会において IF 記載要領 2008 が策定された。

IF 記載要領 2008 では、IF を紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF 等の電磁的データとして提供すること(e-IF)が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した最新版の e-IF が提供されることとなった。

最新版の e-IF は、(独)医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページ(<http://www.info.pmda.go.jp/>)から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IF を掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせて e-IF の情報を検討する組織を設置して、個々の IF が添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008 年より年 4 回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF 記載要領の一部改訂を行い IF 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

## 2. IF とは

IF は「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等は IF の記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供された IF は、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

[IF の様式]

- ①規格はA4版、横書きとし、原則として 9 ポイント以上の字体(図表は除く)で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。

- ②IF 記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF 利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2 頁にまとめる。

#### [IF の作成]

- ①IF は原則として製剤の投与経路別(内用剤、注射剤、外用剤)に作成される。
- ②IF に記載する項目及び配列は日病薬が策定した IF 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの IF の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」(以下、「IF 記載要領 2013」と略す)により作成された IF は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体(PDF)から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

#### [IF の発行]

- ①「IF 記載要領 2013」は、平成 25 年 10 月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ②上記以外の医薬品については、「IF 記載要領 2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果(臨床再評価)が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には IF が改訂される。

### 3. IF の利用にあたって

「IF 記載要領 2013」においては、PDF ファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体の IF については、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IF の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や IF 作成時に記載し難い情報等については製薬企業の MR 等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IF の利用性を高める必要がある。

また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IF が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IF の使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることもあり、その取扱いには十分留意すべきである。

### 4. 利用に際しての留意点

IF を薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IF は日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、IF があくまでも添付文書を補完する情報資料であり、今後インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意して作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013 年 4 月)

# 目 次

<b>I. 概要に関する項目</b> .....	<b>1</b>	<b>VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目</b> .....	<b>30</b>
1. 開発の経緯 .....	1	1. 警告内容とその理由 .....	30
2. 製品の治療学的・製剤学的特性 .....	1	2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） .....	30
<b>II. 名称に関する項目</b> .....	<b>2</b>	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由 .....	30
1. 販売名 .....	2	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由 .....	30
2. 一般名 .....	2	5. 慎重投与内容とその理由 .....	30
3. 構造式又は示性式 .....	2	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 .....	31
4. 分子式及び分子量 .....	2	7. 相互作用 .....	32
5. 化学名（命名法） .....	2	8. 副作用 .....	33
6. 慣用名、別名、略号、記号番号 .....	3	9. 高齢者への投与 .....	36
7. CAS 登録番号 .....	3	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 .....	36
<b>III. 有効成分に関する項目</b> .....	<b>4</b>	11. 小児等への投与 .....	36
1. 物理化学的性質 .....	4	12. 臨床検査結果に及ぼす影響 .....	36
2. 有効成分の各種条件下における安定性 .....	4	13. 過量投与 .....	36
3. 有効成分の確認試験法 .....	4	14. 適用上の注意 .....	36
4. 有効成分の定量法 .....	4	15. その他の注意 .....	37
<b>IV. 製剤に関する項目</b> .....	<b>5</b>	16. その他 .....	37
1. 剤形 .....	5	<b>IX. 非臨床試験に関する項目</b> .....	<b>38</b>
2. 製剤の組成 .....	5	1. 薬理試験 .....	38
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 .....	6	2. 毒性試験 .....	38
4. 製剤の各種条件下における安定性 .....	6	<b>X. 管理的事項に関する項目</b> .....	<b>39</b>
5. 調製法及び溶解後の安定性 .....	14	1. 規制区分 .....	39
6. 他剤との配合変化（物理化学的变化） .....	14	2. 有効期間又は使用期限 .....	39
7. 溶出性 .....	14	3. 貯法・保存条件 .....	39
8. 生物学的試験法 .....	22	4. 薬剤取扱い上の注意点 .....	39
9. 製剤中の有効成分の確認試験法 .....	22	5. 承認条件等 .....	39
10. 製剤中の有効成分の定量法 .....	22	6. 包装 .....	39
11. 力価 .....	22	7. 容器の材質 .....	39
12. 混入する可能性のある夾雑物 .....	22	8. 同一成分・同効薬 .....	40
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報 .....	22	9. 国際誕生年月日 .....	40
14. その他 .....	22	10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	40
<b>V. 治療に関する項目</b> .....	<b>23</b>	11. 薬価基準収載年月日 .....	40
1. 効能又は効果 .....	23	12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容 .....	40
2. 用法及び用量 .....	23	13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 .....	40
3. 臨床成績 .....	23	14. 再審査期間 .....	40
<b>VI. 薬効薬理に関する項目</b> .....	<b>25</b>	15. 投与期間制限医薬品に関する情報 .....	40
1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群 .....	25	16. 各種コード .....	40
2. 薬理作用 .....	25	17. 保険給付上の注意 .....	411
<b>VII. 薬物動態に関する項目</b> .....	<b>26</b>	<b>XI. 文献</b> .....	<b>422</b>
1. 血中濃度の推移・測定法 .....	26	1. 引用文献 .....	422
2. 薬物速度論的パラメータ .....	27	2. その他の参考文献 .....	42
3. 吸収 .....	28	<b>XII. 参考資料</b> .....	<b>433</b>
4. 分布 .....	28	1. 主な外国での発売状況 .....	433
5. 代謝 .....	28	2. 海外における臨床支援情報 .....	433
6. 排泄 .....	29	<b>XIII. 備考</b> .....	<b>444</b>
7. トランスポーターに関する情報 .....	29	1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあつての参考情報 .....	444
8. 透析等による除去率 .....	29	2. その他の関連資料 .....	466

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

2019年2月に、ブロナンセリン錠 2mg・4mg・8mg「タカタ」は高田製薬株式会社が後発医薬品として承認を得た。錠 2mg・4mg・8mg は、高田製薬株式会社が開発を企画した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

(1)ブロナンセリンはドパミンD<sub>2</sub>およびセロトニン5-HT<sub>2A</sub>受容体に対して高い選択性をもつドパミン・セロトニンアンタゴニストである。

また、アドレナリン $\alpha_1$ 、ヒスタミンH<sub>1</sub>、ムスカリン性アセチルコリンM<sub>1</sub>など、他受容体への結合親和性は低く、更にセロトニン5-HT<sub>1A</sub>、5-HT<sub>6</sub>、5-HT<sub>7</sub>およびアドレナリン $\alpha_{2C}$ 受容体への親和性も低い。<sup>1)</sup>

(2)重大な副作用として、悪性症候群、遅発性ジスキネジア、麻痺性イレウス、抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH)、横紋筋融解症、無顆粒球症、白血球減少、肺塞栓症、深部静脈血栓症、肝機能障害、高血糖、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡が報告されている。

(「VIII. 8. (2) 重大な副作用と初期症状」参照)

## II. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1) 和名

ブロナンセリン錠2mg 「タカタ」

ブロナンセリン錠4mg 「タカタ」

ブロナンセリン錠8mg 「タカタ」

#### (2) 洋名

Blonanserin Tablets 2mg “TAKATA”

Blonanserin Tablets 4mg “TAKATA”

Blonanserin Tablets 8mg “TAKATA”

#### (3) 名称の由来

一般名による

### 2. 一般名

#### (1) 和名（命名法）

ブロナンセリン（JAN）

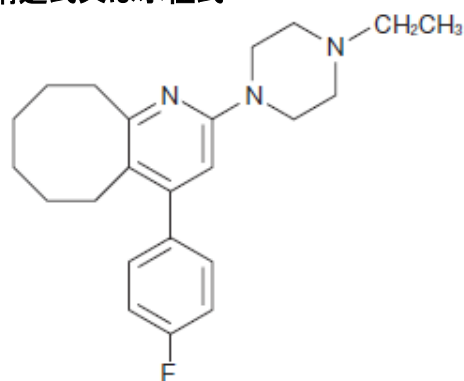
#### (2) 洋名（命名法）

Blonanserin（JAN、INN）

#### (3) ステム

セロトニン受容体拮抗薬（主に 5-HT<sub>2</sub>）：-anserin

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式：C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>FN<sub>3</sub>

分子量：367.50

### 5. 化学名（命名法）

2- (4-Ethyl-1-piperazinyl) -4- (4-fluorophenyl) -5, 6, 7, 8, 9, 10-hexahydrocycloocta  
[b] pyridine (IUPAC)

**6. 慣用名、別名、略号、記号番号**

該当資料なし

**7. CAS 登録番号**

132810-10-7 (Blonanserin)

### Ⅲ. 有効成分に関する項目

#### 1. 物理化学的性質

##### (1) 外観・性状

白色～微黄色の結晶性の粉末。

##### (2) 溶解性

酢酸（100）に溶けやすく、メタノール又はエタノール（99.5）にやや溶けにくく、アセトニトリルに溶けにくく、水にほとんど溶けない。

##### (3) 吸湿性

該当資料なし

##### (4) 融点（分解点）、沸点、凝固点

融点：123～126℃

##### (5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

##### (6) 分配係数

該当資料なし

##### (7) その他の主な示性値

該当資料なし

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

#### 3. 有効成分の確認試験法

赤外吸収スペクトル測定法

#### 4. 有効成分の定量法










電位差滴定法



## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤形

#### (1) 剤形の区別、外観及び性状

品名		ブロナンセリン錠 2mg「タカタ」	ブロナンセリン錠 4mg「タカタ」	ブロナンセリン錠 8mg「タカタ」
性状		白色の裸錠	白色の割線入りの 裸錠	白色の割線入りの 裸錠
外形	表面径	 約 5.5mm	 約 7.0mm	 約 9.0mm
	裏面重さ	 約 0.06g	 約 0.12g	 約 0.24g
	側面厚さ	 約 2.6mm	 約 2.5mm	 約 2.9mm

#### (2) 製剤の物性

該当資料なし

#### (3) 識別コード

該当資料なし

#### (4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定な pH 域等

該当しない

### 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分（活性成分）の含量

ブロナンセリン錠 2mg「タカタ」	1錠中 ブロナンセリン 2mg
ブロナンセリン錠 4mg「タカタ」	1錠中 ブロナンセリン 4mg
ブロナンセリン錠 8mg「タカタ」	1錠中 ブロナンセリン 8mg

## (2) 添加物

ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」	乳糖水和物、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、結晶セルロース、含水二酸化ケイ素、ステアリン酸マグネシウム
ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」	乳糖水和物、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、結晶セルロース、含水二酸化ケイ素、ステアリン酸マグネシウム
ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」	乳糖水和物、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、結晶セルロース、含水二酸化ケイ素、ステアリン酸マグネシウム

## (3) その他

該当資料なし

## 3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

## 4. 製剤の各種条件下における安定性

### (1) 長期保存試験

下記の保存条件において全て規格内であった。

#### ●ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」<sup>2)</sup>

(3ロット)

保存条件 / 保存形態	保存期間	試験項目	結果	
			試験開始時	試験終了時
25℃ 60%RH / PTP包装 (PTP/紙 箱)	36 箇月	性状	白色の裸錠	白色の裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	81.5-90.9	78.8-91.2
		定量法 (%)	99.02-99.64	100.15-100.90
		純度試験	適	適

●ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」<sup>3)</sup>

(3ロット)

保存条件 / 保存形態	保存期間	試験項目	結果	
			試験開始時	試験終了時
25℃ 60%RH / PTP包装 (PTP/紙箱)	36 箇月	性状	白色の割線入りの 裸錠	白色の割線入りの 裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	83.3-90.1	78.4-88.0
		定量法 (%)	100.29-101.06	98.85-99.28
		純度試験	適	適
25℃ 60%RH / バラ包装 (ポリエチレン瓶/紙箱)	36 箇月	性状	白色の割線入りの 裸錠	白色の割線入りの 裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	83.3-90.1	79.8-90.6
		定量法 (%)	100.29-101.06	99.92-100.07
		純度試験	適	適

●ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」<sup>4)</sup>

(3ロット)

保存条件 / 保存形態	保存期間	試験項目	結果	
			試験開始時	試験終了時
25℃ 60%RH / PTP包装 (PTP/紙箱)	36 箇月	性状	白色の割線入りの 裸錠	白色の割線入りの 裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	72.9-83.9	73.4-81.0
		定量法 (%)	100.85-101.53	100.99-101.62
		純度試験	適	適
25℃ 60%RH / バラ包装 (ポリエチレン瓶/紙箱)	36 箇月	性状	白色の割線入りの 裸錠	白色の割線入りの 裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	72.9-83.9	75.1-85.9
		定量法 (%)	100.85-101.53	100.81-101.69
		純度試験	適	適

## (2) 加速試験

下記の保存条件において全て規格内であった。

### ●ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」<sup>2)</sup> (3ロット)

保存条件 / 保存形態	保存期間	試験項目	結果	
			試験開始時	試験終了時
40℃ 75%RH / PTP 包装 (PTP/紙 箱)	6 箇月	性状	白色の裸錠	白色の裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	81.5-90.9	82.9-91.4
		定量法 (%)	99.02-99.64	99.44-99.87
		純度試験	適	適

### ●ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」<sup>3)</sup> (3ロット)

保存条件 / 保存形態	保存期間	試験項目	結果	
			試験開始時	試験終了時
40℃ 75%RH / PTP 包装 (PTP/紙 箱)	6 箇月	性状	白色の割線入りの 裸錠	白色の割線入りの 裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	83.3-90.1	82.0-91.6
		定量法 (%)	100.29-101.06	100.28-100.33
		純度試験	適	適
40℃ 75%RH / バラ包装 (ポリエチレ ン瓶/紙箱)	6 箇月	性状	白色の割線入りの 裸錠	白色の割線入りの 裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性 (%)	83.3-90.1	—
		定量法 (%)	100.29-101.06	99.96-101.52
		純度試験	適	適

— : 実施せず

●ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」<sup>4)</sup>

(3ロット)

保存条件 / 保存形態	保存期間	試験項目	結果	
			試験開始時	試験終了時
40℃ 75%RH / PTP包装 (PTP/紙箱)	6箇月	性状	白色の割線入りの裸錠	白色の割線入りの裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性(%)	72.9-83.9	76.1-83.5
		定量法(%)	100.85-101.53	99.01-99.85
		純度試験	適	適
40℃ 75%RH / バラ包装 (ポリエチレン瓶/紙箱)	6箇月	性状	白色の割線入りの裸錠	白色の割線入りの裸錠
		確認試験	適	適
		製剤均一性	適	適
		溶出性(%)	72.9-83.9	—
		定量法(%)	100.85-101.53	99.44-100.12
		純度試験	適	適

— : 実施せず

## (3) 分割後の安定性試験

下記の保存条件において全て規格内であった。

●ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」<sup>3)</sup>

表1

(1ロット)

保存条件 / 保存形態	試験項目	結果		
		試験開始時	2週間	1箇月
25℃ 85%RH 遮光 / 無包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	
	確認試験	適	適	
	溶出性(%)	96.4-103.7	94.9-102.9	90.7-104.5
	定量法(%)	101.06	101.18	100.79
	純度試験	適	適	
25℃ 85%RH 遮光 / ポリセロ包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	
	確認試験	適	適	
	溶出性(%)	96.4-103.7	95.0-101.6	90.2-100.5
	定量法(%)	101.06	100.23	100.65
	純度試験	適	適	

表 2

(1ロット)

保存条件 / 保存形態	試験項目	結果		
		試験開始時	60万 lx・hr	120万 lx・hr
3000 lx / 無包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	白色の裸錠※
	確認試験	適	適	
	溶出性(%)	96.4-103.7	95.2-101.1	93.6-99.9
	定量法(%)	101.06	99.22	99.66
	純度試験	適	適	
3000 lx / ポリセロ 包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	白色の裸錠※
	確認試験	適	適	
	溶出性(%)	96.4-103.7	94.6-103.6	94.1-101.2
	定量法(%)	101.06	99.51	100.06
	純度試験	適	適	
3000 lx / 無包装 (遮光)	性状	白色の裸錠	—	白色の裸錠
	確認試験	適	—	適
	溶出性(%)	96.4-103.7	—	95.8-103.7
	定量法(%)	101.06	—	99.56
	純度試験	適	—	適

※ 試験開始時と比較してわずかな変色が見られたが、白色の範囲内と判断した。

—：実施せず

●プロナンセリン錠 8mg 「タカタ」<sup>4)</sup>

表 1

(1ロット)

保存条件 / 保存形態	試験項目	結果		
		試験開始時	2週間	1箇月
25℃ 85%RH 遮光 / 無包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	
	確認試験	適	適	
	溶出性(%)	93.9-103.7	92.1-103.5	91.7-99.7
	定量法(%)	100.43	100.55	100.54
	純度試験	適	適	
25℃ 85%RH 遮光 / ポリセロ 包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	
	確認試験	適	適	
	溶出性(%)	93.9-103.7	93.3-103.7	93.2-103.1
	定量法(%)	100.43	100.65	100.73
	純度試験	適	適	

表 2

(1ロット)

保存条件 / 保存形態	試験項目	結果		
		試験開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
3000 lx / 無包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	白色の裸錠※
	確認試験	適	適	
	溶出性 (%)	93.9-103.7	94.1-102.3	92.4-99.2
	定量法 (%)	100.43	99.44	99.51
	純度試験	適	適	
3000 lx / ポリセロ 包装	性状	白色の裸錠	白色の裸錠	白色の裸錠※
	確認試験	適	適	
	溶出性 (%)	93.9-103.7	96.2-101.0	94.4-102.1
	定量法 (%)	100.43	99.70	99.39
	純度試験	適	適	
3000 lx / 無包装 (遮光)	性状	白色の裸錠	—	白色の裸錠
	確認試験	適	—	適
	溶出性 (%)	93.9-103.7	—	91.6-104.1
	定量法 (%)	100.43	—	99.19
	純度試験	適	—	適

※ 試験開始時と比較してわずかな変色が見られたが、白色の範囲内と判断した。

— : 実施せず

#### (4) 分割均等性

- ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」<sup>3)</sup>  
本剤の分割均等性は、製剤均一性に適合した。
- ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」<sup>4)</sup>  
本剤の分割均等性は、製剤均一性に適合した。

(5) 苛酷試験（製造販売後の試験結果）

本試験は、苛酷条件における安定性の結果（製造販売後）です。  
最終包装形態以外の保存につきましては、医療機関様にてご判断いただきますよう、お願い致します  
+

評価基準

【外観】

分類	評価基準	判定
変化なし	外観上の変化を、ほとんど認めない場合	◎
変化あり（規格内）	わずかな色調変化（退色等）等を認めるが、品質上、問題とならない程度の変化であり、規格を満たしている場合	○
変化あり（規格外）	形状変化や著しい色調変化を認め、規格を逸脱している場合	△

【溶出性】

分類	評価基準	判定
変化なし	規格値内の場合	◎
変化あり（規格外）	規格値外の場合	△

【含量】

分類	評価基準	判定
変化なし	含量低下が3%未満の場合	◎
変化あり（規格内）	含量低下が3%以上で、規格値内の場合	○
変化あり（規格外）	規格値外の場合	△

【硬度】

分類	評価基準	判定
変化なし	硬度変化が30%未満の場合	◎
変化あり（規格内）	硬度変化が30%以上で、硬度が2.0kg重以上の場合	○
変化あり（規格外）	硬度変化が30%以上で、硬度が2.0kg重未満の場合	△

【その他の試験項目】

分類	評価基準	判定
変化なし	規格値内の場合	◎
変化あり（規格外）	規格値外の場合	△

平成11年8月20日付「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について（答申）」（日本病院薬剤師会）一部改変



## 無包装状態の安定性試験

### ●プロナンセリン錠 4mg 「タカタ」<sup>3)</sup>

本剤は、「40℃、遮光、気密」及び「25℃、75%RH、遮光、開放」で3箇月間の保存条件では規格内であった。しかし、「1000 lx、気密」で120万 lx・hrの保存条件では純度試験が規格外であったため、光に注意が必要である。

表 1

(1ロット)

保存条件 / 保存形態	測定時期	結果			
		試験 開始時	1 箇月	2 箇月	3 箇月
40℃ 遮光 / 気密	外観	白色の割線入りの裸錠	白色の割線入りの裸錠		
	判定	—	◎		
	溶出性(%)	86.4-91.8	88.4-90.1	88.9-90.8	88.2-89.7
	判定	—	◎	◎	◎
	含量(%)	101.5	100.5	101.2	97.9
	判定	—	◎	◎	○
	純度試験 (判定)	—	◎		
	硬度 (kg 重)	5.9	5.7	5.8	5.7
判定	—	◎	◎	◎	
25℃ 75%RH 遮光 / 開放	外観	白色の割線入りの裸錠	白色の割線入りの裸錠		
	判定		◎		
	溶出性(%)	86.4-91.8	88.3-89.6	87.4-90.6	88.2-92.9
	判定	—	◎	◎	◎
	含量(%)	101.5	100.3	100.1	100.2
	判定	—	◎	◎	◎
	純度試験 (判定)	—	◎		
	硬度 (kg 重)	5.9	3.7	3.2	3.1
	判定	—	○	○	○
	水分(%)	4.7	6.0	5.9	6.1
判定	—	—	—	—	

「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)」(平成11年8月20日日本病院薬剤師会)に準じて判定した。

—：実施せず

表 2

(1ロット)

保存条件 / 保存形態	測定時期	結果		
		試験開始時	60 万 lx・hr	120 万 lx・hr
1000 lx / 気密	外観	白色の割線入りの裸錠	僅かに黄変した白色の割線入りの裸錠	
	判定	—	○	
	溶出性(%)	86.4-91.8	86.0-88.6	84.0-88.8
	判定	—	◎	◎
	含量(%)	101.5	99.3	97.8
	判定	—	◎	○
	純度試験 (判定)	—	◎	△
	硬度 (kg 重)	5.9	4.7	4.2
判定	—	◎	◎	

「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験法について(答申)」(平成 11 年 8 月 20 日 日本病院薬剤師会)に準じて判定した。

— : 実施せず

## 5. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

## 6. 他剤との配合変化 (物理化学的変化)

該当しない

## 7. 溶出性

### ●ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」<sup>5)</sup>

本剤は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン (平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づきブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。

### 1. 薬剤

- ・試験製剤：ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」
- ・標準製剤：ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」

### 2. 試験方法

日局 一般試験法 溶出試験法 (パドル法)

### 3. 試験条件

- ・試験液量 : 900mL
- ・試験液温 : 37±0.5℃
- ・試験液 : 水
  - pH1.2=溶出試験第1液
  - pH5.0=pH5.0の薄めたMcIlvaineの緩衝液
  - pH6.8=溶出試験第2液
- ・回転数 : 50rpm及び100rpm (pH1.2のみ)
- ・試験回数 : 各12ベッセル
  - ※水、pH6.8はブロンサンセリンの溶解度の影響を考慮し、試験製剤を4錠用いて含量を標準製剤に合わせて試験を行った。

### 4. 試験時間

表を参照。

試験方法	回転数	試験液	試験時間 (分)
パドル法	50rpm	水	15、30、60、90、120、240 及び 360
		pH1.2	5、10 及び 15
		pH5.0	5、10、15 及び 30
		pH6.8	30、60、120、240 及び 360
	100rpm	pH1.2	5、10 及び 15

### 5. 分析法

液体クロマトグラフィー

### 6. 判定基準

ガイドラインの判定基準より該当部分を記載。

#### I. 平均溶出率

##### ① 標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合

試験製剤が15分以内に平均85%以上溶出するか、又は15分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。

【本試験では、pH1.2 (50 及び 100rpm) 、pH5.0 が該当】

##### ② 標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合

以下の基準に適合する。

規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にあるか、又はf2関数の値が61以上である。ただし、規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が10%以下の場合、規定された試験時間でのみ評価し、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にある。

【本試験では、水、pH6.8 が該当】

## II. 個々の溶出率

最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、以下のいずれかの基準に適合する。

- a. 標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

【本試験では、pH1.2 (50rpm、100rpm)、pH5.0 が該当】

- b. 標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 9\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものがない。

【本試験では、水、pH6.8 が該当】

## 7. 結果

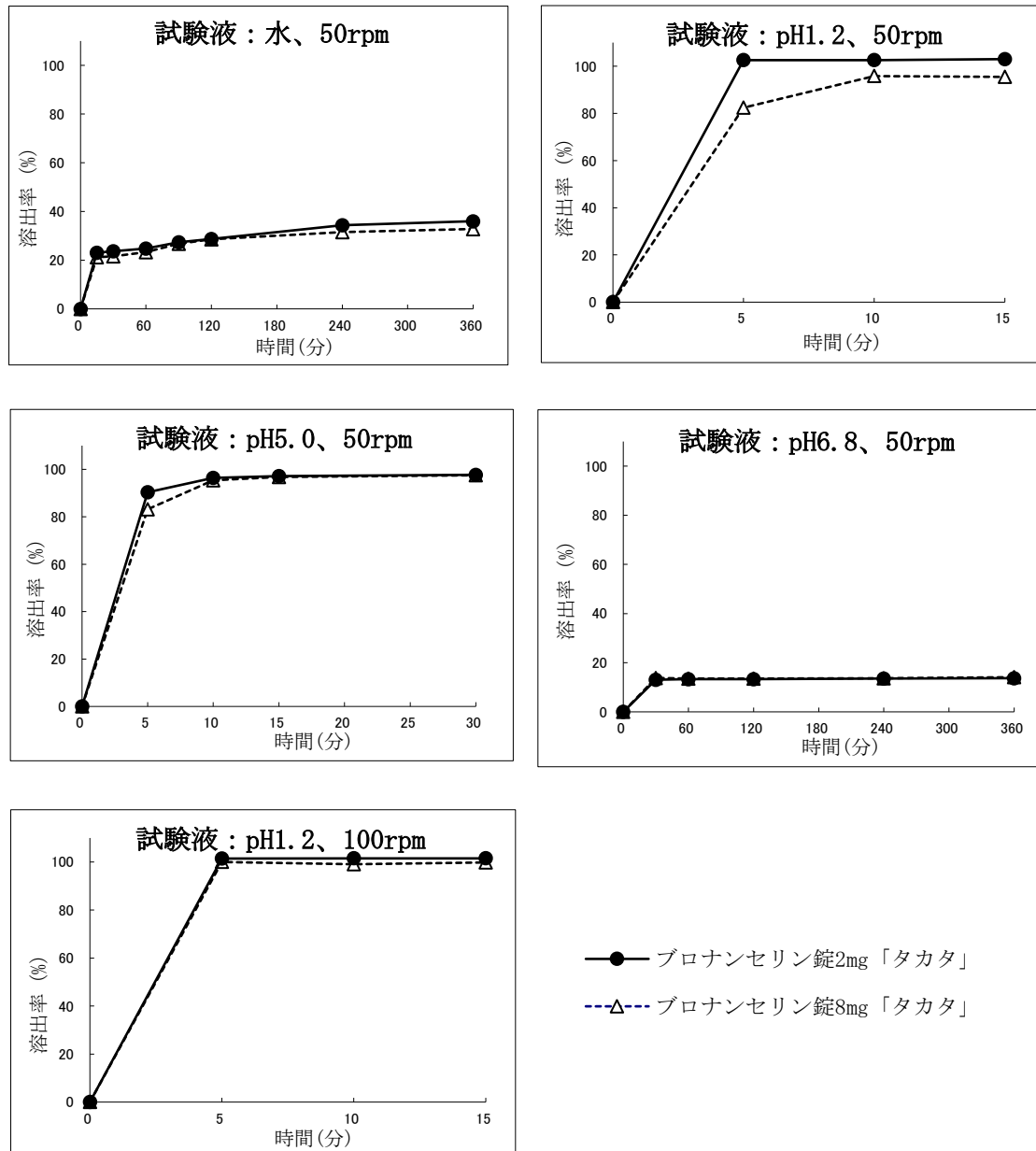


図 ブロナンセリン錠 2mg「タカタ」とブロナンセリン錠 8mg「タカタ」の平均溶出曲線

表 溶出挙動の同等性の判定結果

試験条件			平均溶出率 (%)		判定	
回転数	試験液	判定時間 (分)	標準製剤	試験製剤	平均溶出率	個々の溶出率
50rpm	水	15	21.2	23.1	適	適
		360	32.8	36.0		
	pH1.2	15	95.5	103.0	適	適
	pH5.0	15	96.8	97.2	適	適
	pH6.8	30	13.8	13.1	適	適
		360	14.1	13.7		
100rpm	pH1.2	15	99.8	101.5	適	適

●ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」<sup>6)</sup>

本剤は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（平成 24 年 2 月 29 日 薬食審査発 0229 第 10 号）」に基づきブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。

1. 薬剤

- ・試験製剤：ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」
- ・標準製剤：ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」

2. 試験方法

日局 一般試験法 溶出試験法（パドル法）

3. 試験条件

- ・試験液量：900mL
- ・試験液温：37±0.5℃
- ・試験液：水
  - pH1.2＝溶出試験第 1 液
  - pH5.0＝pH5.0 の薄めた McIlvaine の緩衝液
  - pH6.8＝溶出試験第 2 液
- ・回転数：50rpm 及び 100rpm (pH1.2 のみ)
- ・試験回数：各 12 ベッセル

※水、pH6.8 はブロナンセリンの溶解度の影響を考慮し、試験製剤を 2 錠用いて含量を標準製剤に合わせて試験を行った。

#### 4. 試験時間

表を参照。

試験方法	回転数	試験液	試験時間 (分)
パドル法	50rpm	水	15、30、60、90、120、240 及び 360
		pH1.2	5、10 及び 15
		pH5.0	5、10、15 及び 30
		pH6.8	30、60、120、240 及び 360
	100rpm	pH1.2	5、10 及び 15

#### 5. 分析法

液体クロマトグラフィー

#### 6. 判定基準

ガイドラインの判定基準より該当部分を記載。

##### I. 平均溶出率

###### ① 標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合

試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 10\%$ の範囲にある。

【本試験では、pH1.2 (50 及び 100rpm)、pH5.0 が該当】

###### ② 標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合

以下の基準に適合する。

規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 6\%$ の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 61 以上である。ただし、規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 10%以下の場合、規定された試験時間でのみ評価し、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 6\%$ の範囲にある。

【本試験では、水、pH6.8 が該当】

##### II. 個々の溶出率

最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、以下のいずれかの基準に適合する。

a. 標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

【本試験では、pH1.2 (50 及び 100rpm)、pH5.0 が該当】

b. 標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 9\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものがない。

【本試験では、水、pH6.8 が該当】

7. 結果

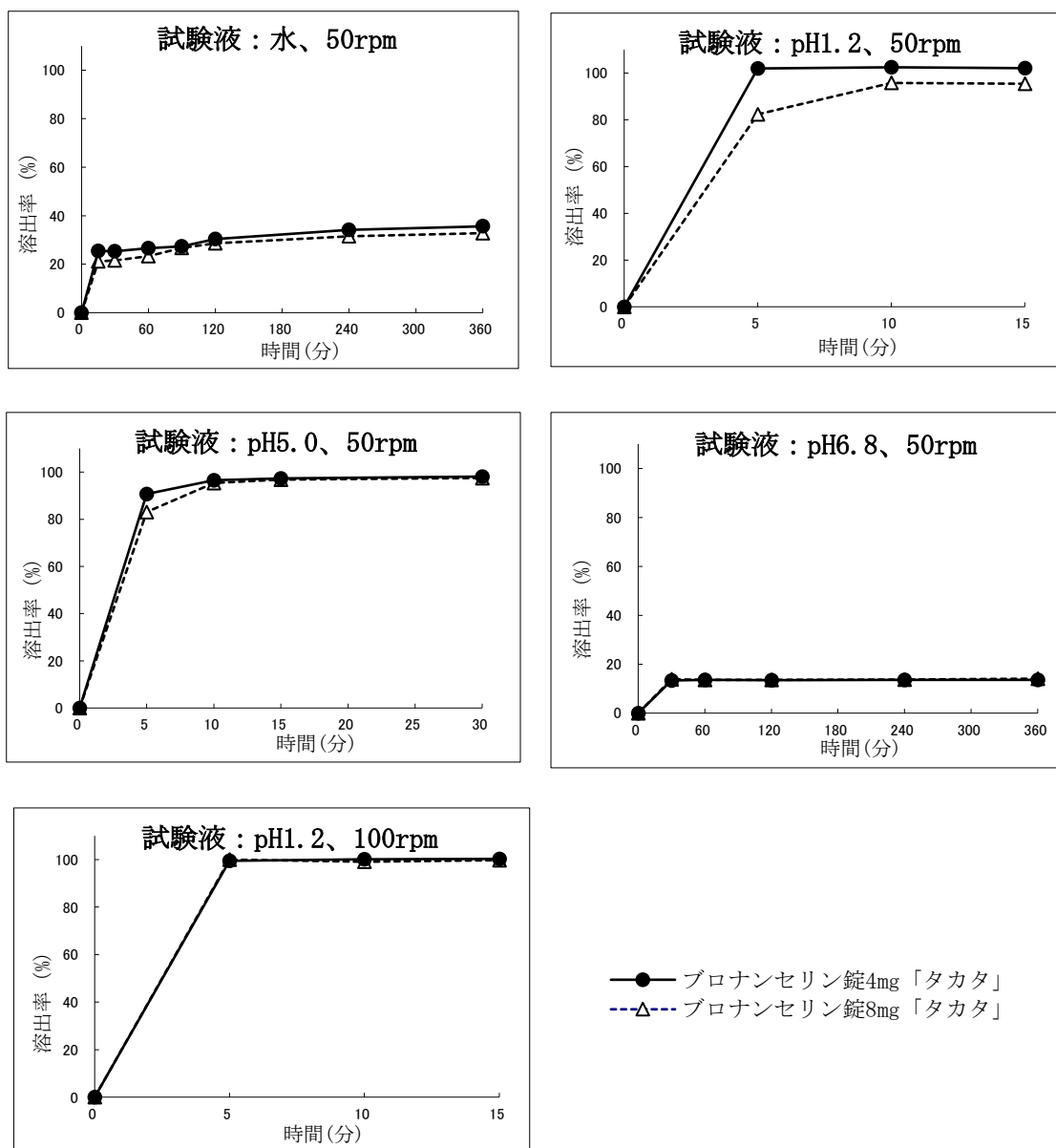


図 ブロナンセリン錠 4mg「タカタ」とブロナンセリン錠 8mg「タカタ」の平均溶出曲線

表 溶出挙動の同等性の判定結果

試験条件			平均溶出率 (%)		判定	
回転数	試験液	判定時間(分)	標準製剤	試験製剤	平均溶出率	個々の溶出率
50rpm	水	15	21.2	25.4	適	適
		360	32.8	35.6		
	pH1.2	15	95.5	102.1	適	適
	pH5.0	15	96.8	97.3	適	適
	pH6.8	30	13.8	13.4	適	適
360		14.1	13.6			
100rpm	pH1.2	15	99.8	100.3	適	適

●プロナンセリン錠 8mg 「タカタ」<sup>7)</sup>

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」（平成 24 年 2 月 29 日付薬食審査発 0229 第 10 号）に従って試験を行ったところ、すべての試験条件においてガイドラインに示された基準に適合し、本剤と標準製剤の溶出挙動の類似性が確認された。溶出試験による類似性の判定は、生物学的に同等であることを意味するものではない。

1. 薬剤

- ・試験製剤：プロナンセリン錠 8mg 「タカタ」
- ・標準製剤：錠剤、8mg

2. 試験方法

日局 一般試験法 溶出試験法（パドル法）

3. 試験条件

- ・試験液量：900mL
- ・試験液温：37±0.5℃
- ・試験液：水  
pH1.2＝溶出試験第1液  
pH5.0＝pH5.0の薄めた McIlvaine の緩衝液  
pH6.8＝溶出試験第2液
- ・回転数：50rpm 及び 100rpm（pH5.0のみ）
- ・試験回数：各 12 ベッセル

4. 試験時間

表を参照。

試験方法	回転数	試験液	試験時間（分）
パドル法	50rpm	水	15、30、60、90、120 及び 360
		pH1.2	5、10 及び 15
		pH5.0	5、10、15 及び 30
		pH6.8	15、60 及び 360
	100rpm	pH5.0	5、10、15 及び 30

5. 分析法

液体クロマトグラフィー

6. 判定基準

ガイドラインの判定基準より該当部分を記載。溶出試験による類似性の判定は、生物学的に同等であることを意味するものではない。

- ① 標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合

試験製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。

【本試験では、pH1.2、pH5.0（50 及び 100rpm）が該当】



② 標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合

以下の基準に適合する。

規定された試験時間において、標準製剤の平均溶出率が 50%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 53 以上である。ただし、規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 10%以下の場合、規定された試験時間でのみ評価し、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。

【本試験では、水、pH6.8 が該当】

7. 結果

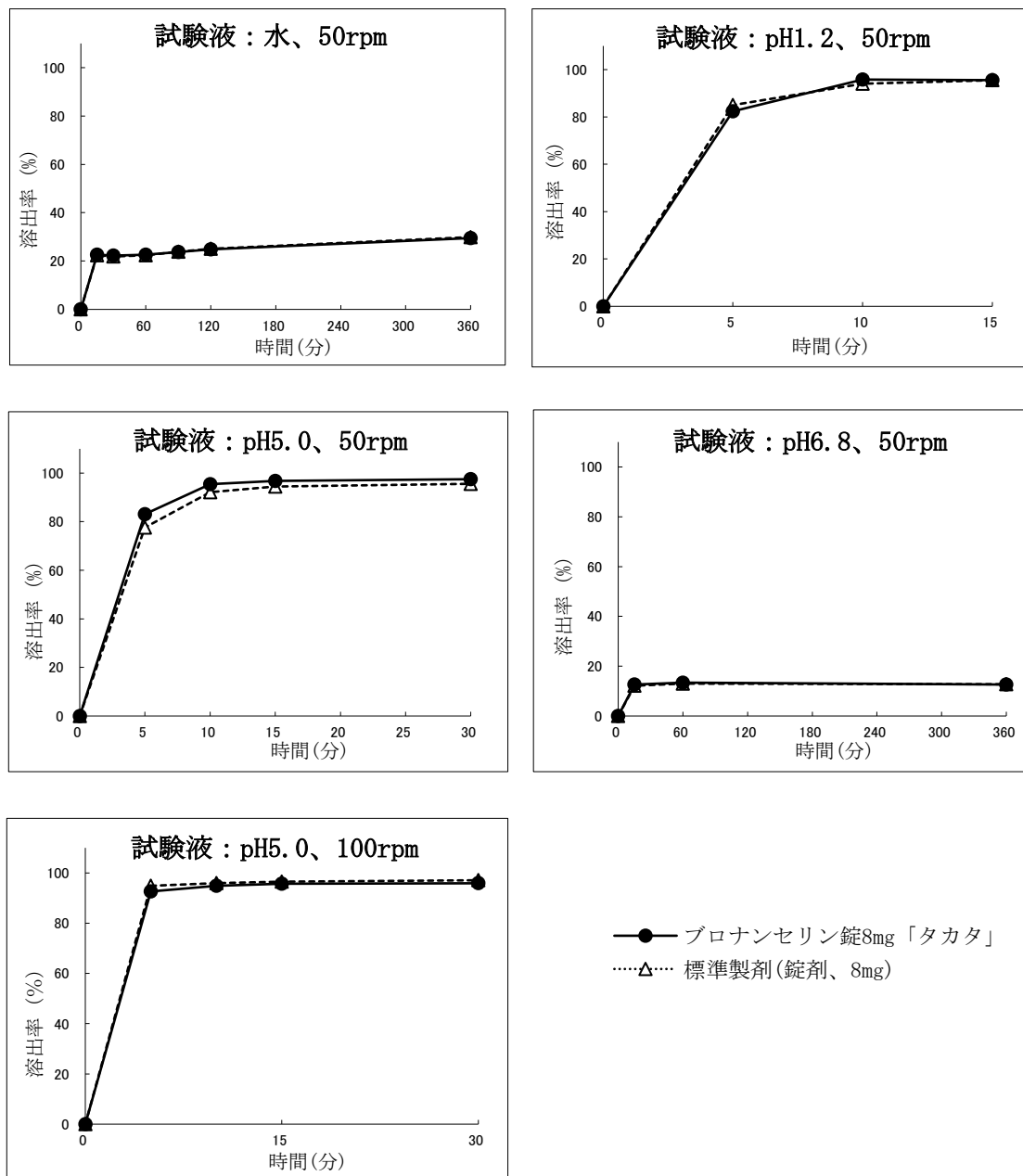


図 ブロナンセリン錠 8mg「タカタ」と標準製剤の平均溶出曲線

表 溶出挙動の類似性の判定結果

試験条件		判定基準		平均溶出率 (%)		両製剤の差 (%)	判定
回転数	試験液	溶出率	判定時間 (分)	標準製剤	試験製剤		
50rpm	水	±9%	15	22.4	22.6	+0.2	適
			360	29.9	29.5	-0.4	
	pH1.2	15分以内に平均85%以上溶出	15	95.5	95.5	/	適
	pH5.0	15分以内に平均85%以上溶出	15	94.5	96.8	/	適
	pH6.8	±9%	15	12.1	12.6	+0.5	適
			360	12.8	12.6	-0.2	
100rpm	pH5.0	15分以内に平均85%以上溶出	15	96.6	95.7	/	適

**8. 生物学的試験法**

該当資料なし

**9. 製剤中の有効成分の確認試験法**

紫外可視吸光度測定法

**10. 製剤中の有効成分の定量法**

液体クロマトグラフィー

**11. 力価**

該当しない

**12. 混入する可能性のある夾雑物**

該当資料なし

**13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報**

該当資料なし

**14. その他**

該当資料なし

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

統合失調症

### 2. 用法及び用量

通常、成人にはブロナンセリンとして1回4mg、1日2回食後経口投与より開始し、徐々に増量する。維持量として1日8～16mgを2回に分けて食後経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減するが、1日量は24mgを超えないこと。

#### <用法・用量に関連する使用上の注意>

1. 本剤の吸収は食事の影響を受けやすく、有効性及び安全性は食後投与により確認されているため、食後に服用するよう指導すること。〔空腹時に投与すると、食後投与と比較して吸収が低下し、作用が減弱するおそれがある。また空腹時で投与を開始し、食後投与に切り替えた場合には血中濃度が大幅に上昇するおそれがある。〕
2. 本剤の投与量は必要最小限となるよう、患者ごとに慎重に観察しながら調節すること。
3. ブロナンセリン経皮吸収型製剤から本剤へ切り替える場合には、本剤の用法・用量に従って、1回4mg、1日2回食後経口投与より開始し、徐々に増量すること。本剤からブロナンセリン経皮吸収型製剤へ切り替える場合には、次の投与予定時刻に切り替え可能であるが、患者の状態を十分観察すること。切り替えに際しては、ブロナンセリン経皮吸収型製剤の「臨床成績」の項を参考に用量を選択すること。なお、本剤とブロナンセリン経皮吸収型製剤を同時期に投与することにより過量投与にならないよう注意すること。

### 3. 臨床成績

#### (1) 臨床データパッケージ

該当資料なし

#### (2) 臨床効果

該当資料なし

#### (3) 臨床薬理試験

該当資料なし

#### (4) 探索的試験

該当資料なし

#### (5) 検証的試験

##### 1) 無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

##### 2) 比較試験

該当資料なし

3) 安全性試験

該当資料なし

4) 患者・病態別試験

該当資料なし

(6) 治療的使用

1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)

該当資料なし

2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当しない

## VI. 薬効薬理に関する項目

### 1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

リスペリドン、パリペリドン、オランザピン、クエチアピンフマル酸塩、ペロスピロン塩酸塩水和物、クロザピン、アセナピンマレイン酸塩<sup>8)</sup>

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序

ブロナンセリンはドパミンD<sub>2</sub>およびセロトニン5-HT<sub>2A</sub>受容体に対して高い選択性をもつドパミン・セロトニンアンタゴニストである。

また、アドレナリン $\alpha_1$ 、ヒスタミンH<sub>1</sub>、ムスカリン性アセチルコリンM<sub>1</sub>など、他受容体への結合親和性は低く、更にセロトニン5-HT<sub>1A</sub>、5-HT<sub>6</sub>、5-HT<sub>7</sub>およびアドレナリン $\alpha_{2C}$ 受容体への親和性も低い。<sup>1)</sup>

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

該当資料なし

#### (3) 作用発現時間・持続時間

該当資料なし

## VII. 薬物動態に関する項目

### 1. 血中濃度の推移・測定法

#### (1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

#### (2) 最高血中濃度到達時間<sup>9)</sup>

	最高血中濃度到達時間 (hr)
ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」	1.20 ± 0.39 (n=32)

#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度

< 生物学的同等性試験 >

##### ●ブロナンセリン錠2mg 「タカタ」<sup>5)</sup>

本剤は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（平成24年2月29日薬食審査発0229第10号）」に基づきブロナンセリン錠8mg 「タカタ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。（「IV. 7. 溶出性」参照）

##### ●ブロナンセリン錠4mg 「タカタ」<sup>6)</sup>

本剤は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（平成24年2月29日薬食審査発0229第10号）」に基づきブロナンセリン錠8mg 「タカタ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。（「IV. 7. 溶出性」参照）

##### ●ブロナンセリン錠8mg 「タカタ」<sup>9)</sup>

本剤と標準製剤（錠剤、8mg）を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（ブロナンセリンとして8mg）、健康成人男性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、Cmax）について統計解析を行った。その結果、AUCについては対数値の平均値の差の90%信頼区間が $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲にあり、Cmaxについては対数値の平均値の差が $\log(0.90) \sim \log(1.11)$ の範囲にあり、かつ、後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインで規定する溶出試験の全ての条件で溶出挙動が類似していたことから両剤の生物学的同等性が確認された。

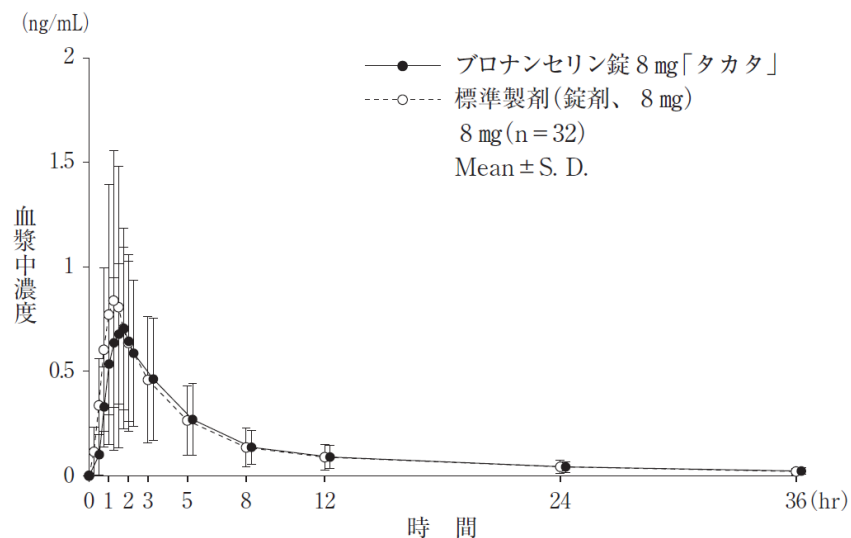


図 ブロナンセリン錠 8mg「タカタ」と標準製剤の平均血漿中濃度推移

表 薬物動態パラメータ

製剤	評価パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>t</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	t <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」	4.5140±2.4527	0.7877±0.3777	1.20±0.39	12.40±3.64
標準製剤 (錠剤、8mg)	4.6462±3.0267	0.9302±0.7135	1.23±0.35	11.83±1.86

(Mean±S. D., n=32)

※血漿中濃度並びに AUC、C<sub>max</sub> 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。

#### (4) 中毒域

該当資料なし

#### (5) 食事・併用薬の影響

「V. 2. 用法及び用量<用法・用量に関連する使用上の注意>」参照

#### (6) 母集団 (ポピュレーション) 解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当資料なし

## 2. 薬物速度論的パラメータ

### (1) 解析方法

該当資料なし

### (2) 吸収速度定数

該当資料なし

(3) バイオアベイラビリティ

該当資料なし

(4) 消失速度定数<sup>9)</sup>

	消失速度定数 [kel (hr <sup>-1</sup> )]
ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」	0.0596 ± 0.0137 (n=32)

(5) クリアランス

該当資料なし

(6) 分布容積

該当資料なし

(7) 血漿蛋白結合率

該当資料なし

3. 吸収

該当資料なし

4. 分布

(1) 血液－脳関門通過性

該当資料なし

(2) 血液－胎盤関門通過性

該当資料なし

(3) 乳汁中への移行性

動物実験（ラット）で乳汁中への移行が報告されている。

(4) 髄液への移行性

該当資料なし

(5) その他の組織への移行性

該当資料なし

5. 代謝

(1) 代謝部位及び代謝経路

該当資料なし

(2) 代謝に関与する酵素（CYP450 等）の分子種

CYP3A4

(3) 初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし



(4) 代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ

該当資料なし

**6. 排泄**

(1) 排泄部位及び経路

該当資料なし

(2) 排泄率

該当資料なし

(3) 排泄速度

該当資料なし

**7. トランスポーターに関する情報**

該当資料なし

**8. 透析等による除去率**

(1) 腹膜透析

該当資料なし

(2) 血液透析

該当資料なし

(3) 直接血液灌流

該当資料なし

## VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

### 1. 警告内容とその理由

添付文書に記載なし

### 2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）

【禁忌（次の患者には投与しないこと）】

1. 昏睡状態の患者 [昏睡状態が悪化するおそれがある。]
2. バルビツール酸誘導体等の中枢神経抑制剤の強い影響下にある患者 [中枢神経抑制作用が増強される。]
3. アドレナリンを投与中の患者（アドレナリンをアナフィラキシーの救急治療に使用する場合を除く）（「VIII. 7. 相互作用」の項参照）
4. イトラコナゾール、ボリコナゾール、ミコナゾール（経口剤、口腔用剤、注射剤）、フルコナゾール、ホスフルコナゾール、ポサコナゾール、リトナビルを含む製剤、ダルナビル、アタザナビル、ホスアンプレナビル、エンシトレルビル、コビシスタットを含む製剤を投与中の患者（「VIII. 7. 相互作用」の項参照）
5. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

### 3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由

該当しない

### 4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

「V. 治療に関する項目」を参照すること。

### 5. 慎重投与内容とその理由

慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）

- (1) 心・血管系疾患、低血圧、又はそれらの疑いのある患者 [一過性の血圧降下があらわれることがある。]
- (2) パーキンソン病又はレビー小体型認知症のある患者 [錐体外路症状が悪化するおそれがある。]
- (3) てんかん等の痙攣性疾患、又はこれらの既往歴のある患者 [痙攣閾値を低下させるおそれがある。]
- (4) 自殺企図の既往及び自殺念慮を有する患者 [症状を悪化させるおそれがある。]
- (5) 肝障害のある患者 [血中濃度が上昇するおそれがある。]
- (6) 糖尿病又はその既往歴のある患者、あるいは糖尿病の家族歴、高血糖、肥満等の糖尿病の危険因子を有する患者 [血糖値が上昇することがある。]
- (7) 高齢者（「VIII. 9. 高齢者への投与」の項参照）
- (8) 低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児（「VIII. 11. 小児等への投与」の項参照）
- (9) 薬物過敏症の患者
- (10) 脱水・栄養不良状態等を伴う身体的疲弊のある患者 [悪性症候群が起こりやすい。]

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

### 重要な基本的注意

- (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。
- (2) 興奮、誇大性、敵意等の陽性症状を悪化させる可能性があるので観察を十分に行い、悪化がみられた場合には他の治療法に切り替えるなど適切な処置を行うこと。
- (3) 本剤は肝酵素により代謝を受けやすく、血中濃度が大幅に上昇するおそれがあるため、CYP3A4を強く阻害する薬剤（アゾール系抗真菌剤、HIVプロテアーゼ阻害剤）を投与中の患者に本剤を投与しないこと。（「VIII. 7. 相互作用」の項参照）また、それ以外でも肝障害のある患者（「VIII. 5. 慎重投与内容とその理由」の項参照）、高齢者（「VIII. 9. 高齢者への投与」の項参照）、CYP3A4阻害作用を有する薬剤を併用している患者では、血中濃度が高くなる可能性があるため、観察を十分に行い慎重に投与すること。
- (4) ブロナンセリン製剤の投与により高血糖や糖尿病の悪化があらわれ、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡に至ることがあるので、本剤投与中は、口渇、多飲、多尿、頻尿等の症状の発現に注意するとともに、特に糖尿病又はその既往歴あるいはその危険因子を有する患者については、血糖値の測定等の観察を十分に行うこと。（「VIII. 5. 慎重投与内容とその理由」、「VIII. 8. (2) 重大な副作用と初期症状」の項参照）
- (5) 本剤の投与に際し、あらかじめ上記（4）の副作用が発現するおそれがあることを、患者及びその家族に十分説明し、口渇、多飲、多尿、頻尿等の異常に注意し、このような症状があらわれた場合には、直ちに投与を中止し、医師の診察を受けるよう、指導すること。（「VIII. 5. 慎重投与内容とその理由」、「VIII. 8. (2) 重大な副作用と初期症状」の項参照）
- (6) 抗精神病薬において、肺塞栓症、静脈血栓症等の血栓塞栓症が報告されているので、不動状態、長期臥床、肥満、脱水状態等の危険因子を有する患者に投与する場合には注意すること。（「VIII. 8. (2) 重大な副作用と初期症状」の項参照）

## 7. 相互作用

本剤は、主として薬物代謝酵素 CYP3A4 で代謝される。

### (1) 併用禁忌とその理由

#### 併用禁忌（併用しないこと）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
アドレナリン (アナフィラキシーの救急治療に使用する場合を除く) ボスミン	アドレナリンの作用を逆転させ、重篤な血圧降下を起こすことがある。	アドレナリンはアドレナリン作動性 $\alpha$ 、 $\beta$ -受容体の刺激剤であり、本剤の $\alpha$ -受容体遮断作用により、 $\beta$ -受容体刺激作用が優位となり、血圧降下作用が増強される。
CYP3A4を強く阻害する薬剤 イトラコナゾール イトリゾール ボリコナゾール ブイフェンド ミコナゾール（経口剤、口腔用剤、注射剤） フロリド、 オラビ フルコナゾール ジフルカン ホスフルコナゾール プロジフ ポサコナゾール ノクサフィル リトナビルを含む製剤 ノービア、 カレトラ、 パキロビッド ダルナビル プリジスタ アタザナビル レイアタツ ホスアンプレナビル レクシヴァ エンシトレルビル ゾコーバ コビシスタットを含む製剤 スタリビルド、 ゲンボイヤ、 プレジコビックス、 シムツーザ	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強するおそれがある。	本剤の主要代謝酵素であるCYP3A4を阻害するため、経口クリアランスが減少する可能性がある。外国において、ケトコナゾール（経口剤：国内未発売）との併用によりプロナンセリン製剤のAUCが17倍、C <sub>max</sub> が13倍に増加したとの報告がある。

## (2) 併用注意とその理由

### 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
中枢神経抑制剤、アルコール	相互に作用を増強することがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	本剤及びこれらの薬剤等の中枢神経抑制作用による。
ドパミン作動薬 レボドパ製剤、プロモクリ プチン等	相互に作用が減弱することがある。	本剤はドパミン受容体遮断作用を有していることから、ドパミン作動性神経において、作用が拮抗することによる。
降圧薬	降圧作用が増強することがある。	本剤及びこれらの薬剤の降圧作用による。
エリスロマイシン	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強するおそれがあるので、観察を十分に行い、必要に応じて減量するなど慎重に投与すること。	本剤の主要代謝酵素であるCYP3A4を阻害するため、経口クリアランスが減少する可能性がある。エリスロマイシンとの併用によりプロナンセリン製剤のAUCが2.7倍、Cmaxが2.4倍に増加したとの報告がある。
グレープフルーツジュース	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強するおそれがあるので、観察を十分に行い、必要に応じて減量するなど慎重に投与すること。	本剤の主要代謝酵素であるCYP3A4を阻害するため、経口クリアランスが減少する可能性がある。グレープフルーツジュースとの併用によりプロナンセリン製剤のAUC、Cmaxが1.8倍に増加したとの報告がある。
CYP3A4阻害作用を有する薬剤 クラリスロマイシン、 シクロスポリン、 ジルチアゼム等	本剤の血中濃度が上昇し、作用が増強するおそれがあるので、観察を十分に行い、必要に応じて減量するなど慎重に投与すること。	本剤の主要代謝酵素であるCYP3A4を阻害するため、経口クリアランスが減少する可能性がある。
CYP3A4誘導作用を有する薬剤 フェニトイン、 カルバマゼピン、 バルビツール酸誘導体、 リファンピシン等	本剤の血中濃度が低下し、作用が減弱するおそれがある。	本剤の主要代謝酵素であるCYP3A4を誘導するため、経口クリアランスが増加する可能性がある。

## 8. 副作用

### (1) 副作用の概要

本剤は使用成績調査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。

## (2) 重大な副作用と初期症状

### 重大な副作用(頻度不明)

- 1) **悪性症候群** 無動緘黙、強度の筋強剛、嚥下困難、頻脈、血圧の変動、発汗等が発現し、それに引き続き発熱がみられる場合は、投与を中止し、体冷却、水分補給等の全身管理とともに適切な処置を行うこと。本症発症時には、白血球の増加や血清CK (CPK) の上昇がみられることが多く、また、ミオグロビン尿を伴う腎機能の低下がみられることがある。なお、高熱が持続し、意識障害、呼吸困難、循環虚脱、脱水症状、急性腎障害へと移行し、死亡することがある。
- 2) **遅発性ジスキネジア** 長期投与により、口周部等の不随意運動があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合は減量又は中止を考慮すること。なお、投与中止後も症状が持続することがある。
- 3) **麻痺性イレウス** 腸管麻痺(食欲不振、悪心・嘔吐、著しい便秘、腹部の膨満あるいは弛緩及び腸内容物のうっ滞等の症状)を来し、麻痺性イレウスに移行することがあるので、腸管麻痺があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。なお、プロナンセリン製剤は動物実験(イヌ)で制吐作用が認められたため、悪心・嘔吐を不顕性化する可能性があるため注意すること。
- 4) **抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)** 低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム排泄量の増加、高張尿、痙攣、意識障害等を伴う抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)があらわれることがある。このような場合には投与を中止し、水分摂取の制限等適切な処置を行うこと。
- 5) **横紋筋融解症** 横紋筋融解症があらわれることがあるので、筋肉痛、脱力感、CK (CPK) 上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等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。また、横紋筋融解症による急性腎障害の発症に注意すること。
- 6) **無顆粒球症、白血球減少** 無顆粒球症、白血球減少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。
- 7) **肺塞栓症、深部静脈血栓症** 抗精神病薬において、肺塞栓症、静脈血栓症等の血栓塞栓症が報告されているので、観察を十分に行い、息切れ、胸痛、四肢の疼痛、浮腫等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。(「VIII. 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法」の項参照)
- 8) **肝機能障害** AST (GOT)、ALT (GPT)、 $\gamma$ -GTP、ALP、ビリルビン等の上昇を伴う肝機能障害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。
- 9) **高血糖、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡** 高血糖や糖尿病の悪化があらわれ、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡に至ることがある。口渇、多飲、多尿、頻尿等の症状の発現に注意するとともに、血糖値の測定を行うなど十分な観察を行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、インスリン製剤の投与等の適切な処置を行うこと。(「VIII. 5. 慎重投与内容とその理由」、「VIII. 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法」の項参照)

### (3) その他の副作用

次のような副作用が認められた場合には、必要に応じ、減量、投与中止等の適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過敏症 <sup>注1)</sup>	発疹、湿疹、痒痒
循環器 <sup>注2)</sup>	血圧低下、起立性低血圧、血圧上昇、心電図異常（QT間隔の延長、T波の変化等）、頻脈、徐脈、不整脈、心室性期外収縮、上室性期外収縮、動悸、心拍数増加、心拍数減少
錐体外路症状 <sup>注3)</sup>	パーキンソン症候群（振戦、筋強剛、流涎過多、寡動、運動緩慢、歩行障害、仮面様顔貌等）、アカシジア（静坐不能）、ジスキネジア（構音障害、嚥下障害、口周部・四肢等の不随意運動等）、ジストニア（痙攣性斜頸、顔面・喉頭・頸部の攣縮、眼球上転発作、後弓反張等）
肝臓	脂肪肝、AST（GOT）、ALT（GPT）、 $\gamma$ -GTP、LDH、ALP、ビリルビンの上昇、肝機能異常
眼	羞明、眼の乾燥、調節障害、霧視
消化器	便秘、食欲不振、悪心、胃炎、胃腸炎、嘔吐、食欲亢進、下痢、上腹部痛、腹痛、胃不快感、腹部膨満感、口唇炎
内分泌	プロラクチン上昇、月経異常、乳汁分泌、射精障害、女性化乳房、勃起不全
泌尿器	排尿困難、尿閉、尿失禁、頻尿
精神神経系	不眠、不安・焦燥感・易刺激性、眠気、めまい・ふらつき、頭重・頭痛、興奮、しびれ感、自殺企図、統合失調症の悪化、攻撃性、悪夢、過鎮静、脱抑制、抑うつ、幻覚・幻聴、妄想、被害妄想、睡眠障害、行動異常、多動、脳波異常、躁状態、意識障害、異常感、会話障害、多弁、緊張、痙攣
血液	白血球増加、好中球増加、白血球減少、リンパ球減少、赤血球増加、貧血、赤血球減少、ヘモグロビン減少、ヘマトクリット減少、血小板増加、血小板減少、異型リンパ球出現
その他	倦怠感、口渇、脱力感、発汗、発熱、体重増加、体重減少、胸痛、咳嗽、過換気、鼻漏、鼻出血、多飲、顔面浮腫、嚥下性肺炎、低体温、CK上昇、トリグリセリド上昇、血中コレステロール上昇、血中インスリン上昇、血中リン脂質増加、血糖上昇、BUN上昇、BUN減少、血中総蛋白減少、血中カリウム上昇、血中カリウム減少、血中ナトリウム減少、尿中蛋白陽性、尿中ウロビリルン陽性、尿糖陽性、尿潜血陽性、浮腫、水中毒、脱毛、糖尿病、血糖低下、上気道感染、鼻咽頭炎、四肢痛

注1) 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。

注2) 観察を十分に行い、慎重に投与すること。

注3) 症状があらわれた場合には必要に応じて減量又は抗パーキンソン薬の投与等、適切な処置を行うこと。

### (4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

(5) 基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度

該当資料なし

(6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法

「Ⅷ. 2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）」に以下の記載あり。

**【禁忌（次の患者には投与しないこと）】**

**5. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者**

「Ⅷ. 5. 慎重投与内容とその理由」に以下の記載あり。

**慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）**

**(9) 薬物過敏症の患者**

「Ⅷ. 8. (3) その他の副作用」に以下の記載あり。

**過敏症<sup>注1)</sup>：発疹、湿疹、痒痒**

注1) 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。

**9. 高齢者への投与**

高齢者では錐体外路症状等の副作用があらわれやすく、また、一般に生理機能が低下しているので、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

**10. 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、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。〔妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。妊娠後期に抗精神病薬が投与されている場合、新生児に哺乳障害、傾眠、呼吸障害、振戦、筋緊張低下、易刺激性等の離脱症状や錐体外路症状があらわれたとの報告がある。〕
- (2) 授乳中の婦人に投与する場合には、授乳を中止させること。〔動物実験（ラット）で乳汁中への移行が報告されている。〕

**11. 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。（使用経験がない。）

**12. 臨床検査結果に及ぼす影響**

該当資料なし

**13. 過量投与**

該当資料なし

**14. 適用上の注意**

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、更には穿孔を起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。〕



## 15. その他の注意

- (1) ブロナンセリン製剤による治療中、原因不明の突然死が報告されている。
- (2) 外国で実施された認知症に関連した精神病症状（承認外効能・効果）を有する高齢患者を対象とした17の臨床試験において、類薬の非定型抗精神病薬投与群はプラセボ投与群と比較して死亡率が1.6～1.7倍高かったとの報告がある。なお、ブロナンセリン製剤との関連性については検討されておらず、明確ではない。また、外国での疫学調査において、定型抗精神病薬も非定型抗精神病薬と同様に死亡率の上昇に関与するとの報告がある。
- (3) 他社が実施した動物実験（イヌ）で制吐作用が認められたため、他の薬剤に基づく中毒、腸閉塞、脳腫瘍等による嘔吐症状を不顕性化する可能性がある。
- (4) 他社が実施したげっ歯類（マウス、ラット）に104週間経口投与したがん原性試験において、マウス（1mg/kg/日以上）で乳腺腫瘍、下垂体腫瘍、ラット（1mg/kg/日）で乳腺腫瘍の発生頻度の上昇が認められた。これらの所見は、プロラクチンに関連した変化として、げっ歯類ではよく知られている。

## 16. その他

該当資料なし

## IX. 非臨床試験に関する項目

### 1. 薬理試験

(1) 薬効薬理試験（「VI. 薬効薬理に関する項目」参照）

(2) 副次的薬理試験

該当資料なし

(3) 安全性薬理試験

該当資料なし

(4) その他の薬理試験

該当資料なし

### 2. 毒性試験

(1) 単回投与毒性試験

該当資料なし

(2) 反復投与毒性試験

該当資料なし

(3) 生殖発生毒性試験

「VIII. 10. 妊婦、産婦、授乳婦への投与」、「VIII. 15. その他の注意」参照

(4) その他の特殊毒性

「VIII. 15. その他の注意」参照

## X. 管理的事項に関する項目

### 1. 規制区分

製 剤 : ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」 : 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>  
          ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」 : 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>  
          ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」 : 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>  
注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

有効成分 : ブロナンセリン : 劇薬

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限 : 外箱等に表示 (3 年)

### 3. 貯法・保存条件

気密容器・室温保存

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

#### (1) 薬局での取り扱いについて

該当資料なし

#### (2) 薬剤交付時の注意(患者等に留意すべき必須事項等)

「Ⅷ. 14. 適用上の注意」参照

くすりのしおり : 有り

患者向け医薬品ガイド : 有り

#### (3) 調剤時の留意点について

該当資料なし

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」	PTP 包装 : 100 錠 (10 錠×10)
ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」	PTP 包装 : 100 錠 (10 錠×10) バラ包装 : 300 錠 (プラスチック瓶)
ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」	PTP 包装 : 100 錠 (10 錠×10) バラ包装 : 300 錠 (プラスチック瓶)

### 7. 容器の材質

PTP 包装	PTP: ポリ塩化ビニリデン・ポリ塩化ビニル複合フィルム アルミニウム箔 個装箱 : 紙
バラ包装	瓶 : ポリエチレン キャップ : ポリプロピレン (シリカゲル乾燥剤入り) 個装箱 : 紙

## 8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：ロナセン錠 2mg・4mg・8mg/散 2%

同効薬：リスペリドン、パリペリドン、オランザピン、クエチアピンプマル酸塩、ペロスピロン塩酸塩水和物等<sup>8)</sup>

## 9. 国際誕生年月日

2008年1月25日

## 10. 製造販売承認年月日及び承認番号

販売名	製造販売承認年月日	承認番号
ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」	2019年2月15日	23100AMX00236
ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」	2019年2月15日	23100AMX00237
ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」	2019年2月15日	23100AMX00238

## 11. 薬価基準収載年月日

2019年6月14日

## 12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

該当しない

## 13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

## 14. 再審査期間

該当しない

## 15. 投与期間制限医薬品に関する情報

本剤は投与期間制限医薬品に該当しない。

## 16. 各種コード

販売名	HOTコード(9桁)	厚生労働省薬価 基準収載医薬品コード	レセプト電算コード
ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」	126707501	1179048F1094	622670701
ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」	126708201	1179048F2090	622670801
ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」	126709901	1179048F3097	622670901

## 17. 保険給付上の注意

本剤は保険診療上の後発医薬品である。

## XI. 文献

### 1. 引用文献

- 1) 石橋正他：日本薬理学雑誌，132：351，2008.
- 2) 高田製薬(株)社内資料（2mg：安定性）
- 3) 高田製薬(株)社内資料（4mg：安定性）
- 4) 高田製薬(株)社内資料（8mg：安定性）
- 5) 高田製薬(株)社内資料（2mg：生物学的同等性及び溶出性）
- 6) 高田製薬(株)社内資料（4mg：生物学的同等性及び溶出性）
- 7) 高田製薬(株)社内資料（8mg：溶出性）
- 8) 薬剤分類情報閲覧システム  
<<http://www.iryohoken.go.jp/shinryohoshu/yakuzaiMenu/>> (2022/1/5 アクセス)
- 9) 高田製薬(株)社内資料（8mg：生物学的同等性）
- 10) 高田製薬(株)社内資料（4mg：粉碎後の安定性）
- 11) 高田製薬(株)社内資料（2mg・4mg・8mg：崩壊・懸濁性及び経管チューブ通過性）

### 2. その他の参考文献

該当資料なし

## **XII. 参考資料**

### **1. 主な外国での発売状況**

該当資料なし

### **2. 海外における臨床支援情報**

該当資料なし

## XIII 備考

### 1. 調剤・服薬支援に際して臨床判断を行うにあたっての参考情報

#### 情報に関する注意

本項には承認を受けていない品質に関する情報が含まれる。試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、加工等の可否を示すものではない。

#### (1) 粉砕<sup>10)</sup>

本剤 2mg・4mg・8mg は、処方成分及び処方比率が同一であるため、プロナンセリン錠 4mg 「タカタ」のみで粉砕後の安定性試験を実施した。

#### ●プロナンセリン錠 4mg 「タカタ」

「25℃、75%RH、遮光、開放」で 30 日の保存条件では、含量、純度試験は規格内であり、外観、水分は変化がなかった。

表 (1ロット)

保存条件	試験項目	試験開始時	14日	30日
25℃ 75%RH 遮光 / 開放	外観	白色の粉砕物	白色の粉砕物	
	含量(%)	98.2	95.5	96.0
	純度試験	適	適	
	水分(%)	4.6	6.9	6.8

#### 《参考》

- ・製剤の規格値を用いて判定した項目：含量、純度試験
- ・規格値を設定していない項目：外観、水分



## (2) 崩壊・懸濁性及び経管投与チューブの通過性<sup>1)</sup>

### 1. 試験方法

#### (1) 崩壊懸濁試験

ディスペンサーのピストン部を抜き取り、ディスペンサー内に本剤（1錠をそのまま又は1回量の粉末製剤）を入れてピストンを戻しディスペンサーに55℃の温湯20mLを吸い取り、筒先の蓋をして5分間自然放置後、崩壊・懸濁の状況を観察した。その後、ディスペンサーを手で90度15往復横転し、崩壊・懸濁の状況を観察した。5分後に崩壊しない場合、さらに5分間放置後、同様の操作を行うこととした。10分間放置しても崩壊・懸濁しない場合、この方法を中止することとした。中止した場合、錠剤は粉砕又はコーティングを破壊してから、ディスペンサー内に入れて同様に実験を行うこととした。錠剤の粉砕又はコーティングの破壊は薬包紙の上から錠剤を乳棒で数回叩いて行うこととした。

#### (2) チューブ通過性試験

崩壊懸濁試験で得られた懸濁液を、経管栄養チューブの注入端より約2～3mL/秒の速度で注入した。チューブは、ベッド上の患者様を想定し、体内挿入端から2/3を水平に、他端（注入端）を30cmの高さにセットした。サイズは8Fr.（フレンチ）を用いて通過性を観察した。8Fr.のチューブ通過性に問題がある場合、チューブのサイズを12、14、16Fr.の順に替えて注入し、通過性を観察することとした。実施後、ディスペンサー内の状況を観察した。懸濁液を注入した後に適量の水を注入してチューブ内を洗う時、ディスペンサー内・チューブ内に薬剤が残存していなければ通過性に問題なしとした。

### 2. 試験製剤

ブロナンセリン錠 2mg 「タカタ」 (1錠)

ブロナンセリン錠 4mg 「タカタ」 (1錠)

ブロナンセリン錠 8mg 「タカタ」 (1錠)

### 3. 試験時期

2019年2月26日

### 4. 試験結果

#### (1) 崩壊懸濁試験

いずれも5分以内に崩壊・懸濁した。

#### (2) チューブ通過性試験

いずれも8Fr.のチューブを通過した。

## 2. その他の関連資料

該当資料なし

MEMO

製造販売

**高田製薬株式会社**

さいたま市西区宮前町203番地1