日本標準商品分類番号

871179

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

抗精神病薬·双極性障害治療薬

劇薬、処方箋医薬品

オランザピン錠2.5mg「DSEP」 オランザピン錠5mg「DSEP」 オランザピン錠10mg「DSEP」 オランザピンOD錠2.5mg「DSEP」 オランザピンOD錠5mg「DSEP」 オランザピンOD錠10mg「DSEP」

OLANZAPINE TABLETS, OD TABLETS DSEPJ

オランザピン製剤

剤 形	錠剤 (フィルムコーティング錠)、口腔内崩壊錠(素錠)
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	オランザピン錠 2.5mg「DSEP」: 1 錠中オランザピン 2.5mg を含有オランザピン錠 5mg「DSEP」: 1 錠中オランザピン 5mg を含有オランザピン錠 10mg「DSEP」: 1 錠中オランザピン 10mg を含有オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」: 1 錠中オランザピン 2.5mg を含有オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」: 1 錠中オランザピン 5mg を含有オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」: 1 錠中オランザピン 10mg を含有
一 般 名	和名:オランザピン(JAN) 洋名:Olanzapine (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:2016年2月15日 薬価基準収載年月日:2016年6月17日 発 売 年 月 日:2016年6月17日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元:第一三共エスファ株式会社 販売提携:第一三共株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	第一三共工スファ株式会社 お客様相談室 TEL: 0120-100-601 医療関係者向けホームページ: http://med.daiichisankyo-ep.co.jp/index.php

本 IF は 2017 年 3 月改訂 (第 5 版) の添付文書の記載に基づき改訂した。 最新の添付文書情報は、医薬品医療機器情報提供ホームページ

http://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html にてご確認ください。

IF 利用の手引きの概要

-日本病院薬剤師会-

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情報提供ホームページ

(http://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html) 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ベ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。

- ② IF 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]

- ① IF 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。
- ② IF 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があり、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材であり、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月改訂)

I.	概要に関する項目	1	9. 製剤中の有効成分の確認試験法	19
1.	開発の経緯	1	10. 製剤中の有効成分の定量法	19
2.	製品の治療学的・製剤学的特性	1	11. 力 価	19
			12. 混入する可能性のある夾雑物	19
II.	名称に関する項目	2	13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に	
	販売名			19
	(1) 和 名		14. その他	
	(2) 洋 名			
	(3) 名称の由来		V. 治療に関する項目	20
2	一般名		1. 効能又は効果	
	(1) 和 名(命名法)		2. 用法及び用量	
	(2) 洋 名 (命名法)		3. 臨床成績	
	(3) ステム		(1) 臨床データパッケージ	
9	構造式又は示性式		(2) 臨床効果	
	分子式及び分子量		(3) 臨床薬理試験	
	化学名(命名法)		(4) 探索的試験	
	性子名(昭名法)			
	但用名、別名、哈罗、記罗备写		(5) 検証的試験	
7.	UAS 全球番号	3	1) 無作為化並行用量反応試験	
	ᆂᄊᅷᄭᇩᄜᆉᄀᆓᄆ		2) 比較試験	
	有効成分に関する項目		3) 安全性試験	
1.	物理化学的性質		4) 患者・病態別試験	
	(1) 外観・性状		(6) 治療的使用	
	(2) 溶解性		1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別記	
	(3) 吸湿性		製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)	21
	(4) 融点(分解点)、沸点、凝固点		2) 承認条件として実施予定の内容	
	(5) 酸塩基解離定数		又は実施した試験の概要	2
	(6) 分配係数			
	(7) その他の主な示性値		VI. 薬効薬理に関する項目	
	有効成分の各種条件下における安定性		1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	
3.	有効成分の確認試験法	4	2. 薬理作用	
4.	有効成分の定量法	4	(1) 作用部位・作用機序	22
			(2) 薬効を裏付ける試験成績	22
I۷.	製剤に関する項目	5	(3) 作用発現時間·持続時間	22
1.	剤 形	5		
	(1) 剤形の区別、外観及び性状	5	VII. 薬物動態に関する項目	25
	(2) 製剤の物性	5	1. 血中濃度の推移・測定法	25
	(3) 識別コード	5	(1) 治療上有効な血中濃度	25
	(4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び	Š.	(2) 最高血中濃度到達時間	2
	安定なpH域等	5	(3) 臨床試験で確認された血中濃度	25
2.	- 製剤の組成	6	(4) 中毒域	20
	(1) 有効成分(活性成分)の含量		(5) 食事・併用薬の影響	20
	(2) 添加物		(6) 母集団 (ポピュレーション) 解析により	
	(3) その他		判明した薬物体内動態変動要因	26
3	懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意		2. 薬物速度論的パラメータ	
	製剤の各種条件下における安定性		(1) 解析方法	
	調製法及び溶解後の安定性		(2) 吸収速度定数	
	他剤との配合変化(物理化学的変化)		(3) バイオアベイラビリティ	
	溶出性		(4) 消失速度定数	
		9 19	(5) クリアランス	2'

	(6)	分布容積	27	16. その他	. 37
	(7)	血漿蛋白結合率	27		
3.	吸	収	27	IX. 非臨床試験に関する項目	. 38
4.	分	布	27	1. 薬理試験	38
	(1)	血液一脳関門通過性	27	(1) 薬効薬理試験	. 38
	(2)	血液一胎盤関門通過性	27	(2) 副次的薬理試験	. 38
	(3)	乳汁への移行性	27	(3) 安全性薬理試験	. 38
	(4)	髄液への移行性	27	(4) その他の薬理試験	. 38
		その他の組織への移行性		2. 毒性試験	
5.		謝		(1) 単回投与毒性試験	. 38
	(1)	代謝部位及び代謝経路	27	(2) 反復投与毒性試験	. 38
		代謝に関与する酵素 (CYP450等) の分子科		(3) 生殖発生毒性試験	
		初回通過効果の有無及びその割合		(4) その他の特殊毒性	
		代謝物の活性の有無及び比率		(4) (2) (12) (14) (14)	
		活性代謝物の速度論的パラメータ		X. 管理的事項に関する項目	. 39
6.		世		1. 規制区分	
		排泄部位及び経路		2. 有効期間又は使用期限	
		排泄率		3. 貯法・保存条件	
		排泄速度		4. 薬剤取扱い上の注意点	
7	/	テンスポーターに関する情報		(1) 薬局での取扱い上の留意点について	
		「等による除去率		(2) 薬剤交付時の取扱いについて (患者等に留意	
0.	221	14106 SWAT	20	すべき必須事項等)	
VIII	安全	性(使用上の注意等)に関する項目	29	(3) 調剤時の留意点について	
		ら内容とその理由		5. 承認条件等	
		以内容とその理由(原則禁忌を含む)		6. 包 装	
		ミスは効果に関連する使用上の注意	20	7. 容器の材質	
ο.		一の理由	29	8. 同一成分・同効薬	
1		この発出に関連する使用上の注意とその理		9. 国際誕生年月日	
		直投与内容とその理由		10. 製造販売承認年月日及び承認番号	
		要な基本的注意とその理由及び処置方法		11. 薬価基準収載年月日	
		[作用		12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の	.40
٠.		- 併用禁忌とその理由		年月日及びその内容	41
		併用注意とその理由		13. 再審查結果、再評価結果公表年月日	.41
Q				75. 丹番豆柏木、丹計画柏木ム及中月日 及びその内容	41
0.		- 77		14. 再審査期間	
		重大な副作用と初期症状		14. 丹番旦州间 15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	
		全の他の副作用		16. 各種コード	
		項目別副作用発現頻度及び	34	16. 谷種ユート	
	(4)	塩床検査値異常一覧	2.4	17. 休谀和竹上の任息	. 41
	(=)	場所保宜担共品 - 見		XI. 文 献	46
	(6)	・	-		
	(0)			1. 引用文献 2. その他の参考文献	
0		薬物アレルギーに対する注意及び試験法		2. ての他の参考又\	. 42
		浄者への投与		VII 全来次到	
		帰、産婦、授乳婦等への投与		XII. 参考資料	
		1等への投与		1. 主な外国での発売状況	
		民検査結果に及ぼす影響		2. 海外における臨床支援情報	. 43
		₹投与		VIII /## -#-	,
		月上の注意		XIII. 備 考	
15	40)他の注意	36	その他の関連資料	44

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

オランザピンは、チエノベンゾジアゼピン系の非定型抗精神病薬であり、MARTA (Multi-Acting Receptor-Targeted Antipsychotic:多元受容体標的化抗精神病薬)に分類されている。

統合失調症治療剤として、本邦では2001年6月に上市されている。

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」、オランザピン錠 5mg「DSEP」、オランザピン錠 10mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」、及びオランザピン OD 錠 10mg「DSEP」は、第一三共エスファ株式会社が後発医薬品として開発を企画し、平成 17 年 3 月 31 日薬食発第 0331015 号に基づき、規格及び試験方法を設定して加速試験、生物学的同等性試験を実施し、2016 年 2 月に承認を取得した。その後、双極性障害における躁症状及びうつ症状の改善の効能・効果の一部変更承認申請を行い、2016 年 6 月に承認を取得し、2016 年 6 月より販売を開始した。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) オランザピンは、チエノベンゾジアゼピン系の非定型抗精神病薬であり、統合失調症の治療、双極性障害における躁症状及びうつ症状の改善に用いられている。
- (2) 錠剤に、製品名と有効成分の含量を両面印刷し、判別し易くしている。また、製剤規格として、普通錠(錠 2.5mg、錠 5mg、錠 10mg)、口腔内崩壊錠 (OD 錠 2.5mg、OD 錠 5mg、OD 錠 10mg) 及び細粒 1%の 7 製剤がある。
- (3) PTP シートはピッチコントロールを行い、製品名と有効成分の含量の表示を識別し易くしている。また、薬剤の特徴や疾患の特性をイメージしたオリジナルシンボルを表示している。
- (4) 薬剤取り違え防止における負担軽減のため、PTP シート裏面に、1 錠ごとに GS1 データバーコードを表示している。
- (5) 重大な副作用として、高血糖、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡、低血糖、悪性症候群 (Syndrome malin)、肝機能障害、黄疸、痙攣、遅発性ジスキネジア、横紋筋融解症、麻痺性イレウス、無顆粒球症、白血球減少、肺塞栓症、深部静脈血栓症、薬剤性過敏症症候群が報告されている。

Ⅱ. 名称に関する項目

1. 販売名

(1)和 名

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」

オランザピン錠 5mg「DSEP」

オランザピン錠 10mg「DSEP」

オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」

オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」

オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」

(2)洋 名

OLANZAPINE TABLETS 2.5mg 「DSEP」

OLANZAPINE TABLETS 5mg 「DSEP」

OLANZAPINE TABLETS 10mg 「DSEP」

OLANZAPINE OD TABLETS 2.5mg 「DSEP」

OLANZAPINE OD TABLETS 5mg 「DSEP」

OLANZAPINE OD TABLETS 10mg 「DSEP」

(3)名称の由来

通知「平成17年9月22日 薬食審査発第0922001号」に基づき設定した。

2. 一般名

(1)和 名(命名法)

オランザピン (JAN)

(2)洋 名(命名法)

Olanzapine (JAN, INN)

(3)ステム

抗精神病薬: -apine

3. 構造式又は示性式

$$\begin{array}{c|c} H \\ N \\ \hline \\ N \\ \hline \\ CH_3 \end{array}$$

4. 分子式及び分子量

分子式: C₁₇H₂₀N₄S 分子量: 312.43

5. 化学名 (命名法)

 $2\hbox{-Methyl-}4\hbox{-}(4\hbox{-methylpiperazin-}1\hbox{-yl})\hbox{-}10H\hbox{-thieno}[2,3\hbox{-b}][1,5] \ benzodiazepine \ \ (IUPAC)$

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

7. CAS 登録番号

132539-06-1 (Olanzapine)

Ⅲ. 有効成分に関する項目

1. 物理化学的性質

(1)外観・性状

黄色の結晶性の粉末である。

(2)溶解性

メタノール又はエタノール (99.5) に溶けにくく、水にほとんど溶けない。

(3)吸湿性

該当資料なし

(4)融点(分解点)、沸点、凝固点

融点:約195℃(分解)

(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

- (1) 紫外可視吸光度測定法
- (2) 赤外吸収スペクトル測定法(臭化カリウム錠剤法)

4. 有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

IV. 製剤に関する項目

1. 剤 形

(1)剤形の区別、外観及び性状

販売名	有効成分	剤 形	色	直径 (mm)	外 形 厚さ (mm)	重さ (mg)	識 別 コード
オランザピン錠 2.5mg「DSEP」	1 錠中 オランザピン 2.5mg	フィルム コーティング錠	白色	2.5 DSEP	2.5 DSEP		オランザピン 2.5 DSEP
				7.2	3.5	141	
オランザピン錠 5mg「DSEP」	1 錠中 オランザピン 5mg	フィルム コーティング錠	白色	S DSEP	S DSEP		オランザピン 5 DSEP
				8.2	4.0	214	_ ,
オランザピン錠 10mg「DSEP」	1 錠中 オランザピン 10mg	フィルム コーティング錠	白色	10.00 PSEP	10 DSEP	499	オランザピン 10 DSEP
				10.2	5.2	422	
オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」	1 錠中 オランザピン 2.5mg	素錠	微黄色~ 淡黄色	ου 2.5 ου 2.5 ου 2.5	(する)がた。 (DD 2.5) (OSE?		オランザピン OD 2.5 DSEP
				6.1	3.0	90	
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	1 錠中 オランザピン 5mg	素錠	微黄色~ 淡黄色	グランザピ OD5 DSEP	OD5 DSEP	100	オランザピン OD 5 DSEP
				8.1	3.5	180	
オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」	1 錠中 オランザピン 10mg	素錠	微黄色~ 淡黄色	カランザと OD10 DSEP	カランザと、 OD10 DSEP		オランザピン OD 10 DSEP
				10.1	4.5	360	

(2)製剤の物性

該当資料なし

(3)識別コード

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」: オランザピン2.5DSEPオランザピン錠 5mg「DSEP」: オランザピン5DSEPオランザピン錠 10mg「DSEP」: オランザピン10DSEPオランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」: オランザピンOD 2.5DSEPオランザピン OD 錠 5mg「DSEP」: オランザピンOD 5DSEPオランザピン OD 錠 10mg「DSEP」: オランザピンOD 10DSEP

(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

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」: 1 錠中にオランザピン 2.5mg を含有オランザピン錠 5mg「DSEP」: 1 錠中にオランザピン 5mg を含有オランザピン錠 10mg「DSEP」: 1 錠中にオランザピン 10mg を含有オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」: 1 錠中にオランザピン 2.5mg を含有オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」: 1 錠中にオランザピン 5mg を含有オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」: 1 錠中にオランザピン 10mg を含有

(2)添加物

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」、オランザピン錠 5mg「DSEP」、オランザピン錠 10mg「DSEP」: 乳糖水和物、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスポビドン、ステアリン酸マグネシム、ヒプロメロース、酸化チタン、マクロゴール 400、ポリソルベート 80、カルナウバロウオランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」:

D-マンニトール、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、クロスポビドン、ステアリン酸マグネシム

(3)その他

該当しない

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)

(1)加速試験及び長期保存試験

最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度 75%、6 ヵ月)の結果、オランザピン錠 2.5mg「DSEP」、オランザピン錠 5mg「DSEP」、オランザピン錠 10mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」及びオランザピン OD 錠 10mg「DSEP」は通常の市場流通下において 3年間安定であることが推測された。また、最終包装製品を用いた加速試験(40°C、相対湿度 75%、6 ヵ月)及び長期保存試験(25°C、相対湿度 60%、18 ヵ月)にて得られたデータを評価した結果、オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」は通常の市場流通下において 2年間安定であることが推測された。

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」、オランザピン錠 5mg「DSEP」、オランザピン錠 10mg「DSEP」 PTP 包装

試験項目〔規格値〕 -		40±2°C、75±5%RH				
		開始時	1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後	
性状〔白色のフィルムコーティング錠)	適	適	適	適	
確認試験 (紫外可視吸光度測定法)	[※1]	適	適	適	適	
純度試験 (液体クロマトグラフィー)		適	適	適	適	
製剤均一性試験〔判定值15.0%以内〕		適			適	
溶出試験〔pH6.8、50rpm、45分間、	80%以上〕	適			適	
中日(2~2~2~2)※ 2	錠 2.5mg	100.1 ± 0.2	100.2 ± 0.3	100.0 ± 0.3	99.5 ± 0.4	
定量〔95.0~105.0%〕 ^{※2} (平均含有率(%)±C.V.)	錠 5mg	101.3 ± 0.2	99.8 ± 0.5	100.0 ± 0.4	99.5 ± 0.3	
(十初百行平 (/0) 工U.V.)	錠 10mg	99.5 ± 0.9	99.8 ± 0.4	適 適 100.0±0.3	100.1 ± 0.5	

バラ包装

34龄位 (44枚 <i>体</i>)		40±2°C、75±5%RH				
試験項目〔規格値〕	的"快"只 口 ()处代他)		1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後	
性状〔白色のフィルムコーティング錠)	適	適	適	適	
確認試験 (紫外可視吸光度測定法)	[% 1]	適	適	適	適	
純度試験 (液体クロマトグラフィー)		適	適	適	適	
製剤均一性試験〔判定値15.0%以内〕		適			適	
溶出試験〔pH6.8、50rpm、45分間、	80%以上〕	適			適	
中見(25.0 40.5 00/)※ ?	錠 2.5mg	100.1 ± 0.4	100.3 ± 0.2	100.0 ± 0.5	99.5 ± 0.3	
定量〔95.0~105.0%〕 ^{※2} (平均含有率(%)±C.V.)	錠 5mg	100.5 ± 0.3	99.9 ± 0.4	100.0 ± 0.5	99.6 ± 0.3	
(十岁百万十 (/0) 上0.1.)	錠 10mg	99.8 ± 0.3	99.7 ± 0.2	3 ヵ月後 適 適 100.0±0.5	100.4 ± 0.4	

※1:波長 256~260nm に吸収の極大

※2:3Lot の平均値

オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」

PTP 包装

計略項目(相格は)		40 ± 2 °C、 75 ± 5 %RH				
試験項目〔規格値〕	開始時	1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後		
性状〔微黄色~淡黄色の素錠〕		適	適	適	適	
確認試験(1)(紫外可視吸光度測	定法) [※1]	適	適	適	適	
確認試験(2) (液体クロマトグラ	フィー) [※2]	適				
純度試験(液体クロマトグラフィー	-)	適	適	適	適	
製剤均一性試験〔判定値 15.0%以内〕		適			適	
崩壊試験〔1分以内〕		適	適	適	適	
溶出試験〔水、50rpm、30分間、809	%以上〕	適	適	適	適	
定量〔95.0~105.0%〕**3	OD 錠 5mg	99.4 ± 0.9	99.0 ± 0.8	99.3 ± 0.2	98.4 ± 0.3	
(平均含有率(%) ± C.V.)	OD 錠 10mg	98.5 ± 0.5	98.9 ± 0.9	98.3 ± 0.3	99.1 ± 0.4	

※1:波長 256~260nm に吸収の極大

※2: 試料溶液及び標準溶液から得たピークの保持時間は等しい

※3:3Lot の平均値

バラ包装

34 略 语 口 〔44 kb〕		40±2°C、75±5%RH				
試験項目〔規格値〕		開始時	1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後	
性状〔微黄色~淡黄色の素錠〕		適	適	適	適	
確認試験 (紫外可視吸光度測定法)	[*1]	適	適	適	適	
確認試験(液体クロマトグラフィー) [※2]		適				
純度試験(液体クロマトグラフィー	-)	適	適	適	適	
製剤均一性試験〔判定値 15.0%以内〕]	適			適	
崩壊試験〔1分以內〕		適	適	適	適	
溶出試験〔水、50rpm、30分間、80°	溶出試験〔水、50rpm、30 分間、80%以上〕		適	適	適	
定量〔95.0~105.0%〕**3	OD 錠 5mg	100.4 ± 0.3	99.5 ± 0.2	99.2 ± 0.2	98.3 ± 0.4	
(平均含有率(%)±C.V.)	OD 錠 10mg	98.3 ± 0.7	99.4 ± 0.5	98.3 ± 0.1	99.5 ± 0.4	

※1:波長 256~260nm に吸収の極大

※2: 試料溶液及び標準溶液から得たピークの保持時間は等しい

※3: 3Lotの平均値

オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」

加速試験

14 44 45		40±2℃、75±5%RH				
試験項目〔規格値〕		開始時	1ヵ月後	3ヵ月後	6ヵ月後	
性状〔微黄色~淡黄色の素錠〕		適	適	適	適	
確認試験(1)(紫外可視吸光度測	定法)〔※1〕	適	適	適	適	
確認試験(2) (液体クロマトグラ	フィー) [※2]	適				
純度試験(液体クロマトグラフィー	-)	適	適	適	適	
製剤均一性試験〔判定値 15.0%以内〕		適			適	
崩壊試験〔1分以內〕		適	適	適	適	
溶出試験〔水、50rpm、30分間、809	%以上〕	適	適	適	適	
定量〔95.0~105.0%〕**3	PTP 包装	99.8 ± 0.4	99.5 ± 0.5	100.4 ± 0.3	99.6 ± 0.3	
(平均含有率 (%) ±C.V.)	バラ包装	100.3 ± 0.3	99.3 ± 0.7	100.6 ± 0.1	99.6 ± 0.5	

長期保存試験

試験項目〔規格値〕		$25\pm2^{\circ}$ C、 $60\pm5\%$ RH				
		開始時	6ヵ月後	12 ヵ月後	18ヵ月後	
性状〔微黄色~淡黄色の素錠〕		適	適	適	適	
確認試験(1)(紫外可視吸光度測	定法) 〔※1〕	適	適	適	適	
確認試験(2) (液体クロマトグラ	フィー) [※2]	適	適	適	適	
純度試験(液体クロマトグラフィー	-)	適	適	適	適	
製剤均一性試験〔判定値15.0%以内]	適			適	
崩壊試験〔1分以内〕		適	適	適	適	
溶出試験〔水、50rpm、30分間、80	%以上〕	適	適	適	適	
定量〔95.0~105.0%〕※3	PTP 包装	99.8	99.9	98.7	99.8	
足里 [99.0~109.0%] M	バラ包装	適 適 適 法)〔※1〕 適 適 適 イー)〔※2〕 適 適 適 適 適 適 以上〕 適 適 適 TP 包装 99.8 99.9 98.7	99.5			

※1:波長 256~260nm に吸収の極大

※2: 試料溶液及び標準溶液から得たピークの保持時間は等しい

※3:3Lot の平均値

(2)無包装状態での安定性 1)

オランザピン錠 2.5 mg「DSEP」、オランザピン錠 5 mg「DSEP」、オランザピン錠 10 mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 2.5 mg「DSEP」、オランザピン OD 錠 5 mg「DSEP」及びオランザピン OD 錠 10 mg「DSEP」の無包装の製剤について、各種条件下で保存し、安定性試験(性状、溶出試験、定量、硬度)を行った。

		結 果							
		錠 2.5mg	錠 5mg	錠 10mg	OD 錠 2.5mg	OD 錠 5mg	OD 錠 10mg		
温度	(*1)	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし		
湿度	[*2]	変化なし	変化なし	変化なし	硬度やや低下	硬度やや低下	硬度やや低下		
光	(*3)	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし	変化なし		

※1:温度条件 : 40℃、遮光、密栓、3ヶ月

※2:湿度条件 : 25℃、75%RH、遮光、開放、3ヶ月

3: 光条件 : 25°C、シャーレ(パラフィルムでシール)、総照射量 120 万 Lux・hr

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)

該当資料なし

7. 溶出性 2)

(1)後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインに基づく溶出試験

1) オランザピン錠 2.5mg「DSEP」

「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、製剤の処方変更水準が B 水準の場合に要求される試験を実施した。

試験方法:日局一般試験法「溶出試験法パドル法」による。

標準製剤:オランザピン錠 5mg「DSEP」

試験条件:

試験液量:900mL 温度:37±0.5℃

試 験 液: pH1.2 日本薬局方溶出試験第1液

pH3.0 薄めた McIlvaine の緩衝液 pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液

水 日本薬局方精製水

回 転 数:50rpm (pH1.2、pH3.0、pH6.8、水) 、100rpm (pH6.8)

判定基準:ガイドラインの判定基準のうち、次の該当する項目に従って同等性を判定した。

[pH1.2, 50rpm], [pH3.0, 50rpm], [pH6.8, 100rpm]:

平均溶出率: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。

個々の溶出率: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±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

[pH6.8, 50rpm] :

平均溶出率:標準製剤が15~30分に平均85%以上溶出する場合

試験製剤の平均溶出率が約60%及び85%となる適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にあるか、又はf2関数の値が50以上である。

個々の溶出率: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±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

【水、50rpm】:

平均溶出率:標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合

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%以上 85%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±8%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 55 以上である。

個々の溶出率:標準製剤の平均溶出率が 50%以上に達し 85%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率± 12%の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、±20%の範囲を超えるものがない。

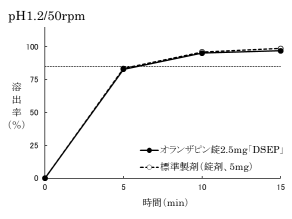
試験結果:オランザピン錠 2.5mg「DSEP」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイド

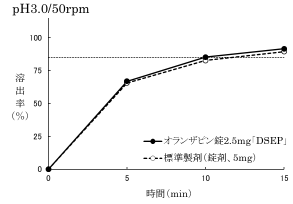
ライン」に基づき、オランザピン錠 5mg「DSEP」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判定され、生物学的に同等とみなされた。

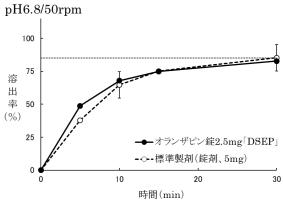
溶出挙動における同等性(オランザピン錠 2.5mg「DSEP」及び標準製剤の平均溶出率の比較)

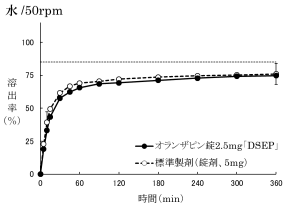
		溶出	平均	溶出率(%)			判定基準
試験	試験条件		オランザピン錠 2.5mg「DSEP」	標準製剤 (錠剤、5mg)	差 (絶対値)	判定	(オランザピン錠 2.5mg 「DSEP」の溶出条件)
	pH1.2	15	96.9	98.7	1.8	適	≧85%又は±10%
	pH3.0	15	91.6	89.5	2.1	適	≤00/0×14±10/0
50mm	рН6.8	10	67.9	64.8	3.1	適	±10%又は f2 関数≧50
50rpm	p110.0	30	82.8	85.3	2.5	Ü	±10 /0 人(よ12)
	→ ∨	10	33.4	39.4	6.0	適	±8%又は f2 関数≧55
	水		74.7	76.0	1.3	逈	_ 5 % X は I2 関数 ≤ 99
100rpm	pH6.8	15	91.1	87.8	3.3	適	≧85%又は±10%

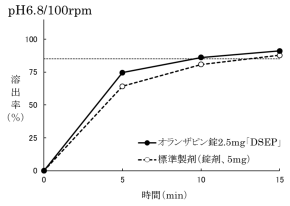
(溶出曲線)











最終比較時点でのオランザピン錠 2.5mg「D	DSEP」の個々の溶出率((%)
-------------------------	---------------	-----

II1 0/	最終比	較時点	: 15分	平均溶	出率:	96.9%	上限	₹:111	.9%	下原	艮:81.	9%	判定
pH1.2/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\ 5 2
50rpm	98.4	96.9	93.4	95.8	96.8	94.9	97.5	96.3	97.3	97.4	99.4	98.8	適
110.0/	最終比較時点:15分			平均溶出率:91.6%			上限	上限:106.6%			艮:76.	6%	判定
pH3.0/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
JOI pili	96.3	93.3	96.9	93.5	78.7	96.3	97.8	77.5	95.8	94.6	83.7	94.6	旭
110.0/	最終比	較時点	: 30 分	平均溶	出率:	82.8%	上队	艮:97.	8%	下原	艮:67.	8%	判定
pH6.8/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
Jorpin	86.3	80.1	82.2	81.3	80.9	85.4	84.0	85.9	83.9	81.1	81.1	81.2	旭
→lc /	最終比	跤時点:	360分	平均溶	出率:	74.7%	上四	艮:86.	7%	下原	艮:62.	7%	判定
水/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
50rpm	72.0	74.8	69.9	73.8	73.9	74.5	72.4	76.0	75.8	71.8	76.6	85.3	週
. IIC 0/	最終比	較時点	: 15分	平均溶	出率:	91.1%	上限	₹: 106	.1%	下原	艮:76.	1%	判定
pH6.8/ 100rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
Toorpin	91.3	90.2	91.2	91.3	90.3	92.6	90.9	91.1	89.9	91.6	91.3	91.5	旭

2) オランザピン錠 5mg「DSEP」

「後発医薬品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、試験を実施した。

試験方法:日局一般試験法「溶出試験法パドル法」による。

試験条件:

試験液量:900mL 温度:37±0.5℃

試 験 液: pH1.2 日本薬局方溶出試験第1液

pH3.0 薄めた McIlvaine の緩衝液 pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液

水 日本薬局方精製水

回 転 数 : 50rpm

判定基準:ガイドラインの判定基準のうち、次の該当する項目に従って類似性を判定した。

[pH1.2, 50rpm]:

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。

[pH5.0, 50rpm], [pH6.8, 50rpm]:

標準製剤が 15~30 分に平均 85%以上溶出する場合

標準製剤の平均溶出率が 60%及び 85%付近となる適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準 製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 42 以上である。

【水、50rpm】:

標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合

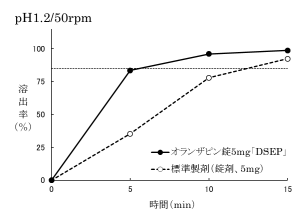
規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%以上 85%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±12%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 46 以上である。

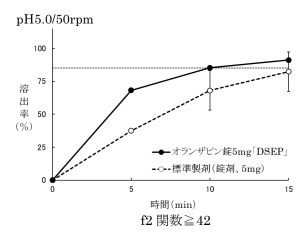
試験結果:すべての溶出試験条件において「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合した。

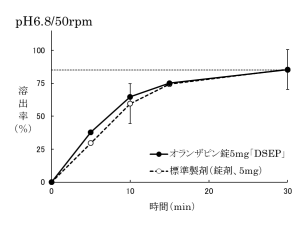
溶出挙動における類似性(オランザピン錠 5mg「DSEP」及び標準製剤の平均溶出率の比較)

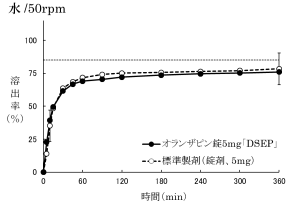
		溶出	平均	匀溶出率(%)				判定基準	
試験条件		時間 (分)	オランザピン錠 5mg「DSEP」	標準製剤 (錠剤、5mg)	差 (絶対値)	f2 関数	判定	(オランザピン錠 5mg 「DSEP」の溶出条件)	
	pH1.2	15	98.7	92.4	6.3		適	≧85%又は±15%	
	2HE 0	10	85.3	68.1	17.2	57	適		
	pH5.0	15	91.1	82.3	8.8	57	迴	- - ±15%又は f2 関数≧42	
50rpm	рН6.8	10	64.8	59.6	5.2		適	- 10 /0 久(よ12) 民奴 (42	
	рпо.о	30	85.3	85.5	0.2	適			
	水	10	39.4	35.2	4.2		適	±12%又は f2 関数≧46	
	小	360	76.0	78.4	2.4		旭	- 12 /0 人(よ 12) 関数 = 40	

(溶出曲線)









3) オランザピン錠 10mg「DSEP」

「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、製剤の処方変更水準が B 水準の場合に要求される試験を実施した。

試験方法:日局一般試験法「溶出試験法パドル法」による。

標準製剤:オランザピン錠 5mg「DSEP」

試験条件:

試験液量:900mL 温度:37±0.5℃

試 験 液: pH1.2 日本薬局方溶出試験第1液

pH3.0 薄めた McIlvaine の緩衝液 pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液

水 日本薬局方精製水

回 転 数:50rpm

判定基準:ガイドラインの判定基準のうち、次の該当する項目に従って同等性を判定した。

[pH1.2, 50rpm], [pH3.0, 50rpm]:

平均溶出率: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。

個々の溶出率: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±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

[pH6.8, 50rpm]:

平均溶出率:標準製剤が15~30分に平均85%以上溶出する場合

試験製剤の平均溶出率が約60%及び85%となる適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にあるか、又はf2関数の値が50以上である。

個々の溶出率: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±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

【水、50rpm】:

平均溶出率:標準製剤が30分以内に平均85%以上溶出しない場合

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%以上 85%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±8%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 55 以上である。

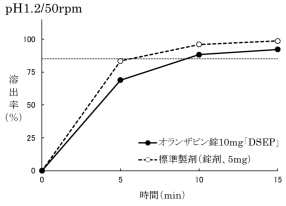
個々の溶出率:標準製剤の平均溶出率が 50%以上に達し 85%に達しないとき、試験製剤の平均溶出率± 12%の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、±20%の範囲を超えるものがない。

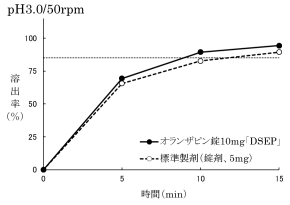
試験結果: オランザピン錠 10mg「DSEP」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」に基づき、オランザピン錠 5mg「DSEP」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判定され、生物学的に同等とみなされた。

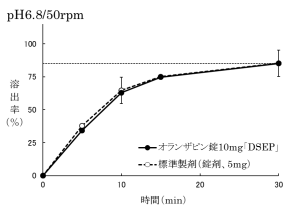
溶出挙動における同等性(オランザピン錠 10mg「DSEP」及び標準製剤の平均溶出率の比較)

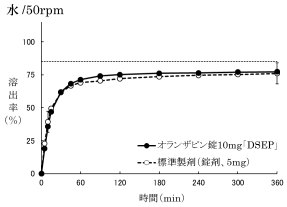
		溶出	平均	溶出率(%)			判定基準
試験条件		時間 (分)	オランザピン錠 10mg「DSEP」	標準製剤 (錠剤、5mg)	差 (絶対値)	判定	(オランザピン錠 10mg 「DSEP」の溶出条件)
	pH1.2	15	92.3	98.7	6.4	適	≧85%又は±10%
	pH3.0	15	94.4	89.5	4.9	適	≤00/0×14±10/0
FO	IIC 0	10	63.0	64.8	1.8	適	±10%又は f2 関数≧50
50rpm	pH6.8	30	85.1	85.3	0.2	画	□10 /0 久 /4 12 対数 ⊆ 90
	水		35.7	39.4	3.7	適	±8%又は f2 関数≧55
	八	360	74.7	76.0	1.3	通	上 0 /0 久 /4 12 渕 剱 ≦ 99

(溶出曲線)









最終比較時点でのオランザピン錠 10mg「DSEP」の個々の溶出率 (%)

.II1 0/	最終比	較時点	: 15分	平均溶	出率:	92.3%	上限	₹: 107	.3%	下限:77.3%			判定
pH1.2/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
501 pin	96.2	68.3	92.9	93.6	95.7	95.9	95.0	96.7	96.6	95.0	96.8	85.1	旭
110.0/	最終比	較時点	: 15 分	平均溶	出率:	94.4%	上限	₹: 109	.4%	下原	艮:79.	4%	判定
pH3.0/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
oorpin	93.6	94.6	94.1	92.5	93.8	94.5	93.2	95.5	96.8	95.0	94.7	94.3	旭
110.0/	最終比較時点:30分			平均溶出率:85.1%			上限:100.1%			下原	艮:70.	1%	判定
pH6.8/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
borpin	84.5	81.0	87.1	82.3	85.3	84.3	87.7	87.1	87.4	86.0	86.6	81.9	旭
→ l< 1	最終比較時点:360分		360 分	平均溶出率:77.3%		上限:89.3%		下限:65.3%		判定			
水/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
50rpm	74.5	75.4	82.2	75.7	76.9	75.9	77.1	82.2	75.9	78.2	76.8	76.7	旭

4) オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」

「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 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、製剤の処方変更水準が A 水準の場合に要求される試験を実施した。

試験方法:日局一般試験法「溶出試験法パドル法」による。

標準製剤:オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」

試験条件:

試験液量:900mL 温度:37±0.5℃

試 験 液: pH1.2 日本薬局方溶出試験第1液

pH5.0 薄めた McIlvaine の緩衝液 pH6.8 日本薬局方溶出試験第2液

水 日本薬局方精製水

回 転 数:50rpm

判定基準:ガイドラインの判定基準のうち、次の該当する項目に従って同等性を判定した。

[pH1.2、50rpm]、[pH5.0、50rpm]、[pH6.8、50rpm]、[水、50rpm]:

平均溶出率: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。

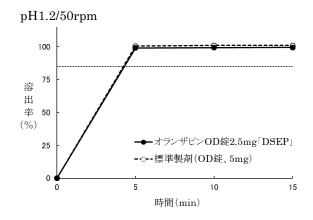
個々の溶出率:標準製剤の平均溶出率が85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

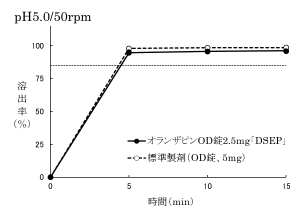
試験結果: オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」に基づき、オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判定され、生物学的に同等とみなされた。

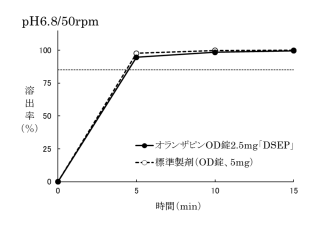
溶出挙動における同等性(オランザピン錠 OD 錠 2.5mg「DSEP」及び標準製剤の平均溶出率の比較)

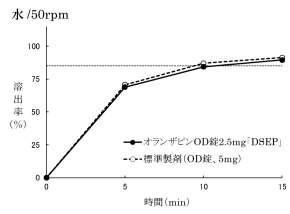
			平均	溶出率(%)		判定基準	
試験	条件	時間 (分)	オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」	標準製剤 (OD 錠、5mg)	差 (絶対値)	判定	(オランザピン OD 錠 2.5mg 「DSEP」の溶出条件)
	pH1.2	15	99.5	101.0	1.5	適	
5 0	pH5.0	15	96.2	98.6	2.4	適	>050/ 7/7+100/
50rpm	pH6.8	15	99.6	100.0	0.4	適	≧85%又は±10%
	水	15	89.6	91.3	1.7	適	

(溶出曲線)









最終比較時点でのオランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」の個々の溶出率 (%)

.II1 0/	最終比	較時点	: 15 分	平均溶	出率:	99.5%	上限	₹: 114	.5%	下限:84.5%			判定
pH1.2/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
Jorpin	98.8	98.5	99.6	99.2	99.8	99.4	100.5	99.1	99.1	99.1	100.5	100.5	旭
115.07	最終比較時点:15分			平均溶出率:96.2%			上限:111.2%			下原	艮:81	2%	判定
pH5.0/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
Jorpin	95.7	96.1	95.8	96.9	96.2	96.6	95.7	96.7	96.9	95.3	96.1	95.9	旭
110.0/	最終比	較時点	: 15 分	平均溶	出率:	99.6%	上限	₹: 114	.6%	下队	艮:84.	6%	判定
pH6.8/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
oorpm	99.2	101.8	99.2	98.7	99.5	99.6	100.4	99.7	100.0	98.6	98.5	100.1	旭
-de/	最終比	較時点	: 15分	平均溶	出率:	89.6%	上限	₹: 104	.6%	下队	艮:74.	6%	判定
水/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
50rpm	90.1	88.0	91.0	90.2	88.7	87.5	87.8	90.0	88.6	89.5	91.6	92.0	旭

5) オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、試験を実施した。

試験方法:日局一般試験法「溶出試験法パドル法」による。

試験条件:

試験液量:900mL 温度:37±0.5℃

試 験 液: pH1.2 日本薬局方溶出試験第1液

pH5.0 薄めた McIlvaine の緩衝液 pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液

水 日本薬局方精製水

回 転 数: 50rpm

判定基準:ガイドラインの判定基準のうち、次の該当する項目に従って類似性を判定した。

[pH1.2、50rpm]、 [pH5.0、50rpm]、 [pH6.8、50rpm]、 [水、50rpm]:

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。

試験結果:すべての溶出試験条件において「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合した。

10

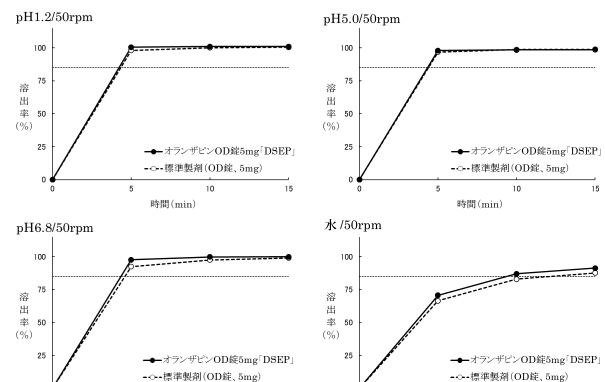
時間(min)

15

溶出挙動における類似性(オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」及び標準製剤の平均溶出率の比較)

		溶出	平均溶	5出率(%)		判定基準	
試験条件		時間(分)	オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	標準製剤 (OD 錠、5mg)	差 (絶対値)	判定	(オランザピン OD 錠 5mg 「DSEP」の溶出条件)
	pH1.2	15	101.0	100.5	0.5	適	
50	pH5.0	15	98.6	98.8	0.2	適	≧85%又は±15%
50rpm	pH6.8	15	100.0	99.1	0.9	適	≤0070×14±1070
	水	15	91.3	87.7	3.6	適	

(溶出曲線)



6) オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」

「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 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、製剤の処方変更水準が A 水準の場合に要求される試験を実施した。

15

試験方法:日局一般試験法「溶出試験法パドル法」による。

時間(min)

標準製剤:オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」

試験条件:

試験液量:900mL 温度:37±0.5℃

試 験 液: pH1.2 日本薬局方溶出試験第1液

pH5.0 薄めた McIlvaine の緩衝液 pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液

水 日本薬局方精製水

回 転 数:50rpm

判定基準:ガイドラインの判定基準のうち、次の該当する項目に従って同等性を判定した。

[pH1.2、50rpm]、 [pH5.0、50rpm]、 [pH6.8、100rpm]、 [水、50rpm]:

平均溶出率: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。

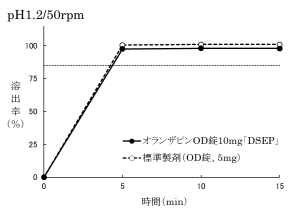
個々の溶出率:標準製剤の平均溶出率が 85%以上に達するとき、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

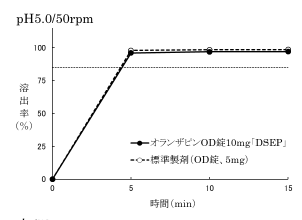
試験結果: オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」に基づき、オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判定され、生物学的に同等とみなされた。

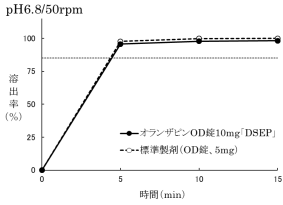
溶出挙動における同等性(オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」及び標準製剤の平均溶出率の比較)

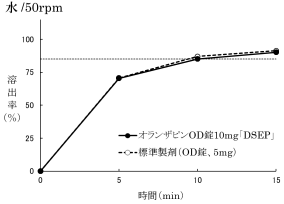
	溶片		平均	溶出率(%)			判定基準
試験	条件		オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」		差 (絶対値)	判定	(オランザピン OD 錠 10mg 「DSEP」の溶出条件)
	pH1.2	15	98.0	101.0	3.0	適	
50,000,000	pH5.0	15	97.1	98.6	1.5	適	≥85%又は±10%
50rpm	pH6.8	15	98.2	100.0	1.8	適	≤00 /0 X / 4 ± 10 / 0
	水	15	90.2	91.3	1.1	適	

(溶出曲線)









最終比較時点でのオランザピン OD 錠 10mg「DSEP」の個々の溶出率 (%)

II1 0/	最終比	較時点	: 15 分	平均溶	出率:	98.0%	上限	₹: 113	.0%	下限:83.0%			判定
pH1.2/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
oorpin	98.0	98.0	97.7	96.9	97.2	98.2	97.5	98.4	99.0	98.0	97.5	99.8	旭
TIE 0/	最終比	較時点	: 15 分	平均溶	出率:	97.1%	上限	₹:112	.1%	下原	艮:82.	1%	判定
pH5.0/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
oorpin	97.1	98.4	97.5	95.4	96.5	97.6	97.2	97.1	97.3	97.2	96.7	96.7	旭
110.0/	最終比	較時点	: 15 分	平均溶	出率:	98.2%	上限	₹: 113	.2%	下队	艮:83.	2%	判定
pH6.8/ 50rpm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\ 작
oorpin	98.2	97.2	98.4	98.8	98.4	97.8	98.5	98.7	97.1	98.2	99.0	98.4	適
-hc/	最終比較時点:15分		平均溶出率:90.2%		上限: 105.2%		下限:75.2%			判定			
水/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	適
50rpm	90.1	90.4	89.9	90.9	90.4	89.9	89.9	90.8	89.5	91.7	89.7	89.3	旭

8. 生物学的試験法

該当しない

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」、オランザピン錠 5mg「DSEP」、オランザピン錠 10mg「DSEP」 紫外可視吸光度測定法

オランザピン OD 錠 2.5mg 「DSEP」、オランザピン OD 錠 5mg 「DSEP」、オランザピン OD 錠 10mg 「DSEP」 (1)紫外可視吸光度測定法

(2)液体クロマトグラフィー

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

V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果

統合失調症

双極性障害における躁症状及びうつ症状の改善

2. 用法及び用量

統合失調症:通常、成人にはオランザピンとして $5\sim10 \,\mathrm{mg}$ を 1 日 1 回経口投与により開始する。維持量として 1 日 1 回 $10 \,\mathrm{mg}$ 経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、1 日量は $20 \,\mathrm{mg}$ を超えないこと。 双極性障害における躁症状の改善:通常、成人にはオランザピンとして $10 \,\mathrm{mg}$ を 1 日 1 回経口投与により開始する。なお、年齢、症状により適宜増減するが、1 日量は $20 \,\mathrm{mg}$ を超えないこと。

双極性障害におけるうつ症状の改善:通常、成人にはオランザピンとして 5mg を 1 日 1 回経口投与により開始し、その後 1 日 1 回 10mg に増量する。なお、いずれも就寝前に投与することとし、年齢、症状に応じ適宜増減するが、1 日量は 20mg を超えないこと。

<用法・用量に関連する使用上の注意>

1. 双極性障害における躁症状及びうつ症状の改善の場合 躁症状及びうつ症状が改善した場合には、本剤の投与継続の要否について検討し、本剤を漫然と投与しないよう注意すること。[双極性障害の維持療法における日本人での本剤の有効性及び安全性は確立していない。]

2. 〔OD 錠〕

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。

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 該当資料なし

VI. 薬効薬理に関する項目

1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

クエチアピンフマル酸塩、ハロペリドール、リスペリドン、モサプラミン塩酸塩、ゾテピン、クロルプロマジン 塩酸塩、ペロスピロン塩酸塩、アリピプラゾール、ブロナンセリン、クロザピン、パリペリドン 等

2. 薬理作用

(1)作用部位・作用機序 3)~5)

オランザピンは、ドパミンの D2 様受容体(D2、D3、D4)をはじめ、5-HT_{2A,2B,2C}、5-HT₆、 Δ スカリン α 1-アドレナリン及びヒスタミン H₁などの各種神経伝達物質受容体に高い親和性を有し、in vivo では、5-HT_{2A} >D₂> Δ スカリン>D₁ の順で受容体遮断作用を示した。オランザピンはこのような多数の神経伝達物質受容体に対する作用を介して統合失調症の様々な症状(陽性症状のみならず、陰性症状、認知障害など)に対する効果や錐体外路症状の軽減をもたらし(多元作用型:multi-acting)、また統合失調症薬の重要な作用点である中脳辺縁系及び大脳皮質前頭前野への選択的作用並びに統合失調症諸症状の動物モデルにおいて選択的作用を及ぼす(受容体標的化:receptor-targeted)という薬理特性を有している。

(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 (3)

健康成人男子1錠投与時

	水で服用した場合	水なしで服用した場合
オランザピン錠 2.5mg「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし
オランザピン錠 5mg「DSEP」	4.7 時間(n=16)	該当資料なし
オランザピン錠 10mg「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし
オランザピン OD 錠 2.5mg 「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	3.8 時間(n=13)	4.6 時間(n=15)
オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし

(3)臨床試験で確認された血中濃度

生物学的同等性試験

1) オランザピン錠 2.5mg「DSEP」²⁾

オランザピン錠 2.5 mg 「DSEP」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 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、オランザピン錠 5 mg 「DSEP」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等であり、生物学的に同等とみなされた。

「Ⅳ.7. (2)後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインに基づく溶出試験 1)」の項を参照

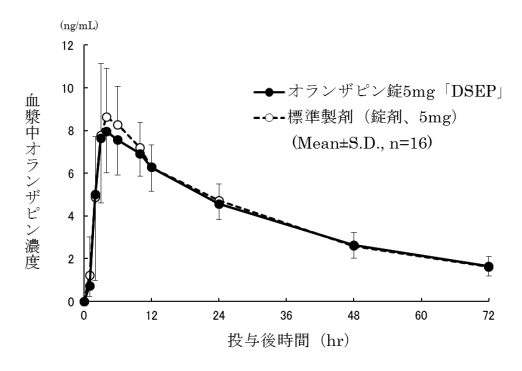
2) オランザピン錠 5mg「DSEP」⁶⁾

オランザピン錠 5mg「DSEP」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠(オランザピンとしてそれぞれ 5mg)を健康成人男子に空腹時単回経口投与(水 150mL で服用)して血漿中オランザピン濃度を測定した。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、いずれも $log(0.80)\sim log(1.25)$ を満たしていた。これより両剤の生物学的同等性が確認された。

薬物動態パラメータ

	AUC ₀₋₇₂ (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	$egin{array}{c} t_{1/2} \ (hr) \end{array}$
オランザピン錠 5mg「DSEP」	$277.4\!\pm\!46.7$	$9.12\!\pm\!1.97$	$4.7\!\pm\!2.3$	32.3 ± 5.9
標準製剤(錠剤、5mg)	283.6 ± 51.3	$9.22\!\pm\!2.49$	4.7 ± 1.9	31.2 ± 5.6

 $(Mean \pm S.D., n = 16)$



血漿中オランザピン濃度推移

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、血液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

3) オランザピン錠 10mg「DSEP」²⁾

オランザピン錠 10 mg 「DSEP」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 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、オランザピン錠 5 mg 「DSEP」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等であり、生物学的に同等とみなされた。

「Ⅳ.7. (2)後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインに基づく溶出試験 3)」の項を参照

4) オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」²⁾

オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」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 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」 を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等であり、生物学的に同等とみなされた。

「Ⅳ.7. (2)後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインに基づく溶出試験 4)」の項を参照

5) オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」⁽⁶⁾

i)水で服用した場合

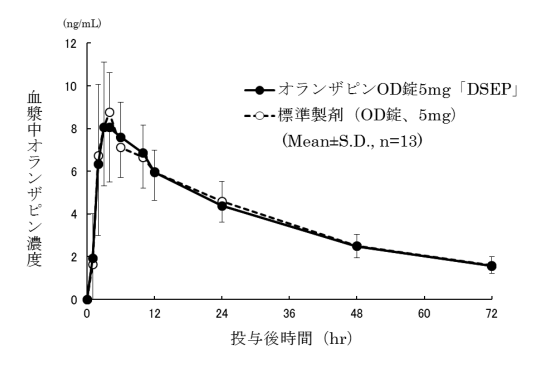
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠(オランザピンとしてそれぞれ 5mg)を健康成人男子に空腹時単回経口投与(水 150mL で服用)して血漿中オランザピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、 C_{max})について 90%信頼区間法にて統計解

析を行った結果、いずれも $\log(0.80)\sim\log(1.25)$ を満たしていた。これより両剤の生物学的同等性が確認された。

薬物動態パラメータ

	AUC ₀₋₇₂ (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	$270.7\!\pm\!51.6$	$8.95\!\pm\!2.38$	3.8 ± 1.3	32.0 ± 4.9
標準製剤(OD 錠、5mg)	$274.2 \!\pm\! 54.9$	$9.47\!\pm\!2.19$	3.7 ± 0.9	31.1 ± 4.1

 $(Mean \pm S.D., n=13)$



血漿中オランザピン濃度推移

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、血液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

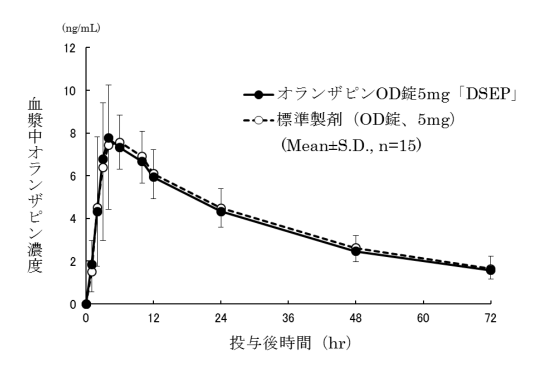
ii) 水なしで服用した場合

オランザピン OD 錠 5mg 「DSEP」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠(オランザピンとしてそれぞれ 5mg)を健康成人男子に空腹時単回経口投与(水なしで服用)して血漿中オランザピン濃度を測定した。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、いずれも $\log(0.80)\sim\log(1.25)$ を満たしていた。これより両剤の生物学的同等性が確認された。

薬物動態パラメータ

	AUC ₀₋₇₂ (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	$264.1\!\pm\!47.5$	8.49 ± 1.95	$4.6 \!\pm\! 1.8$	32.8 ± 5.1
標準製剤(OD 錠、5mg)	$272.5\!\pm\!58.4$	$8.53\!\pm\!2.08$	$5.4\!\pm\!2.1$	32.1 ± 4.2

 $(Mean \pm S.D., n=15)$



血漿中オランザピン濃度推移

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、血液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

7) オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」²⁾

オランザピン錠 10 mg 「DSEP」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 日付 薬食審査発 0229 第 10 号)」に基づき、オランザピン OD 錠 5 mg 「DSEP」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等であり、生物学的に同等とみなされた。

「Ⅳ.7. (2)後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインに基づく溶出試験 6)」の項を参照

(4)中毒域

該当資料なし

(5)食事・併用薬の影響

「Ⅷ.7.相互作用」の項を参照

(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 6)

健康成人男子単回投与(1錠)

	水で服用した場合	水なしで服用した場合
オランザピン錠 2.5mg「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし
オランザピン錠 5mg「DSEP」	0.0222 ± 0.0044 (n=16)	該当資料なし
オランザピン錠 10mg「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし
オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	0.0220 ± 0.0227 (n=13)	0.0216±0.0219 (n=15)
オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」	該当資料なし	該当資料なし

(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)血液一脳関門通過性

該当資料なし

(2)血液一胎盤関門通過性

該当資料なし

く参考>

「Т.10.妊婦、産婦、授乳婦等への投与(1)」の項を参照

(3)乳汁への移行性

該当資料なし

<参考>

「Ⅷ.10.妊婦、産婦、授乳婦等への投与(2)」の項を参照

(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

本剤の代謝には肝薬物代謝酵素 CYP1A2 が関与している。また、CYP2D6 も関与していると考えられている。

(2)代謝に関与する酵素(CYP450等)の分子種

「Ⅷ.5.(1).代謝部位及び代謝経路」の項を参照

- (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 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

【警告】

- 1. 著しい血糖値の上昇から、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡等の重大な副作用が発現し、死亡に 至る場合があるので、本剤投与中は、血糖値の測定等の観察を十分に行うこと。
- 2. 投与にあたっては、あらかじめ上記副作用が発現する場合があることを、患者及びその家族に十分に説明 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 断し、医師の診察を受けるよう、指導すること(「重要な基本的注意」の項参照)。

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 [昏睡状態を悪化させるおそれがある。]
- 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. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 4. アドレナリンを投与中の患者 (「相互作用」の項参照)
- 5. 糖尿病の患者、糖尿病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

<用法・用量に関連する使用上の注意>

1. 双極性障害における躁症状及びうつ症状の改善の場合

躁症状及びうつ症状が改善した場合には、本剤の投与継続の要否について検討し、本剤を漫然と投与しないよう注意すること。 [双極性障害の維持療法における日本人での本剤の有効性及び安全性は確立していない。]

2. 〔OD 錠〕

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。

5. 慎重投与内容とその理由

- 1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)
- (1) 糖尿病の家族歴、高血糖あるいは肥満等の糖尿病の危険因子を有する患者(「重要な基本的注意」の項 参照)
- (2) 自殺念慮又は自殺企図の既往のある患者、自殺念慮のある患者 [自殺念慮、自殺企図があらわれることがある。]
- (3) 脳の器質的障害のある患者 [他の抗うつ剤で精神症状の悪化が認められたとの報告がある ?。]
- (4) 衝動性が高い併存障害を有する患者 [他の抗うつ剤で精神症状の悪化が認められたとの報告がある ?。]

- (5) 尿閉、麻痺性イレウス、閉塞隅角緑内障のある患者[抗コリン作用により症状を悪化させることがある。]
- (6) 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ことがある。]
- (7) 肝障害のある患者又は肝毒性のある薬剤による治療を受けている患者 [肝障害を悪化させることがある。]
- (8) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)
- (9) 本剤のクリアランスを低下させる要因(非喫煙者、女性、高齢者)を併せ持つ患者[本剤の血漿中濃度が増加することがある。]

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

2. 重要な基本的注意

- (1) 本剤の投与により、著しい血糖値の上昇から、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡等の致命的な 経過をたどることがあるので、本剤投与中は、血糖値の測定や口渇、多飲、多尿、頻尿等の観察を十分 に行うこと。特に、高血糖、肥満等の糖尿病の危険因子を有する患者では、血糖値が上昇し、代謝状態 を急激に悪化させるおそれがある。
- (2) 低血糖があらわれることがあるので、本剤投与中は、脱力感、倦怠感、冷汗、振戦、傾眠、意識障害等の低血糖症状に注意するとともに、血糖値の測定等の観察を十分に行うこと。
- (3) 本剤の投与に際し、あらかじめ上記(1)及び(2)の副作用が発現する場合があることを、患者及びその家族に十分に説明し、高血糖症状(口渇、多飲、多尿、頻尿等)、低血糖症状(脱力感、倦怠感、冷汗、振戦、傾眠、意識障害等)に注意し、このような症状があらわれた場合には、直ちに投与を中断し、医師の診察を受けるよう、指導すること。
- (4) 双極性障害におけるうつ症状を有する患者に本剤を投与する場合、以下の点に注意すること。
 - 1) 大うつ病性障害等の精神疾患(双極性障害におけるうつ症状を含む)を有する患者への抗うつ剤の 投与により、24歳以下の患者で、自殺念慮、自殺企図のリスクが増加するとの報告があるため、本 剤の投与にあたっては、リスクとベネフィットを考慮すること。 (「その他の注意」の項参照)
 - 2) うつ症状を呈する患者は希死念慮があり、自殺企図のおそれがあるので、このような患者は投与開始早期並びに投与量を変更する際には患者の状態及び病態の変化を注意深く観察すること。
 - 3) 不安、焦燥、興奮、パニック発作、不眠、易刺激性、敵意、攻撃性、衝動性、アカシジア/精神運動 不穏等があらわれることが報告されている。また、因果関係は明らかではないが、これらの症状・ 行動を来した症例において、基礎疾患の悪化又は自殺念慮、自殺企図、他害行為が報告されている。 患者の状態及び病態の変化を注意深く観察するとともに、これらの症状の増悪が観察された場合に は、服薬量を増量せず、徐々に減量し、中止するなど適切な処置を行うこと。
 - 4) 自殺目的での過量服用を防ぐため、自殺傾向が認められる患者に処方する場合には、1 回分の処方 日数を最小限にとどめること。
 - 5) 家族等に自殺念慮や自殺企図、興奮、攻撃性、易刺激性等の行動の変化及び基礎疾患悪化があらわれるリスク等について十分説明を行い、医師と緊密に連絡を取り合うよう指導すること。
- (5) 本剤の投与により体重増加を来すことがあるので、肥満に注意し、肥満の徴候があらわれた場合は、食事療法、運動療法等の適切な処置を行うこと。
- (6) 治療初期に、めまい、頻脈、起立性低血圧等があらわれることがある。心・血管疾患(心筋梗塞あるいは心筋虚血の既往、心不全、伝導異常等)、脳血管疾患及び低血圧が起こりやすい状態(脱水、血液量減少、血圧降下剤投与による治療等)が認められる場合には注意すること。
- (7) 本剤は制吐作用を有するため、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在化す

ることがあるので注意すること。

- (8) 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。
- (9) 傾眠、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高所での作業あるい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注意すること。

7. 相互作用

本剤の代謝には肝薬物代謝酵素 CYP1A2 が関与している。また、CYP2D6 も関与していると考えられている。 (1)併用禁忌とその理由

3. 相互作用

(1)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 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 α 、 β -受容体の刺激剤であり、本剤の α -受容体遮断作用により β -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。

(2)併用注意とその理由

3. 相互作用

(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
中枢神経抑制剤	中枢神経抑制作用があるので、減	本剤及びこれらの薬剤は中枢神
バルビツール酸誘導体等	量するなど注意すること。	経抑制作用を有する。
アルコール	相互に作用を増強することがあ	アルコールは中枢神経抑制作用
	る。	を有する。
抗コリン作用を有する薬剤	腸管麻痺等の重篤な抗コリン性	本剤及びこれらの薬剤は抗コリ
抗コリン性抗パーキンソン剤、	の毒性が強くあらわれることが	ン作用を有する。
フェノチアジン系化合物、	ある。	
三環系抗うつ剤等		
ドパミン作動薬	これらの薬剤のドパミン作動性	ドパミン作動性神経において、
レボドパ製剤	の作用が減弱することがある。	本剤がこれらの薬剤の作用に拮
		抗することによる。
フルボキサミン	本剤の血漿中濃度を増加させる	これらの薬剤は肝薬物代謝酵素
	ので、本剤を減量するなど注意す	(CYP1A2)阻害作用を有するた
	ること。	め本剤のクリアランスを低下さ
シプロフロキサシン塩酸塩	本剤の血漿中濃度を増加させる	せる。
	可能性がある。	
カルバマゼピン	本剤の血漿中濃度を低下させる。	これらの薬剤は肝薬物代謝酵素
		(CYP1A2)を誘導するため本剤
オメプラゾール	本剤の血漿中濃度を低下させる	のクリアランスを増加させる。
リファンピシン	本別の温泉下張及を展りさせる 可能性がある。	
	11日 エハ・ベノ、〇。	
喫煙	本剤の血漿中濃度を低下させる。	喫煙は肝薬物代謝酵素
		(CYP1A2)を誘導するため本剤
		のクリアランスを増加させる。

8. 副作用

(1)副作用の概要

4. 副作用

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

4. 副作用

- (1) 重大な副作用(頻度不明)
 - 1) 高血糖、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡:高血糖があらわれ、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡から死亡に至るなどの致命的な経過をたどることがあるので、血糖値の測定や、口渇、多飲、多尿、頻尿等の観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、インスリン製剤の投与を行うなど、適切な処置を行うこと。
 - 2) 低血糖:低血糖があらわれることがあるので、脱力感、倦怠感、冷汗、振戦、傾眠、意識障害等の低血糖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。
 - 3) 悪性症候群(Syndrome malin):無動緘黙、強度の筋強剛、脈拍及び血圧の変動、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、水分補給、体冷却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、血清 CK (CPK) の上昇や白血球の増加がみられることが多い。 また、ミオグロビン尿を伴う腎機能の低下に注意すること。
 - なお、高熱が持続し、意識障害、呼吸困難、循環虚脱、脱水症状、急性腎不全へと移行し、死亡した例 が報告されている。
 - 4) **肝機能障害、黄疸**: AST (GOT) 、ALT (GPT) 、 γ -GTP、ALP 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。
 - 5) **痙攣**: 痙攣(強直間代性、部分発作、ミオクロヌス発作等) があらわれることがあるので、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。
 - 6) **遅発性ジスキネジア**:長期投与により、不随意運動(特に口周部)があらわれ、投与中止後も持続することがある。
 - 7) 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不全の発症に注意すること。
 - 8) 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。
 - 9) 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。
- 10) **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。
- 11) **薬剤性過敏症症候群** ⁸: 初期症状として発疹、発熱がみられ、更に肝機能障害、リンパ節腫脹、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現等を伴う遅発性の重篤な過敏症状があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。なお、ヒトヘルペスウイルス 6 (HHV-6) 等のウイルスの再活性化を伴うことが多く、投与中止後も発疹、発熱、肝機能障害等の症状が再燃あるいは遷延化することがあるので注意すること。

(3)その他の副作用

4. 副作用

(2) その他の副作用

副作用が認められた場合は、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
精神神経系	興奮、傾眠、不眠、不安、めまい・ふらつき、頭痛・頭重、抑うつ状態、易刺激性、
	自殺企図、幻覚、妄想、脱抑制、構音障害、性欲亢進、躁状態、立ちくらみ、感覚鈍
	麻、下肢静止不能症候群、独語、記憶障害、知覚過敏、違和感、意識喪失、空笑、会
	話障害、もうろう状態、健忘、焦燥、しびれ感
錐体外路症状	アカシジア(静坐不能)、振戦、筋強剛、流涎、ジストニア、パーキンソン病徴候、
	ジスキネジア、歩行異常、嚥下障害、眼球挙上、ブラジキネジア(動作緩慢)、舌の
	運動障害、運動減少
循環器	血圧低下、動悸、起立性低血圧、血圧上昇、頻脈、徐脈、心室性期外収縮、心房細動、心電図QT延長、血栓
消化器	便秘、食欲亢進、口渇、嘔気、胃不快感、食欲不振、嘔吐、下痢、胃炎、腹痛、胃潰瘍、口角炎、黒色便、痔出血、腹部膨満、膵炎
血液	白血球減少、白血球増多、貧血、リンパ球減少、好酸球増多、赤血球減少、好中球増
	多、血小板減少、ヘモグロビン減少、血小板増多、好中球減少、好酸球減少、赤血球
	増多、単球減少、単球増多、ヘマトクリット値減少
内分泌	プロラクチン上昇、月経異常、プロラクチン低下、乳汁分泌、乳房肥大、甲状腺機能
	亢進症
肝臓	ALT(GPT)上昇、AST(GOT)上昇、γ-GTP上昇、ALP上昇、LDH上昇、総ビリルビ
	ン上昇、ウロビリノーゲン陽性、総ビリルビン低下、肝炎
腎臓	BUN低下、蛋白尿、尿沈渣異常、腎盂炎、クレアチニン低下、BUN上昇
泌尿器	排尿障害、尿閉、頻尿、尿失禁
過敏症	発疹、そう痒症、顔面浮腫、蕁麻疹、小丘疹、光線過敏症、血管浮腫
代謝異常	トリグリセリド上昇、コレステロール上昇、高脂血症、尿糖、糖尿病、高尿酸血症、
	カリウム低下、カリウム上昇、ナトリウム低下、総蛋白低下、水中毒、ナトリウム上
	昇、クロール上昇、トリグリセリド低下、脱水症、クロール低下
呼吸器	鼻閉、嚥下性肺炎、鼻出血
その他	体重増加、倦怠感、脱力感、体重減少、発熱、発汗、浮腫、ほてり、CK(CPK)上昇、
	転倒、胸痛、骨折、腰痛、死亡、アルブミン低下、低体温、眼のチカチカ、A/G比異
	常、肩こり、グロブリン上昇、霧視感、脱毛症、関節痛、持続勃起、離脱反応(発汗、
	嘔気、嘔吐)

(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

(6)薬物アレルギーに対する注意及び試験法

【禁忌】 (次の患者には投与しないこと)

3. 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者

4. 副作用

- (1) 重大な副作用 (頻度不明)
- 1) **薬剤性過敏症症候群** ⁸⁾: 初期症状として発疹、発熱がみられ、更に肝機能障害、リンパ節腫脹、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現等を伴う遅発性の重篤な過敏症状があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。なお、ヒトヘルペスウイルス 6 (HHV-6) 等のウイルスの再活性化を伴うことが多く、投与中止後も発疹、発熱、肝機能障害等の症状が再燃あるいは遷延化することがあるので注意すること。

4. 副作用

(2) その他の副作用

副作用が認められた場合は、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	発疹、そう痒症、顔面浮腫、蕁麻疹、小丘疹、光線過敏症、血管浮腫

9. 高齢者への投与

5. 高齢者への投与

高齢者は一般的に生理機能が低下しており、また、本剤のクリアランスを低下させる要因であるので、慎重に投与すること。本剤のクリアランスを低下させる他の要因(非喫煙者、女性等)を併せ持つ高齢者では、2.5~5mgの少量から投与を開始するなど、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。 [本剤のクリアランスを低下させる他の要因を併せ持つ高齢者では本剤のクリアランスが低下していることがある。]

10.妊婦、産婦、授乳婦等への投与

6. 妊婦、産婦、授乳婦への投与

- (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されていない。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。[ヒト母乳中への移行が報告されている。]

11.小児等への投与

7. 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

13.過量投与

8. 過量投与

徴候、症状:本剤の過量投与時に、頻脈、激越/攻撃性、構語障害、種々の錐体外路症状、及び鎮静から 昏睡に至る意識障害が一般的な症状(頻度 10%以上)としてあらわれることが報告されている。また他の 重大な症状として、譫妄、痙攣、悪性症候群様症状、呼吸抑制、吸引、高血圧あるいは低血圧、不整脈(頻 度 2%以下)及び心肺停止があらわれることがある。450mg 程度の急性過量投与による死亡例の報告があ るが、2 g の急性過量投与での生存例も報告されている。

処置:特異的解毒剤は知られていない。催吐は行わないこと。本剤を過量に服用した場合は、胃洗浄あるいは活性炭の投与を行う。本剤は活性炭との併用時に生物学的利用率が $50\sim60\%$ 低下する。心機能や呼吸機能等のモニターを行いながら、低血圧、循環虚脱及び呼吸機能低下に対し、適切な対症療法を行うこと。アドレナリン、ドパミン、あるいは他の β -受容体アゴニスト活性を有する薬剤は低血圧を更に悪化させる可能性があるので使用してはならない。

14.適用上の注意

9. 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。]

[OD 錠]

服用時:本剤は舌の上にのせて唾液を浸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。

本剤は寝たままの状態では、水なしで服用させないこと。

15.その他の注意

10.その他の注意

- (1) 本剤による治療中、原因不明の突然死が報告されている。
- (2) 海外で実施された大うつ病性障害等の精神疾患(双極性障害のうつ症状を含む)を有する患者を対象とした、複数の抗うつ剤の短期プラセボ対照臨床試験の検討結果において、24歳以下の患者では、自殺 念慮や自殺企図の発現のリスクが抗うつ剤投与群でプラセボ群と比較して高かった。なお、25歳以上 の患者における自殺念慮や自殺企図の発現のリスクの上昇は認められず、65歳以上においてはそのリスクが減少した 9。
- (3) がん原性試験において、雌マウス (8mg/kg/日以上、21ヵ月) 及び雌ラット (2.5/4mg/kg/日以上、21ヵ月、投与 211 日に増量) で乳腺腫瘍の発生頻度の上昇が報告されている。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。臨床試験及び疫学的調査において、ヒトにおける本剤あるいは類薬の長期投与と腫瘍発生との間に明確な関係は示唆されていない。
- (4) 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、本剤を含む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、本剤の5試験では、死亡及び脳血管障害(脳卒中、一過性脳虚血発作等)の発現頻度がプラセボ と比較して高く、その死亡の危険因子として、年齢(80歳以上)、鎮静状態、ベンゾジアゼピン系薬 物の併用、呼吸器疾患が報告されている。脳血管障害を発現した患者においては、脳血管障害・一過性 脳虚血発作・高血圧の既往又は合併、喫煙等の危険因子を有していたことが報告されている。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。

16.その他

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 該当資料なし
- (4)その他の特殊毒性

該当資料なし

<参考・動物>

「WI.15.その他の注意(2)」の項を参照

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

製 剤: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)

有効成分:劇薬

2. 有効期間又は使用期限

使用期限:

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」: 3年オランザピン錠 5mg「DSEP」: 3年オランザピン錠 10mg「DSEP」: 3年オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」: 2年オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」: 3年オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」: 3年

(安定性試験結果に基づく)

3. 貯法・保存条件

[錠]

室温保存、気密容器

〔OD 錠〕

室温保存、吸湿注意、気密容器

4. 薬剤取扱い上の注意点

(1)薬局での取扱い上の留意点について

該当資料なし

(2)薬剤交付時の取扱いについて (患者等に留意すべき必須事項等)

患者向け医薬品ガイド:あり、くすりのしおり:あり

「**1.** 警告内容とその理由」、「**1.** 5.重要な基本的注意とその理由及び処置方法」及び「**1.** 14.適用上の注意」の項を参照

(3)調剤時の留意点について

「Ⅷ.14.適用上の注意」の項を参照

5. 承認条件等

該当しない

6. 包 装

オランザピン錠 2.5mg「DSEP」 : (PTP) 100 錠

(バラ) 100 錠

オランザピン錠 5mg「DSEP」 : (PTP) 100 錠

(バラ) 100 錠

オランザピン錠 10mg「DSEP」 : (PTP) 100 錠

(バラ) 100 錠

X. 管理的事項に関する項目

オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」: (PTP) 70 錠 (14 錠×5)

350 錠(14 錠×25)

(バラ) 100錠

オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」 : (PTP) 70 錠 (14 錠×5)

350 錠(14 錠×25)

(バラ) 100錠

オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」 : (PTP) 70 錠 (14 錠×5)

350 錠(14 錠×25)

(バラ) 100錠

7. 容器の材質

PT P包装: ポリ塩化ビニル・ポリクロロトリフルオロエチレン複合フィルム、アルミニウム箔

ピロー包装: アルミニウム・ポリラミネートフィルム

バラ包装:ポリプロピレン(キャップ)、ポリエチレン(ボトル)

化 粧 箱:紙

8. 同一成分・同効薬

同一成分薬 : ジプレキサ錠 2.5mg、ジプレキサ錠 5mg、ジプレキサ錠 10mg、ジプレキサザイディス錠 2.5mg、

ジプレキサザイディス錠 5mg、ジプレキサザイディス錠 10mg(日本イーライリリー株式会社)

同 効 薬: クエチアピンフマル酸塩、ハロペリドール、リスペリドン、モサプラミン塩酸塩、ゾテピン、ク

ロルプロマジン塩酸塩、ペロスピロン塩酸塩、アリピプラゾール、ブロナンセリン、クロザピン、

パリペリドン 等

9. 国際誕生年月日

不明

10.製造販売承認年月日及び承認番号

製品名	製造販売承認年月日	承認番号
オランザピン錠 2.5mg「DSEP」	2016年2月15日	22800AMX00159000
オランザピン錠 5mg「DSEP」	2016年2月15日	22800AMX00160000
オランザピン錠 10mg「DSEP」	2016年2月15日	22800AMX00161000
オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」	2016年2月15日	22800AMX00149000
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	2016年2月15日	22800AMX00150000
オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」	2016年2月15日	22800AMX00151000

11.薬価基準収載年月日

2016年6月17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

追加年月日:2016年6月8日

追加内容

効能・効果	用法・用量
双極性障害における躁症状及び	双極性障害における躁症状の改善 :通常、成人にはオランザピンとして
うつ症状の改善	10mg を 1 日 1 回経口投与により開始する。なお、年齢、症状により適宜
	増減するが、1 日量は 20mg を超えないこと。
	双極性障害におけるうつ症状の改善 :通常、成人にはオランザピンとして
	5mg を1日1回経口投与により開始し、その後1日1回10mg に増量する。
	なお、いずれも就寝前に投与することとし、年齢、症状に応じ適宜増減す
	るが、1 日量は 20mg を超えないこと。

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.投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は厚生労働大臣の定める「投薬期間に上限が設けられている医薬品」に該当しない。

16.各種コード

販売名	HOT (9 桁) 番号	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
オランザピン錠 2.5mg「DSEP」	124799201	1179044F1037	622479901
オランザピン錠 5mg「DSEP」	124800501	1179044F2033	622480001
オランザピン錠 10mg「DSEP」	124801201	1179044F3030	622480101
オランザピン OD 錠 2.5mg「DSEP」	124802901	1179044F6039	622480201
オランザピン OD 錠 5mg「DSEP」	124803601	1179044F4036	622480301
オランザピン OD 錠 10mg「DSEP」	124804301	1179044F5032	622480401

17.保険給付上の注意

本剤は保険給付上の後発医薬品である。

XI. 文 献

1. 引用文献

- 1) 社内資料 (安定性)
- 2) 社内資料 (溶出性)
- 3) Bymaster, F. P. $\,$: J. Clin. Psychiatry Monograph, 1997 ; 15 : 10-12
- 4) Bymaster, F. P. 他:臨床精神薬理, 1999; 2:885-911
- 5) 村崎光邦: 臨床精神医学講座第 14 巻, 1999 中山書店 96-108
- 6) 社内資料(生物学的同等性)
- 7) 厚生労働省医薬食品局:医薬品·医療機器等安全性情報, No.258 (2009)
- 8) 厚生労働省: 重篤副作用疾患別対応マニュアル 薬剤性過敏症症候群
- 9) Stone, M. et al.: BMJ, 2009; 339: b2880

2. その他の参考文献

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

XⅢ. 備 考

その他の関連資料

〔文献請求先・製品情報お問い合わせ先〕第一三共エスファ株式会社 お客様相談室〒103-8426 東京都中央区日本橋本町 3-5-1TEL:0120-100-601