

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

アレルギー性疾患治療剤

オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」 Oxatomide Tablets30mg 「TSURUHARA」

剤形	白色の素錠
製剤の規制区分	該当しない
規格・含量	1錠中オキサトミド30mgを含有
一般名	和名：オキサトミド 洋名：Oxatomide
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：2013年12月24日（販売名変更による） 薬価基準収載年月日：2014年6月20日（販売名変更による） 販売年月日：1998年7月10日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：鶴原製薬株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	鶴原製薬株式会社 医薬情報部 TEL:072-761-1456(代表) FAX:072-760-5252 医療関係者向けホームページ http://www.tsuruhara-seiyaku.co.jp/member/

本 IF は 2016 年 5 月改訂（第 9 版）の添付文書の記載に基づき作成した

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.info.pmda.go.jp/>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.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)

目次

I. 概要に関する項目	1	2. 禁忌内容とその理由(原則禁忌を含む).....	15
1. 開発の経緯.....	1	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由.....	15
2. 製品の治療学的・製剤学的特性.....	1	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由.....	15
II. 名称に関する項目	2	5. 慎重投与内容とその理由.....	15
1. 販売名.....	2	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法.....	15
2. 一般名.....	2	7. 相互作用.....	15
3. 構造式又は示性式.....	2	8. 副作用.....	16
4. 分子式及び分子量.....	2	9. 高齢者への投与.....	17
5. 化学名(命名法).....	2	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与.....	17
6. 慣用名、別名、略号、記号番号.....	2	11. 小児等への投与.....	17
7. CAS登録番号.....	2	12. 臨床検査結果に及ぼす影響.....	17
III. 有効成分に関する項目	3	13. 過量投与.....	17
1. 物理化学的性質.....	3	14. 適用上の注意.....	17
2. 有効成分の各種条件下における安定性.....	3	15. その他の注意.....	17
3. 有効成分の確認試験法.....	3	16. その他.....	17
4. 有効成分の定量法.....	3	IX. 非臨床試験に関する項目	18
IV. 製剤に関する項目	4	1. 薬理試験.....	18
1. 剤形.....	4	2. 毒性試験.....	18
2. 製剤の組成.....	4	X. 管理的事項に関する項目	19
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意.....	4	1. 規制区分.....	19
4. 製剤の各種条件下における安定性.....	4	2. 有効期間又は使用期限.....	19
5. 調製法及び溶解後の安定性.....	6	3. 貯法・保存条件.....	19
6. 他剤との配合変化(物理化学的变化).....	6	4. 薬剤取扱い上の注意点.....	19
7. 溶出性.....	7	5. 承認条件等.....	19
8. 生物学的試験法.....	7	6. 包装.....	19
9. 製剤中の有効成分の確認試験法.....	8	7. 容器の材質.....	19
10. 製剤中の有効成分の定量法.....	8	8. 同一成分・同効薬.....	19
11. 力価.....	8	9. 国際誕生年月日.....	19
12. 混入する可能性のある夾雑物.....	8	10. 製造販売承認年月日及び承認番号.....	19
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報.....	8	11. 薬価基準収載年月日.....	20
14. その他.....	8	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.....	20
V. 治療に関する項目	9	13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容.....	20
1. 効能又は効果.....	9	14. 再審査期間.....	20
2. 用法及び用量.....	9	15. 投薬期間制限医薬品に関する情報.....	20
3. 臨床成績.....	9	16. 各種コード.....	20
VI. 薬効薬理に関する項目	10	17. 診療報酬上の注意.....	20
1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群.....	10	X I. 文献	21
2. 薬理作用.....	10	1. 引用文献.....	21
VII. 薬物動態に関する項目	11	2. その他の参考文献.....	21
1. 血中濃度の推移・測定法.....	11	X II. 参考資料	21
2. 薬物速度論的パラメータ.....	12	1. 主な外国での発売状況.....	21
3. 吸収.....	13	2. 海外における臨床支援情報.....	21
4. 分布.....	13	X III. 備考	21
5. 代謝.....	13	その他の関連資料.....	21
6. 排泄.....	13		
7. トランスポーターに関する情報.....	14		
8. 透析等による除去率.....	14		
VIII. 安全性(使用上の注意等)に関する項目	15		
1. 警告内容とその理由.....	15		

I. 概要に関する項目

1. 開発の経緯

メクテクト錠 30mg は、2000 年 9 月 19 日付医薬発第 935 号「医療事故を防止するための医薬品の表示事項及び販売名の取り扱いについて」に基づき、2013 年 12 月 24 日に「オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」」に販売名変更の承認を得て 2014 年 6 月に上市した。

2. 製品の治療学的・製剤学的特性

Ⅱ. 名称に関する項目

1. 販売名

(1)和名：オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」

(2)洋名：Oxatomide Tablets30mg 「TSURUHARA」

(3)名称の由来

一般名+剤形+規格(含量)+「ツルハラ」

〔医療用後発医薬品の承認申請にあたっての販売名の命名に関する留意事項について〕

(平成 17 年 9 月 22 日 薬食審査発第 0922001 号)に基づく〕

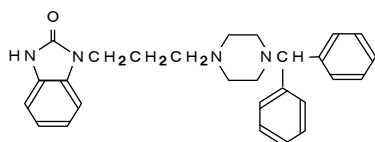
2. 一般名

(1)和名(命名法)：オキサトミド

(2)洋名(命名法)：Oxatomide

(3)ステム：不明

3. 構造式又は示性式



4. 分子式及び分子量

分子式：C₂₇H₃₀N₄O

分子量：426.55

5. 化学名(命名法)

1-[3-[4-(Diphenylmethyl)-1-piperazinyl] propyl]-2-benzimidazol-2 (3*H*)-one

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

特になし

7. CAS登録番号

60607-34-3

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～微黄白色の結晶性の粉末である
- (2)溶解性 : 酢酸(100)又はクロロホルムに溶けやすく、エタノール(95)にやや溶けにくく、ジエチルエーテルに溶けにくく、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 : 155～161℃
- (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)本品 5mg にクエン酸・酢酸試液 3mL を加えて溶かし、水浴中で 5 分間加熱するとき、液は赤紫色を呈する。
- (2)本品 0.03g にメタノールを加えて溶かし 100mL とする。この液 5mL をとり、メタノールを加えて 50mL とする。この液につき、紫外可視吸光度測定法により吸収スペクトルを測定するとき波長 280～284nm に吸収の極大を示す。
- (3)本品につき、赤外吸収スペクトル測定法の臭化カリウム錠剤法により測定するとき、波数 3180 cm^{-1} 、2810 cm^{-1} 、1704 cm^{-1} 、1489 cm^{-1} 、1451 cm^{-1} 、1076 cm^{-1} 、756 cm^{-1} 、及び 706 cm^{-1} 付近に吸収を認める。

4. 有効成分の定量法

本品を乾燥し、その約 0.25g を精密に量り、氷酢酸 60mL を加えて溶かし、0.1mol/L 過塩素酸で滴定する（電位差滴定法）。同様の方法で空試験を行い、補正する。




0.1mol/L 過塩素酸 1mL=21.328mg $\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}$

IV. 製剤に関する項目

1. 剤形

(1) 剤形の区別、外観及び性状

白色の素錠で、においはなく、味はわずかに甘い。

			直径：約 6.5mm 厚さ：約 2.6mm 質量：約 105mg
---	---	---	--

(2) 製剤の物性：該当資料なし

(3) 識別コード：KI4491

(4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定な pH 域等：該当資料なし

2. 製剤の組成

(1) 有効成分(活性成分)の含量：1錠中オキサトミド 30mg

(2) 添加物：乳糖水和物、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、トウモロコシデンプン、ポビドン、カルメロー
スカルシウム、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

該当資料なし

4. 製剤の各種条件下における安定性

規格及び試験方法に準じて行う。但し質量偏差試験については、製造時および室温保存の3年目および
両条件の最終検査時にのみ行った。

含量規格：95.0%～105.0%

溶出規格：pH5.5 のリン酸水素 2 ナトリウム・クエン酸緩衝液 50 回転 45 分 70%以上

試験条件及び保管

試験条件及び 保管	試験 期間	保 存 包 装	試 験 項 目
長期保存試験 室温	4 年	① PTP包装： PTP包装し紙箱に入れる ② バラ包装： ポリエチレン袋に入れブリキ缶に入れる	① 性状 ② 確認試験 ③ 溶出試験 ④ 定量試験 ⑤ 質量偏差試験
加速試験 40°C75%RH	6 ヶ月		

包装	保存条件	保存期間	ロット番号	性状	確認試験	溶出試験(分)	定量 (%)	質量偏差試験判定値 (%)	
P T P 包装	室温	製造時	121023	白色の素錠で においはなく 味はわずかに 甘い	(1)適 (2)適 (3)適	92.3~95.7	100.6	2.43	
			121030	同上	同上	92.8~97.8	98.9	4.58	
			121101	同上	同上	93.3~96.2	99.2	2.60	
		1ヶ月	121023	同上	同上	93.9~97.7	99.6		
			121030	同上	同上	92.4~98.9	101.1		
			121101	同上	同上	90.1~97.2	99.2		
		3ヶ月	121023	同上	同上	94.6~97.9	101.1		
			121030	同上	同上	94.8~96.7	99.6		
			121101	同上	同上	92.5~96.3	99.2		
		6ヶ月	121023	同上	同上	93.9~97.7	98.7		
			121030	同上	同上	92.4~98.9	100.6		
			121101	同上	同上	90.1~97.2	100.9		
		1年	121023	同上	同上	91.1~97.4	100.2		
			121030	同上	同上	90.8~97.0	98.7		
			121101	同上	同上	92.0~95.1	100.6		
		2年	121023	同上	同上	90.6~95.5	98.9		
			121030	同上	同上	94.4~96.3	99.8		
			121101	同上	同上	92.9~95.8	99.4		
		3年	121023	同上	同上	91.6~97.9	99.6	2.34	
			121030	同上	同上	92.0~96.3	98.5	3.13	
			121101	同上	同上	89.9~95.3	98.9	2.90	
		4年	121023	同上	同上	93.2~95.8	101.5	3.63	
			121030	同上	同上	92.4~95.5	99.8	2.16	
			121101	同上	同上	92.2~94.8	100.0	1.80	
		40°C75%RH	1ヶ月	121023	同上	同上	91.0~96.3	98.7	
				121030	同上	同上	90.8~97.0	99.4	
				121101	同上	同上	89.9~92.7	100.2	
			3ヶ月	121023	同上	同上	91.8~96.3	99.6	
				121030	同上	同上	93.4~95.6	99.4	
				121101	同上	同上	91.3~96.0	100.2	
			6ヶ月	121023	同上	同上	90.4~95.6	101.1	3.23
				121030	同上	同上	90.8~97.0	99.1	3.03
				121101	同上	同上	89.9~92.7	98.9	2.84

包装	保存条件	保存期間	ロット番号	性状	確認試験	溶出試験(分)	定量 (%)	質量偏差試験判定値 (%)	
バラ包装	室温	製造時	121023	白色の素錠で においはなく 味はわずかに 甘い	(1)適 (2)適 (3)適	92.3~95.7	100.6	2.43	
			121030	同上	同上	92.8~97.8	98.9	4.58	
			121101	同上	同上	93.3~96.2	99.2	2.60	
		1ヶ月	121023	同上	同上	94.8~98.6	100.6		
			121030	同上	同上	87.6~92.6	100.4		
			121101	同上	同上	92.0~95.7	99.4		
		3ヶ月	121023	同上	同上	89.9~98.6	99.6		
			121030	同上	同上	86.1~95.5	99.4		
			121101	同上	同上	94.1~97.9	99.2		
		6ヶ月	121023	同上	同上	93.4~99.6	98.5		
			121030	同上	同上	93.2~98.9	99.8		
			121101	同上	同上	90.8~96.3	100.4		
		1年	121023	同上	同上	90.8~96.3	99.8		
			121030	同上	同上	90.8~97.0	100.4		
			121101	同上	同上	89.4~93.7	101.1		
		2年	121023	同上	同上	91.3~95.1	101.1		
			121030	同上	同上	93.2~97.7	100.0		
			121101	同上	同上	92.2~95.5	100.2		
		3年	121023	同上	同上	93.4~96.7	98.7	3.43	
			121030	同上	同上	90.6~95.8	98.5	3.52	
			121101	同上	同上	92.7~97.2	100.4	2.27	
		4年	121023	同上	同上	94.1~95.5	99.8	3.52	
			121030	同上	同上	92.7~95.1	98.7	5.06	
			121101	同上	同上	92.9~98.9	99.4	3.88	
		40°C75%RH	1ヶ月	121023	同上	同上	90.8~97.2	99.6	
				121030	同上	同上	95.1~98.9	99.4	
				121101	同上	同上	91.8~97.4	100.0	
			3ヶ月	121023	同上	同上	92.2~96.5	99.2	
				121030	同上	同上	96.0~98.1	99.6	
				121101	同上	同上	93.4~95.1	98.7	
			6ヶ月	121023	同上	同上	90.8~97.2	99.1	2.58
				121030	同上	同上	91.1~97.0	100.6	3.13
				121101	同上	同上	87.1~97.0	101.3	3.10

5. 調製法及び溶解後の安定性

該当資料なし

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

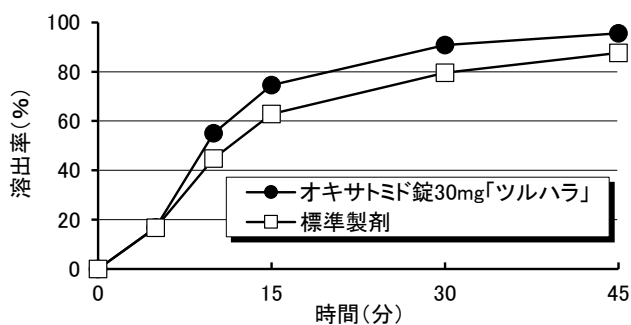
オキサトミド錠 30mg「ツルハラ」の溶出は、日本薬局方外医薬品規格第3部「オキサトミド錠」の判定基準に適合した。(オレンジブック No.8 掲載)

試験方法：溶出試験法第2法（パドル法）

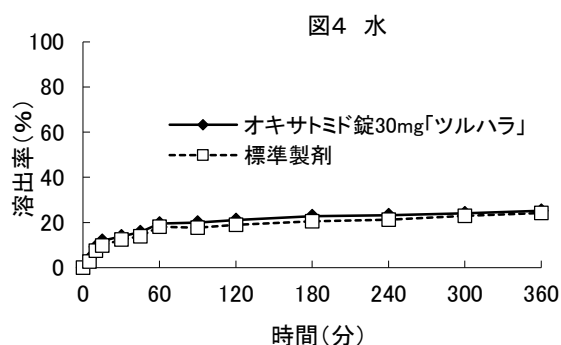
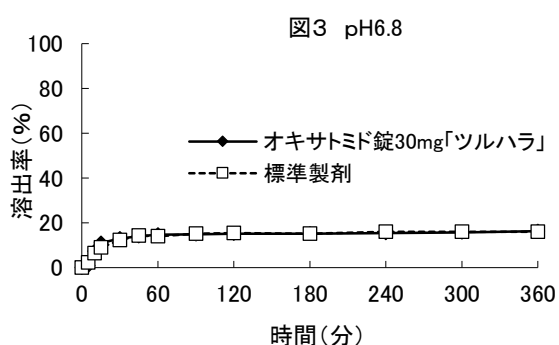
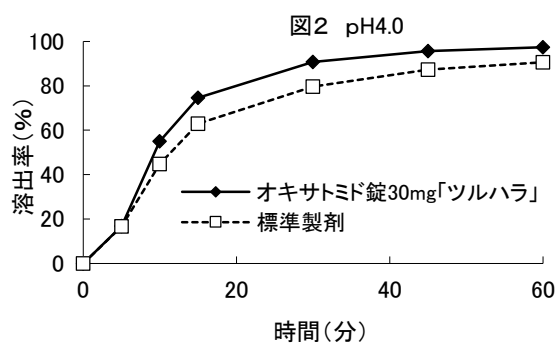
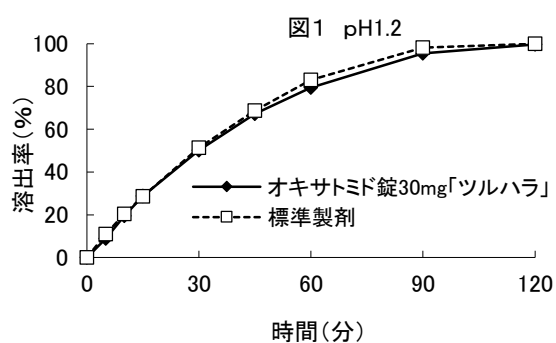
回転数：毎分50回転

試験液：pH5.5のリン酸水素ニナトリウム・クエン酸緩衝液

溶出規格：45分 70%以上



オキサトミド錠 30mg「ツルハラ」につき、標準製剤を対照として、下記に示す4種試験液を用いて溶出試験を実施した結果、オキサトミド錠 30mg「ツルハラ」の溶出パターンは、標準製剤と同等であった。



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

- (1)本品を粉末とし、その約 0.105g (オキサトミド 0.03g に対応する量) をとり、クエン酸・酢酸試液 15mL を加えてよく振り混ぜた後、ろ過する。ろ液 3mL をとり水浴中で 5 分間加熱するとき、液は赤紫色を呈する。
- (2)本品を粉末とし、その約 0.105 g (オキサトミド 0.03g に対応する量) をとりメタノール 100mL を加えてよく振り混ぜた後、ろ過する。ろ液 5mL をとり、メタノールを加えて 50mL とした液につき、吸光度測定法により吸収スペクトルを測定するとき、波長 280~284nm に吸収の極大を示し、波長 249~253nm に吸収の極小を示す。
- (3)本品を粉末とし、その約 0.175g (オキサミド 0.05 g に対応する量) をとり、クロロホルム 10mL を加えてよく振り混ぜた後、ろ過し、試料溶液とする。別に定量用オキサトミド 0.05g をクロロホルム 10mL に溶かし、標準溶液とする。これらの液につき、薄層クロマトグラフィーにより試験を行う。試料溶液及び標準溶液 10 μ L ずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル (蛍光剤入り) を用いて調製した薄層板にスポットする。次に酢酸エチル/エタノール (99.5) /アンモニア (28) 混液 (90 : 10 : 1) を展開溶媒として約 10cm 展開した後、薄層板を風乾する。これに紫外線 (主波長 254nm) を照射するとき、試料溶液及び標準溶液から得たスポットの Rf 値は等しい。

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

アレルギー性鼻炎、蕁麻疹、皮膚掻痒症、湿疹・皮膚炎、痒疹

2. 用法及び用量

通常、成人には1回オキサトミドとして30mg（1錠）を朝及び就寝前の1日2回経口投与する。
なお、年齢、症状により適宜増減する。

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

2. 薬理作用

(1)作用部位・作用機序

オキサトミドはアレルギー反応に関与する細胞の細胞内カルシウム濃度の上昇を抑制し、ケミカルメディエーターの遊離を減少させる。また、ヒスタミンやロイコトリエン等の作用にも拮抗し、特にロイコトリエンに対してはリポキシゲナーゼを阻害することによって、その合成も抑制する。

(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

(「臨床試験で確認された血中濃度」の項参照)

(3) 臨床試験で確認された血中濃度

オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」と標準製剤との生物学的同等性を検討するため、両製剤投与後の血漿中オキサトミド濃度推移を比較した。

1. 実験方法

① 使用薬剤

オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」
標準製剤

② 対象

あらかじめ本試験の目的、内容、安全性などについて説明を受け、その趣旨を十分に理解し、自主的参加を志願した者のうち、医師より健常と認められた成人男子 16 名

③ 投与量

製剤試験により同等と認められた両製剤 1 錠（オキサトミド 30mg）を経口投与した。

④ 投与方法

健康成人男子志願者で事前に文書による同意を得られた 16 名を 2 群に分け、医師の問診の後、1 群にはオキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」、他群には標準製剤をクロスオーバー法によって空腹時経口投与した。休薬期間は 1 週間とした。

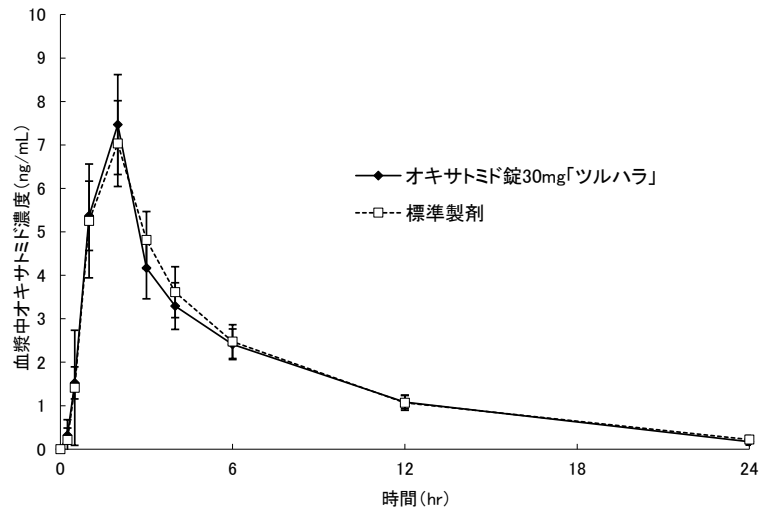
⑤ 採血時間

投与前、0.25 時間、0.5 時間、1 時間、2 時間、3 時間、4 時間、6 時間、
12 時間、24 時間目

⑥ 結果

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。

以上の結果より、オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」と標準製剤は生物学的に同等であることが明らかになった。



mean ± S.E., n=16

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₀₋₂₄ (ng · hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
オキシトミド錠 30mg 「ツルハラ」	41.7 ± 6.2	8.0 ± 1.2	1.8 ± 0.1	5.2 ± 0.5
標準製剤 (錠剤、30mg)	42.6 ± 6.8	8.1 ± 1.2	1.8 ± 0.2	6.3 ± 1.7

(Mean ± S.E., n=16)

血漿中濃度並びに AUC、Cmax 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

(「Ⅷ. 安全性 (使用上の注意等) に関する項目 7.相互作用」の項を参照のこと)

(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

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－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)乳汁への移行性

該当資料なし

(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

該当資料なし

(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

該当しない

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) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人（「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照）

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

該当しない

5. 慎重投与内容とその理由（次の患者には慎重に投与すること）

- 1) 肝障害又はその既往歴のある患者〔肝障害が悪化又は再燃するおそれがある。〕
- 2) 幼児（「小児等への投与」の項参照）

6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

- 1) 眠気を催すことがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作には従事させないよう十分注意すること。
- 2) 本剤は気管支拡張剤並びに全身性ステロイド剤と異なり、既に起こっている喘息発作を速やかに軽減する薬剤ではないので、このことは患者に十分注意しておく必要がある。
- 3) 長期ステロイド療法を受けている患者で、本剤投与によりステロイド減量を図る場合には十分な管理下で徐々に行うこと。
- 4) 本剤により、末梢血中好酸球が増加することがあるので、このような場合には経過観察を十分に行うこと。
- 5) 本剤を季節性の患者に投与する場合は、好発季節を考えて、その直前から投与を開始し、好発季節終了時まで続けることが望ましい。

7. 相互作用

(1)併用禁忌とその理由

該当しない

(2)併用注意とその理由 (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
アルコール性飲料 中枢神経抑制剤 麻薬性鎮痛剤、鎮静剤、催眠剤等	眠気、倦怠感等が強くあらわれるおそれがある。	相加的に作用する。

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 (頻度不明)

1. 肝炎、肝機能障害、黄疸：AST(GOT)、ALT(GPT)、 γ -GTP、ビリルビン、Al-P、LDH の著しい上昇等を伴う肝炎、肝機能障害、黄疸 (初期症状：全身倦怠感、食欲不振、発熱、嘔気・嘔吐等) 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。
2. ショック、アナフィラキシー：ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、血圧低下、呼吸困難、全身紅潮、咽頭・喉頭浮腫等の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。
3. 中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis)、皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson 症候群)：中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis)、皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson 症候群) 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し、適切な処置を行うこと。
4. 血小板減少：血小板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。

(3)その他の副作用

下記のような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減量・休薬等の適切な処置を行うこと。

なお、太字で記載の副作用については投与を中止すること。また、錐体外路症状が発現した場合には、必要に応じて抗パーキンソン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

	頻 度 不 明
錐体外路症状	硬直 (口周囲、四肢)、眼球偏位、後屈頸、攣縮、振戦
過 敏 症	発疹、浮腫 (顔面、手足等)
内 分 泌	月経障害、乳房痛、 女性化乳房
精神神経系	眠気、倦怠感、口渇、頭痛・頭重、めまい・ふらつき・立ちくらみ、しびれ感
泌 尿 器	膀胱炎様症状 (頻尿、排尿痛、血尿、残尿感等)、排尿困難
消 化 器	嘔気・嘔吐、胃部不快感、下痢、便秘、胃痛、腹痛、食欲不振、食欲亢進、にがみ、腹部不快感、口内炎、舌のあれ
循 環 器	動悸
そ の 他	好酸球増多、ほてり、鼻出血、発熱

(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

該当資料なし

9. 高齢者への投与

本剤は、主として肝臓で代謝されるが、高齢者では肝機能が低下していることが多いので、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投与しないこと。〔動物実験（ラット）で口蓋裂、合指症、指骨の形成不全等の催奇形作用が報告されている。〕
- 2) 授乳婦に投与する場合には、授乳を中止させること。〔動物実験（イヌ）で乳汁移行が認められている。〕

11. 小児等への投与

幼児（特に2歳以下）において錐体外路症状が発現するおそれがあるため、過量投与を避けること。

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

本剤の投与は、アレルギー皮膚内反応を抑制し、アレルギーの確認に支障を来すので、アレルギー皮膚内反応検査を実施する前は本剤を投与しないこと。

13. 過量投与

頸部硬直等の錐体外路症状、痙攣、意識障害、傾眠、血圧低下、洞性徐脈、縮瞳等が発現した例があるので、過量に服用した場合には、支持・対症療法等適切な処置を行うこと。

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

該当資料なし

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)

該当資料なし

(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

X. 管理的事項に関する項目

1. 規制区分

製剤 : なし

有効成分 : なし

2. 有効期間又は使用期限

使用期限 : 3 年 (安定性試験に基づく)

3. 貯法・保存条件

室温保存

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

(「規制区分」及び「貯法・保存条件」の項を参照のこと)

(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)

(「Ⅷ. 安全性(使用上の注意等)」に関する項目 14.適用上の注意」の項を参照のこと)

(3) 調剤時の留意点について

5. 承認条件等

なし

6. 包装

100 錠(PTP)、1000 錠(PTP)

7. 容器の材質

塩化ビニルフィルム、アルミニウム箔

8. 同一成分・同効薬

同一成分薬 : セルテクト錠 30

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
オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」	2013 年 12 月 24 日	22500AMX01952000

11. 薬価基準収載年月日

製品名	薬価基準収載年月日
オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」	2014年6月20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

なし

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、投与期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード

製品名	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
オキサトミド錠 30mg 「ツルハラ」	113355401	4490005F1590	621335501

17. 診療報酬上の注意

本剤は保険診療上の後発医薬品である。

X I. 文献

1. 引用文献

2. その他の参考文献

第 17 改正 日本薬局方

X II. 参考資料

1. 主な外国での発売状況

該当しない

2. 海外における臨床支援情報

該当しない

X III. 備考

その他の関連資料

なし



製造販売元

鶴原製薬株式会社

大阪府池田市豊島北1丁目16番1号

文献請求先：鶴原製薬（株）医薬情報部