

# 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

胃炎・胃潰瘍治療剤

日本薬局方 レバミピド錠

**レバミピド錠 100mg 「タナベ」**

**REBAMIPIDE Tablets 100mg**

剤形	フィルムコーティング錠
製剤の規制区分	該当しない
規格・含量	1 錠中 日局 レバミピド 100mg 含有
一般名	和名：レバミピド 洋名：Rebamipide
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：2009 年 7 月 13 日 薬価基準収載年月日：2009 年 11 月 13 日 発売年月日：2009 年 11 月 13 日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売：ニプロ ES ファーマ株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	ニプロ株式会社 医薬品情報室 TEL：0120-226-898 FAX：050-3535-8939 医療関係者向けホームページ <a href="https://www.nipro-es-pharma.co.jp">https://www.nipro-es-pharma.co.jp</a>

本 IF は 2023 年 10 月改訂の電子添文の記載に基づき改訂した。  
最新の添付文書情報は、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構ホームページ  
<https://www.pmda.go.jp/>にてご確認ください。

# IF 利用の手引きの概要 ー日本病院薬剤師会ー

## 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 (<https://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（現 薬機法）・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（現 薬機法）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（現 薬機法）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	6	VI. 薬効薬理に関する項目	17
1. 開発の経緯	6	1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	17
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	6	2. 薬理作用	17
II. 名称に関する項目	7	VII. 薬物動態に関する項目	18
1. 販売名	7	1. 血中濃度の推移・測定法	18
2. 一般名	7	2. 薬物速度論的パラメータ	19
3. 構造式又は示性式	7	3. 吸収	19
4. 分子式及び分子量	7	4. 分布	19
5. 化学名（命名法）	7	5. 代謝	20
6. 慣用名，別名，略号，記号番号	7	6. 排泄	20
7. CAS 登録番号	8	7. トランスポーターに関する情報	20
III. 有効成分に関する項目	9	8. 透析等による除去率	20
1. 物理化学的性質	9	VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	21
2. 有効成分の各種条件下における安定性	9	1. 警告内容とその理由	21
3. 有効成分の確認試験法	9	2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）	21
4. 有効成分の定量法	9	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	21
IV. 製剤に関する項目	10	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	21
1. 剤形	10	5. 慎重投与内容とその理由	21
2. 製剤の組成	10	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	21
3. 懸濁剤，乳剤の分散性に対する注意	10	7. 相互作用	21
4. 製剤の各種条件下における安定性	10	8. 副作用	21
5. 調製法及び溶解後の安定性	11	9. 高齢者への投与	22
6. 他剤との配合変化（物理化学的变化）	11	10. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与	23
7. 溶出性	11	11. 小児等への投与	23
8. 生物学的試験法	13	12. 臨床検査結果に及ぼす影響	23
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	14	13. 過量投与	23
10. 製剤中の有効成分の定量法	14	14. 適用上の注意	23
11. 力価	14	15. その他の注意	23
12. 混入する可能性のある夾雑物	14	16. その他	23
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	14	IX. 非臨床試験に関する項目	24
14. その他	14	1. 薬理試験	24
V. 治療に関する項目	15	2. 毒性試験	24
1. 効能又は効果	15	X. 管理的事項に関する項目	25
2. 用法及び用量	15	1. 規制区分	25
3. 臨床成績	15		

2. 有効期間又は使用期限	25
3. 貯法・保存条件	25
4. 薬剤取扱い上の注意点	25
5. 承認条件等	25
6. 包装	25
7. 容器の材質	25
8. 同一成分・同効薬	26
9. 国際誕生年月日	26
10. 製造販売承認年月日及び承認番号	26
11. 薬価基準収載年月日	26
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	26
13. 再審査結果, 再評価結果公表年月日及びその内容	26
14. 再審査期間	26
15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	26
16. 各種コード	26
17. 保険給付上の注意	26
<b>X I . 文献</b>	27
1. 引用文献	27
2. その他の参考文献	27
<b>X II . 参考資料</b>	28
1. 主な外国での発売状況	28
2. 海外における臨床支援情報	28
<b>X III . 備考</b>	29
その他の関連資料	29

---

## I. 概要に関する項目

---

### 1. 開発の経緯

レバミピド錠 100mg「タナベ」は日本薬局方 レバミピドを有効成分とする胃炎・胃潰瘍治療剤である。

本剤は後発医薬品として薬食発第 0331015 号（平成 17 年 3 月 31 日）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，田辺三菱製薬株式会社が 2009 年 7 月に承認を取得，2009 年 11 月より田辺製薬販売株式会社（現 ニプロ ES ファーマ株式会社）が販売を開始した。

2017 年 10 月にニプロ ES ファーマ株式会社が田辺三菱製薬株式会社より製造販売承認を承継した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) 本剤は，胃潰瘍及び急性胃炎，慢性胃炎の急性増悪期の胃粘膜病変（びらん，出血，発赤，浮腫）の改善に効能・効果を有する。（「V. 治療に関する項目-1」参照）
- (2) 重大な副作用として，ショック，アナフィラキシー様症状，白血球減少，血小板減少，肝機能障害，黄疸があらわれることがある。（「VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目-8」参照）

## II. 名称に関する項目

## 1. 販売名

(1) 和名 :

レバミピド錠 100mg 「タナベ」

(2) 洋名 :

REBAMIPIDE Tablets 100mg

(3) 名称の由来 :

一般名 + 剤形 + 含量 + 「タナベ」

## 2. 一般名

(1) 和名 (命名法) :

レバミピド (JAN)

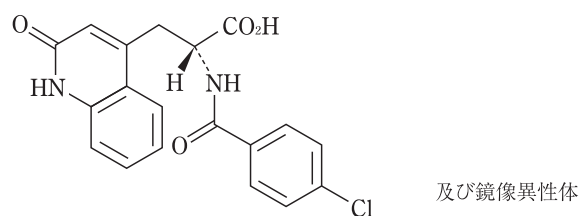
(2) 洋名 (命名法) :

Rebamipide (JAN, INN)

(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 :  $C_{19}H_{15}ClN_2O_4$ 

分子量 : 370.79

## 5. 化学名 (命名法)

(2*RS*)-2-(4-Chlorobenzoylamino)-3-(2-oxo-1,2-dihydroquinolin-4-yl)propanoic acid

## 6. 慣用名, 別名, 略号, 記号番号

該当資料なし

## II. 名称に関する項目

---

### 7. CAS 登録番号

90098-04-7



## Ⅲ. 有効成分に関する項目

## 1. 物理化学的性質

## (1) 外観・性状：

白色の結晶性の粉末であり，味は苦い

## (2) 溶解性：

*N,N*-ジメチルホルムアミドにやや溶けやすく，メタノール又はエタノール（99.5）に極めて溶けにくく，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 291℃（分解）

(5) 酸塩基解離定数<sup>a)</sup>：

pKa=3.3（25℃）

## (6) 分配係数：

該当資料なし

## (7) その他の主な示性値：

旋光度：*N,N*-ジメチルホルムアミド溶液（1→20）は旋光性を示さない。

## 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

日局「レバミピド」の確認試験による。

(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）

(3) 炎色反応試験（2）

## 4. 有効成分の定量法

日局「レバミピド」の定量法による。

滴定法（指示薬法）

## IV. 製剤に関する項目

### 1. 剤形

#### (1) 剤形の区別, 外観及び性状 :

性状・剤形	白色フィルムコーティング錠		
外形			
規格	直径 8.1mm	厚さ 3.5mm	重量 175mg
本体表示	レバミピド 100 タナベ		

#### (2) 製剤の物性 :

該当資料なし

#### (3) 識別コード :

該当なし

#### (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 :

1 錠中に日局 レバミピドを 100mg 含有

#### (2) 添加物 :

結晶セルロース, 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, 軽質無水ケイ酸, ステアリン酸マグネシウム, ヒプロメロース, マクロゴール 6000, 酸化チタン, カルナウバロウ

#### (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) 加速試験<sup>1)</sup>

PTP 包装を用いた加速試験 (40°C, 相対湿度 75%, 6 ヶ月) の結果, レバミピド錠 100mg 「タナベ」 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。

試験の種類	保存条件	保存形態	保存期間	結果
加速試験	40°C, 75%RH	PTP	6 ヶ月	変化なし
		ポリエチレン容器	6 ヶ月	変化なし

試験項目：性状，確認試験，製剤均一性，溶出性，含量

(2) 無包装状態での安定性<sup>2)</sup>

レバミピド錠 100mg「タナベ」の無包装状態について温度，湿度及び光に対する安定性試験を実施した結果は，以下の通りであった。

保存条件		保存形態	保存期間	結果* <sup>2</sup>
温度* <sup>1</sup>	40℃	遮光・気密容器	3ヵ月	変化なし(◎)
湿度* <sup>1</sup>	75%RH/25℃	遮光・開放	6ヵ月	変化あり <sup>注</sup> (○)
光* <sup>1</sup>	白色蛍光灯(1500lx)	気密容器	60万lx・h	変化なし(◎)

注：硬度

\*1. 試験項目：性状，純度試験，溶出試験，含量，硬度

\*2. 「錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性試験方法について（答申）」（平成11年8月20日（社）日本病院薬剤師会）の評価分類（下記）に準じる。

◎：すべての試験項目において変化を認めなかった。

（外観：変化をほとんど認めない。含量：3%未満の低下。硬度：30%未満の変化。溶出性：規格値内）

○：いずれかの試験項目で「規格内」の変化を認めた。

（外観：わずかな色調変化（退色等）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。含量：3%以上の低下で，規格値内。硬度：30%以上の変化で，硬度が2.0kgf(19.6N)以上）

△：いずれかの試験項目で「規格外」の変化を認めた。

（外観：形状変化や著しい色調変化を認め，規格を逸脱している。含量：規格値外。硬度：30%以上の変化で，硬度が2.0kgf(19.6N)未満。溶出性：規格値外）

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（物理化学的变化）

該当資料なし

7. 溶出性

日局「レバミピド錠」の溶出規格に適合していることが確認されている<sup>3)</sup>。すなわち，試験液に薄めた pH6.0 のリン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液（1→4）900mL を用い，パドル法により毎分 50 回転で試験を行うとき，60 分間の溶出率は 75%以上である。

<参考>

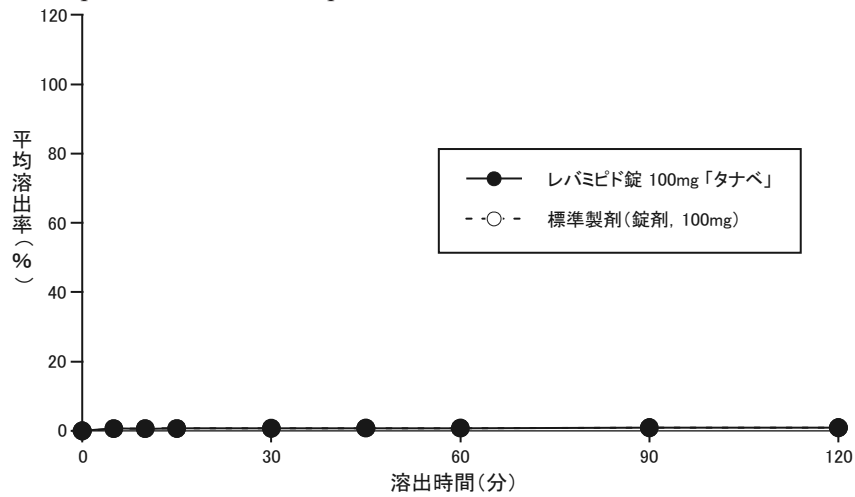
溶出挙動の類似性<sup>4)</sup>

下記の 5 条件について溶出試験を実施した結果，それぞれが判定基準に適合し，レバミピド錠 100mg「タナベ」と標準製剤の溶出挙動が類似していることを確認した。（後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドラインによる）

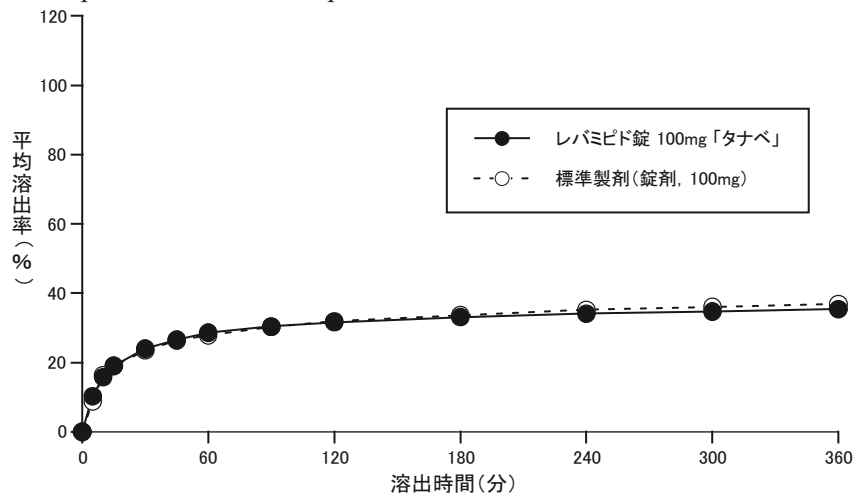
#### IV. 製剤に関する項目

検体	レバミピド錠 100mg 「タナベ」 (Lot.TARC) 標準製剤 (錠剤, 100mg)
試験法	パドル法
試験液 (試験液量) ／回転数	①pH1.2 (900mL) ／50rpm ②pH5.0 (900mL) ／50rpm ③pH6.8 (900mL) ／50rpm ④水 (900mL) ／50rpm ⑤pH6.8 (900mL) ／100rpm
判定基準	① : 5 分及び 120 分において, 試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。 ② : 15 分及び 360 分において, 試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。 ③⑤: 試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出する。 ④ : 5 分及び 360 分において, 試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にある。

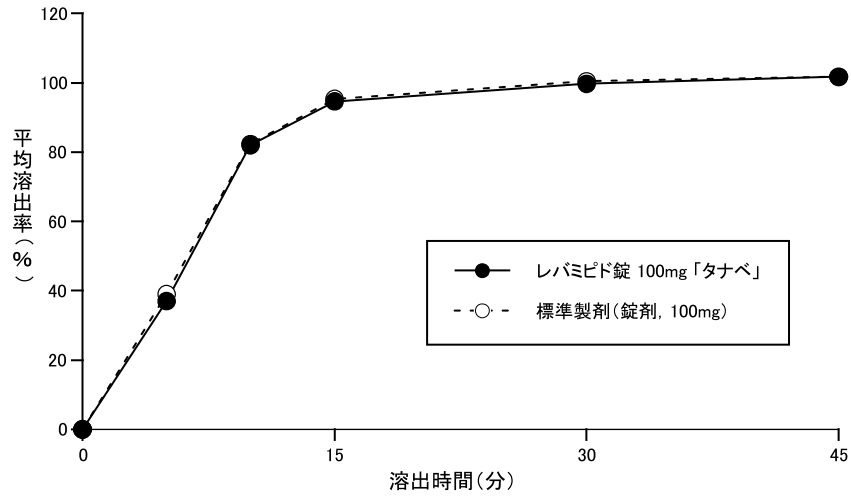
①試験液：pH1.2 回転数：50rpm



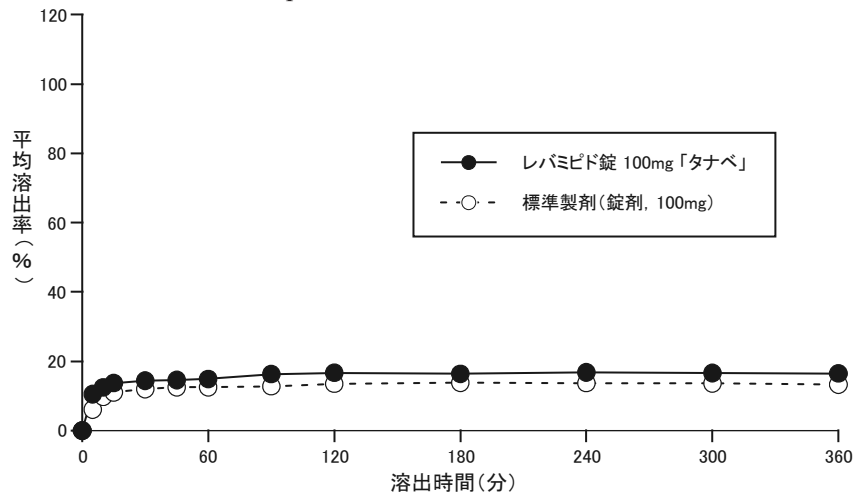
②試験液：pH5.0 回転数：50rpm



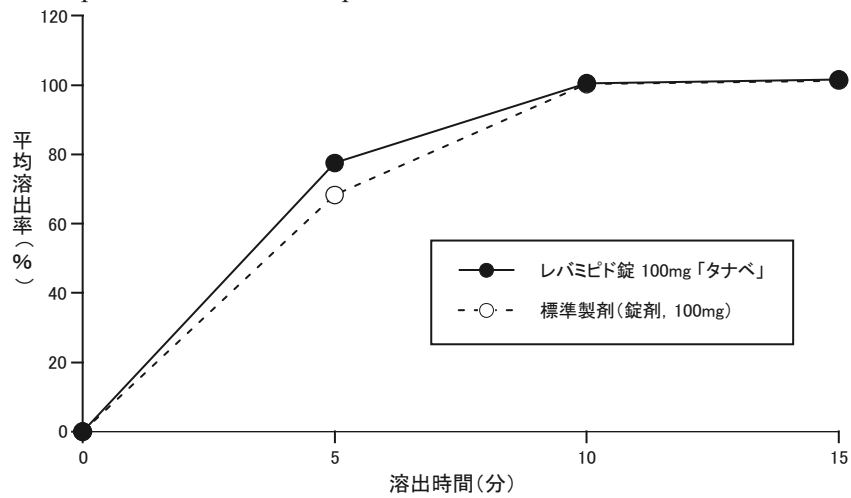
③ 試験液：pH6.8 回転数：50rpm



④ 試験液：水 回転数：50rpm



⑤ 試験液：pH6.8 回転数：100rpm



8. 生物学的試験法  
該当しない

#### IV. 製剤に関する項目

---

##### 9. 製剤中の有効成分の確認試験法

日局「レバミピド錠」の確認試験による。

薄層クロマトグラフィー

展開溶媒：酢酸エチル/メタノール/ギ酸混液（75：25：2）

検出：紫外線（主波長 254nm）

##### 10. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

内標準溶液：アセトアニリドの *N,N*-ジメチルホルムアミド溶液（1→20）

検出器：紫外吸光光度計（測定波長：254nm）

##### 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

該当しない

##### 14. その他

該当しない

---

**V. 治療に関する項目**

---

**1. 効能又は効果**

- ・ 胃潰瘍
- ・ 下記疾患の胃粘膜病変（びらん，出血，発赤，浮腫）の改善  
急性胃炎，慢性胃炎の急性増悪期

**2. 用法及び用量**

- ・ 胃潰瘍  
通常，成人には1回1錠（レバミピドとして100mg）を1日3回，朝，夕及び就寝前に経口投与する。
- ・ 下記疾患の胃粘膜病変（びらん，出血，発赤，浮腫）の改善  
急性胃炎，慢性胃炎の急性増悪期  
通常，成人には1回1錠（レバミピドとして100mg）を1日3回経口投与する。

**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

## V. 治療に関する項目

---

- 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

セトラキサート塩酸塩、プラウノロール、テプレノン、ゲファルナート、ソファルコン 等

## 2. 薬理作用

## (1) 作用部位・作用機序：

粘膜血流，粘膜分泌，粘膜増殖等の“防御因子”を賦活させることにより，粘膜を保護し損傷の修復・治癒を促進させる。粘膜における活性酸素の消去作用とプロスタグランジン増加作用を有する<sup>6)</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：

健康成人男子にレバミピド錠 100mg 「タナベ」 1 錠（レバミピドとして 100mg）を絶食単回経口投与した時の Tmax は  $2.40 \pm 0.80$  時間（Mean  $\pm$  S.D., n=20）であった<sup>5)</sup>。

#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度：

生物学的同等性試験<sup>5)</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 18 年 11 月 24 付薬食審査発第 1124004 号）に従って、レバミピド錠 100mg 「タナベ」と標準製剤について、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠（レバミピドとして 100mg）を健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。

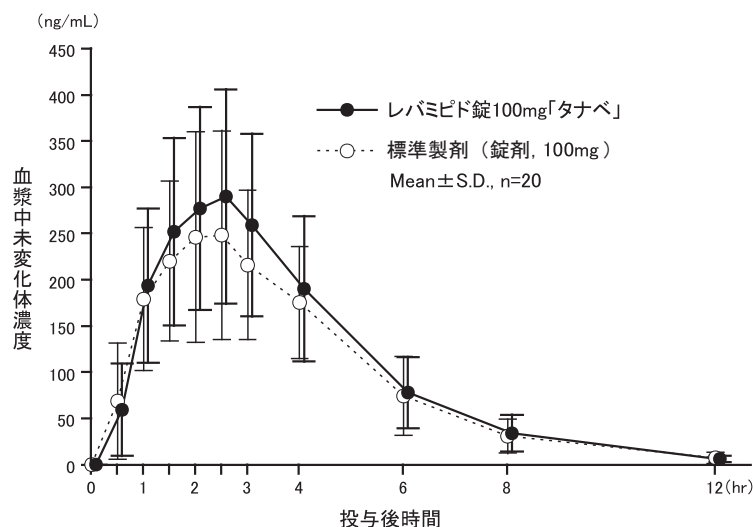
得られた薬物動態パラメータを評価した結果、両剤の対数値の平均値の差の 90% 信頼区間は、Cmax で  $\log(1.0680) \sim \log(1.2476)$ ，AUC<sub>0-12</sub> で  $\log(1.0329) \sim \log(1.2034)$  であり、いずれもガイドラインの基準である  $\log(0.8) \sim \log(1.25)$  の範囲内であった。

以上の結果より、試験製剤と標準製剤は生物学的に同等であると判定した。

<レバミピド錠 100mg 「タナベ」>（平均  $\pm$  標準偏差，n=20）

	レバミピド錠 100mg 「タナベ」	標準製剤（錠剤，100mg）
Cmax(ng/mL)	330.57 $\pm$ 113.19	284.03 $\pm$ 99.29
AUC <sub>0-12</sub> (ng · hr/mL)	1284.98 $\pm$ 413.07	1161.02 $\pm$ 389.23
AUC <sub>0-∞</sub> (ng · hr/mL)	1300.62 $\pm$ 419.41	1182.18 $\pm$ 406.63
Tmax(hr)	2.40 $\pm$ 0.80	2.08 $\pm$ 0.78
MRT <sub>0-12</sub> (hr)	3.52 $\pm$ 0.41	3.55 $\pm$ 0.48
MRT <sub>0-∞</sub> (hr)	3.67 $\pm$ 0.41	3.75 $\pm$ 0.51
Kel(hr <sup>-1</sup> )	0.4295 $\pm$ 0.0962	0.3967 $\pm$ 0.0955
t <sub>1/2</sub> (hr)	1.69 $\pm$ 0.38	1.85 $\pm$ 0.46

Cmax：最高血漿中濃度，AUC：濃度－時間曲線下面積，Tmax：最高血漿中濃度到達時間，MRT：平均滞留時間，Kel：消失速度定数，t<sub>1/2</sub>：消失半減期



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, 体液の採取回収・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 :

該当資料なし

(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 :

健康成人男子にレバミピド錠100mg「タナベ」1錠 (レバミピドとして100mg) を絶食単回経口投与した時, 消失速度定数は $0.4295 \pm 0.0962 \text{ hr}^{-1}$  (Mean  $\pm$  S.D., n=20)であった<sup>5)</sup>。

(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

## VII. 薬物動態に関する項目

---

### (3) 乳汁への移行性：

該当資料なし

<参考>動物でのデータ

動物実験（ラット）で、乳汁中へ移行することが報告されている。

（「VIII. 安全性に関する項目－10」の項参照）

### (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：

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（現段階では定められていない）

## 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）

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（現段階では定められていない）

## 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（現段階では定められていない）

## 5. 慎重投与内容とその理由

該当しない（現段階では定められていない）

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

該当しない（現段階では定められていない）

## 7. 相互作用

## (1) 併用禁忌とその理由：

該当しない（現段階では定められていない）

## (2) 併用注意とその理由：

該当しない（現段階では定められていない）

## 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) ショック，アナフィラキシー様症状：ショック，アナフィラキシー様症状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。

Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

- 2) 白血球減少，血小板減少：白血球減少，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し，適切な処置を行うこと。
- 3) 肝機能障害，黄疸：AST(GOT)，ALT(GPT)， $\gamma$ -GTP，Al-P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し，適切な処置を行うこと。

(3) その他の副作用：

種類	頻度	頻度不明
過敏症 <sup>注1)</sup>		蕁麻疹，発疹，痒痒感，薬疹様湿疹等の過敏症状
精神神経系		しびれ，めまい，眠気
消化器		口渇，便秘，腹部膨満感，下痢，嘔気・嘔吐，胸やけ，腹痛，げっぷ，味覚異常等
肝臓 <sup>注2)</sup>		AST(GOT)，ALT(GPT)， $\gamma$ -GTP，Al-Pの上昇等
血液		血小板減少，白血球減少，顆粒球減少等
その他		乳腺腫脹，乳房痛，女性化乳房，乳汁分泌誘発，動悸，発熱，顔面潮紅，舌のしびれ，咳，息苦しい，脱毛，月経異常，BUN上昇，浮腫，咽頭部異物感

注1) このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。  
 注2) トランスアミナーゼが著しく上昇した場合や発熱，発疹等が同時に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。

(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：

**禁忌（次の患者には投与しないこと）**  
 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

**重大な副作用（頻度不明）＜抜粋＞**  
**ショック，アナフィラキシー様症状：**ショック，アナフィラキシー様症状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。

**その他の副作用＜抜粋＞**

種類	頻度	頻度不明
過敏症 <sup>注)</sup>		蕁麻疹，発疹，痒痒感，薬疹様湿疹等の過敏症状

注) このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

9. 高齢者への投与

一般に高齢者では生理機能が低下しているので，消化器症状等の副作用に注意すること。

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。〕
- (2) 授乳中の婦人には本剤投与中は授乳を避けさせること。〔動物実験（ラット）で乳汁中へ移行することが報告されている。〕

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（使用経験が少ない）。

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

該当しない（現段階では定められていない）

16. その他

該当しない

---

## Ⅷ. 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



## X. 管理的事項に関する項目

## 1. 規制区分

- (1) 製 剤：該当しない
- (2) 有効成分：該当しない

## 2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年（安定性試験結果に基づく）

## 3. 貯法・保存条件

室温保存

## 4. 薬剤取扱い上の注意点

## (1) 薬局での取り扱い上の留意点について：

該当しない

## (2) 薬剤交付時の取り扱いについて（患者等に留意すべき必須事項等）：

## 1) 留意事項

「Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目－10. 妊婦，産婦，授乳婦等への投与の  
(2) 及び 14. 適用上の注意」の項を参照のこと。

## 2) 患者用の使用説明書

くすりのしおり：あり

## (3) 調剤時の留意点について：

該当しない

## 5. 承認条件等

該当しない

## 6. 包装

レバミピド錠 100mg 「タナベ」：100錠（10錠×10）  
500錠（10錠×50）  
210錠（21錠×10）  
1,050錠（21錠×50）  
500錠（バラ）

## 7. 容器の材質

PTP包装：PTP（ポリプロピレンフィルム，アルミニウム箔）＋ポリプロピレン袋（ポリプロ  
ピレンラミネートフィルム）＋紙箱

バラ包装：ポリエチレン容器，ポリプロピレンキャップ＋紙箱

## X. 管理的事項に関する項目

---

### 8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：

ムコスタ錠 100（大塚製薬）

同効薬：

セトラキサート塩酸塩，プラウノトール，テプレノン，ゲファルナート，ソファルコン 等

### 9. 国際誕生年月日

1990年9月28日（「国内開発」）

### 10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製造販売承認年月日：2009年7月13日

承認番号：22100AMX01998000

### 11. 薬価基準収載年月日

2009年11月13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. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は，投薬（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。

### 16. 各種コード

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
レバミピド錠 100mg 「タナベ」	119565101	2329021F1200	621956501

### 17. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

---

**X I . 文献**

---

**1. 引用文献**

- 1) レバミピド錠の安定性に関わる資料 (社内資料)
- 2) レバミピド錠の無包装状態での安定性に関わる資料 (社内資料)
- 3) レバミピド錠の溶出性に関わる資料 (社内資料)
- 4) レバミピド錠の溶出挙動の類似性に関わる資料 (社内資料)
- 5) レバミピド錠の生物学的同等性に関わる資料 (社内資料)

**2. その他の参考文献**

- a) 日本公定書協会 編: 医療用医薬品 品質情報集 (オレンジブック) 薬事日報社 2001 ; 7 : 120-120
- b) 田中千賀子 他編 : New 薬理学 改訂第 5 版, 南江堂 2007 ; 427-430
- c) 高折修二 他監訳 : グッドマン・ギルマン薬理書 (下) 第 11 版, 廣川書店 2007 ; 1218-1219

---

## X II. 参考資料

---

### 1. 主な外国での発売状況

該当しない（本剤は外国では発売していない）

### 2. 海外における臨床支援情報

該当資料なし

---

XⅢ. 備考

---

その他の関連資料

該当資料なし