

## 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

プロトンポンプインヒビター

### ランソプラゾールOD錠15mg「RTO」 ランソプラゾールOD錠30mg「RTO」

ランソプラゾール口腔内崩壊錠

Lansoprazole OD

剤 形	腸溶性の粒を含む口腔内崩壊錠
製 剂 の 規 制 区 分	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	ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」 1錠中 ランソプラゾール…15mg ランソプラゾール OD錠 30mg 「RTO」 1錠中 ランソプラゾール…30mg
一 般 名	和名：ランソプラゾール (JAN) 洋名：Lansoprazole (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：2011年7月15日 薬価基準収載年月日：2015年12月11日 発 売 年 月 日：2015年12月11日
開 発 ・ 製 造 販 売 （輸 入）・ 提 携 ・ 販 売 会 社 名	製造販売元：遼東化学工業株式会社
医 薬 情 報 担 当 者 の 連 絡 先	
問 い 合 わ せ 窓 口	遼東化学工業株式会社 信頼性保証室 くすり相談室 TEL：04-7143-5561 FAX：04-7146-2592

本IFは2015年12月作成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、PMDAホームページ「医薬品に関する情報」

<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、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 など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ホームページ (<http://www.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 を掲載する医薬品医療機器総合機構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総合機構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ぬ。

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）

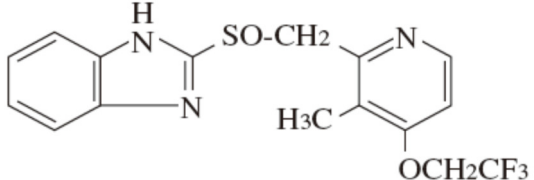
# 目 次

I. 概要に関する項目 .....	1
1.開発の経緯 .....	1
2.製品の治療学的・製剤学的特性 .....	1
II. 名称に関する項目 .....	2
1.販売名 .....	2
2.一般名 .....	2
3.構造式又は示性式 .....	2
4.分子式及び分子量 .....	2
5.化学名（命名法） .....	2
6.慣用名、別名、略号、記号番号 .....	2
7.CAS登録番号 .....	2
III. 有効成分に関する項目 .....	3
1.物理化学的性質 .....	3
2.有効成分の各種条件下における安定性 .....	3
3.有効成分の確認試験法 .....	3
4.有効成分の定量法 .....	3
IV. 製剤に関する項目 .....	4
1.剤形 .....	4
2.製剤の組成 .....	4
3.懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意 .....	4
4.製剤の各種条件下における安定性 .....	4
5.調製法及び溶解後の安定性 .....	5
6.他剤との配合変化 .....	5
(物理化学的变化) .....	5
7.溶出性 .....	5
8.生物学的試験法 .....	6
9.製剤中の有効成分の確認試験法 .....	6
10.製剤中の有効成分の定量法 .....	6
11.力価 .....	6
12.混入する可能性のある夾雑物 .....	6
13.注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報 ..	7
14.その他 .....	7
V. 治療に関する項目 .....	8
1.効能又は効果 .....	8
2.用法及び用量 .....	8
3.臨床成績 .....	9
VI. 薬効薬理に関する項目 .....	10
1.薬理学的に関連ある化合物又は化合物群 .....	10
2.薬理作用 .....	10
VII. 薬物動態に関する項目 .....	11
1.血中濃度の推移・測定法 .....	11
2.薬物速度論的パラメータ .....	13
3.吸收 .....	13
4.分布 .....	13
5.代謝 .....	14
6.排泄 .....	14
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
2.禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） .....	15
3.効能又は効果に関する使用上の注意とその理由 .....	15
4.用法及び用量に関する使用上の注意とその理由 .....	15
5.慎重投与内容とその理由 .....	15
6.重要な基本的注意とその理由及び処置方法 .....	15
7.相互作用 .....	15
8.副作用 .....	16
9.高齢者への投与 .....	18
10.妊娠、産婦、授乳婦等への投与 .....	18
11.小児等への投与 .....	18
12.臨床検査結果に及ぼす影響 .....	18
13.過量投与 .....	18
14.適用上の注意 .....	18
15.その他の注意 .....	19
16.その他 .....	19
IX. 非臨床試験に関する項目 .....	20
1.薬理試験 .....	20
2.毒性試験 .....	20
X. 管理的事項に関する項目 .....	21
1.規制区分 .....	21
2.有効期間又は使用期限 .....	21
3.貯法・保存条件 .....	21
4.薬剤取扱い上の注意点 .....	21
5.承認条件等 .....	21
6.包装 .....	21
7.容器の材質 .....	21
8.同一成分・同効葉 .....	21
9.国際誕生年月日 .....	21
10.製造販売承認年月日及び承認番号 .....	21
11.薬価基準収載年月日 .....	21
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 .....	22
13.再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容 .....	23
14.再審査期間 .....	23
15.投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	23
16.各種コード .....	23
17.保険給付上の注意 .....	23
X I. 文献 .....	24
1.引用文献 .....	24
2.その他の参考文献 .....	24
X II. 参考資料 .....	25
1.主な外国での発売状況 .....	25
2.海外における臨床支援情報 .....	25
X III. 備考 .....	26
その他の関連資料 .....	26

## I. 概要に関する項目

1.開発の経緯	<p>ランソプラゾール OD 錠 15mg/30mg「RTO」は、遼東化学工業株式会社が後発医薬品として開発を企画し、薬食発第 0331051 号（平成 17 年 3 月 31 日）に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 23 年 7 月に承認を得た。</p> <p>2013 年 7 月に「胃 MALT リンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃、ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助」の効能・効果を追加する一部変更承認を得て、2015 年 1 月にランソプラゾール OD15mg「RTO」について、「低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制」及び「非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制」の効能・効果を追加する一部変更承認を得た。</p>
2.製品の治療学的・製剤学的特性	<p>(1) 水なしでも服用可能な腸溶性顆粒を含む口腔内崩壊錠である。</p> <p>(2) 重大な副作用として、アナフィラキシー、汎血球減少、無顆粒球症、溶血性貧血、顆粒球減少、血小板減少、貧血、重篤な肝機能障害、中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis : TEN）、皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson 症候群）、間質性肺炎、間質性腎炎が報告されている。また、ヘリコバクター・ピロリの除菌に用いるアモキシシリントリカルボン酸水和物、クラリスロマイシンでは、偽膜性大腸炎等の血便を伴う重篤な大腸炎が報告されている（頻度不明）。（「VIII.-8. (2) 重大な副作用と初期症状」の項参照）</p>

## II. 名称に関する項目

1.販売名 (1) 和名 (2) 洋名 (3) 名称の由来	ランソプラゾール OD 錠 15mg 「RTO」 ランソプラゾール OD 錠 30mg 「RTO」 LANSOPRAZOLE OD Tablets 15mg 「RTO」 LANSOPRAZOLE OD Tablets 30mg 「RTO」 「有効成分名」 + 「剤形」 + 「規格」 + 「屋号」より命名した。
2.一般名 (1) 和名（命名法） (2) 洋名（命名法） (3) ステム	ランソプラゾール (JAN) Lansoprazole (JAN、INN) ベンズイミダゾール系抗潰瘍剤 : -prazole
3.構造式又は示性式	
4.分子式及び分子量	分子式 : C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S 分子量 : 369.36
5.化学名（命名法）	(RS)-2-({[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridyl]methyl}sulfinyl)benzimidazole (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	103577-45-3

### III. 有効成分に関する項目

<b>1.物理化学的性質</b>	
(1) 外観・性状	白色～帶褐白色の結晶性の粉末である。
(2) 溶解性	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミドに溶けやすく、メタノールにやや溶けやすく、エタノール（99.5）にやや溶けにくく、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 166°C（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	旋光性： <i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド溶液（1→10）は旋光性を示さない。
<b>2.有効成分の各種条件下における安定性</b>	該当資料なし
<b>3.有効成分の確認試験法</b>	(1) 塩酸試液による沈殿反応 (2) 紫外可視吸光度測定法 (3) 赤外吸収スペクトル測定
<b>4.有効成分の定量法</b>	液体クロマトグラフィー

#### IV. 製剤に関する項目

1.剤形 (1) 剤形の区分、外観及び性状	区分：素錠（腸溶性の粒を含む口腔内崩壊錠）					
	販売名	ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」	ランソプラゾール OD錠 30mg 「RTO」			
	有効成分 (1錠中)	ランソプラゾール…15mg			ランソプラゾール…30mg	
	剤形	白色～帯黄白色の素錠で淡褐色～暗褐色の斑点がある (腸溶性の粒を含む口腔内崩壊錠)				
	外形	表面 	裏面 	側面 	表面 	裏面 
	規格	直径 9.0mm	厚さ 4.7mm	重量 340mg	直径 12.0mm	厚さ 5.4mm
(2) 製剤の物性	該当資料なし					
(3) 識別コード	ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」 : RTO 1 ランソプラゾール OD錠 30mg 「RTO」 : RTO 2					
(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	ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」 : 1錠中ランソプラゾール…15mg ランソプラゾール OD錠 30mg 「RTO」 : 1錠中ランソプラゾール…30mg					
(2) 添加物	乳糖水和物、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、軽質無水ケイ酸、L-アルギニン、クロスポビドン、ヒプロメロース、D-マンニトール、酸化チタン、タルク、メタクリル酸コポリマーLD、ラウリル硫酸ナトリウム、アクリル酸エチル・メタクリル酸メチルコポリマー、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、クエン酸トリエチル、マクロゴール6000、モノステアリン酸グリセリン、ポリソルベート80、ステアリン酸マグネシウム、カラメル、無水クエン酸、アスパルテーム（L-フェニルアラニン化合物）、香料、プロピレングリコール、エチルバニリン、バニリン					
(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	該当資料なし					
4.製剤の各種条件下における安定性	<p><b>加速試験<sup>1)</sup></b>          最終包装製品を用いた加速試験（40°C、相対湿度75%、6カ月）の結果、ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」 及びランソプラゾール OD錠 30mg 「RTO」 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。</p> <p>試験条件：40±1°C、75±5%RH          試験製剤：アルミパックしたPTP包装（乾燥剤入り）</p>					

(1) ランソプラゾール OD 錠 15mg 「RTO」

試験項目	規格	開始時	1カ月	3カ月	6カ月
性状	白色～帶黃白色の素 錠で淡褐色～暗褐色 の斑点がある	適合	適合	適合	適合
定量試験 (%) <sup>注)</sup>	93.0～107.0	102.3	101.0	102.2	102.1

注) 3ロット各3回測定の平均値

その他の試験項目（確認試験、純度試験、崩壊試験、溶出試験）についても規格内であった。

(2) ランソプラゾール OD 錠 30mg 「RTO」

試験項目	規格	開始時	1カ月	3カ月	6カ月
性状	白色～帶黃白色の素 錠で淡褐色～暗褐色 の斑点がある	適合	適合	適合	適合
定量試験 (%) <sup>注)</sup>	93.0～107.0	103.0	103.5	102.7	103.0

注) 3ロット各3回測定の平均値

その他の試験項目（確認試験、純度試験、崩壊試験、溶出試験）についても規格内であった。

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（物理化学的变化）

該当資料なし

7.溶出性

溶出挙動における類似性<sup>2)</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13年5月31日 医薬審発第786号）

(1) ランソプラゾール OD 錠 15mg 「RTO」

試験方法：日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法

試験条件

試験液量：900mL

温 度：37.0±0.5°C

試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8

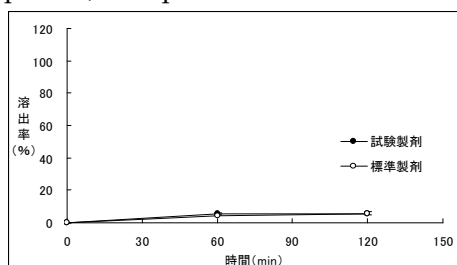
回 転 数：50rpm (pH1.2、pH6.0、pH6.8)

100 rpm (pH6.0)

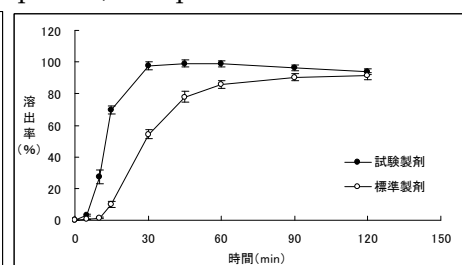
試験結果：pH1.2 の試験液において判定基準に適合したが、pH6.0 及び pH6.8 の試験液においては適合しなかった。

<溶出曲線>

pH1.2、50 rpm



pH6.0、50 rpm



	<p>pH6.8、50 rpm</p> <p>pH6.0、100 rpm</p> <p>(Mean±S.D., n=12)</p>
(2) ランソプラゾール OD 錠 30mg 「RTO」	<p>試験方法：日本薬局方 一般試験法 溶出試験法 パドル法</p> <p>試験条件</p> <p>試験液量：900mL</p> <p>温 度：37.0±0.5°C</p> <p>試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8</p> <p>回 転 数：50rpm (pH1.2、pH6.0、pH6.8) 100 rpm (pH6.0)</p> <p>試験結果：pH1.2 及び pH6.0 (100rpm) の試験液において判定基準に適合したが、pH6.0 (50rpm) 及び pH6.8 の試験液においては適合しなかった。</p>
<溶出曲線>	
	<p>pH1.2、50 rpm</p> <p>pH6.0、50 rpm</p>
	<p>pH6.8、50 rpm</p> <p>pH6.0、100 rpm</p>
	(Mean±S.D., n=12)
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	(1) 紫外可視吸光度測定法 (2) 薄層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雜物	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	該当しない

## V. 治療に関する項目

1. 効能又は効果	<p><b>ランソプラゾール OD錠 15mg 「RT0」</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison 症候群、非びらん性胃食道逆流症、低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制、非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制</li> <li>○下記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃 MALT リンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃、ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎</li> </ul> <p><b>ランソプラゾール OD錠 30mg 「RT0」</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison 症候群</li> <li>○下記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃 MALT リンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃、ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>&lt;効能・効果に関連する使用上の注意&gt;</b></p> <p><b>低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の場合</b></p> <p>血栓・塞栓の形成抑制のために低用量のアスピリンを継続投与している患者を投与対象とし、投与開始に際しては、胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の既往を確認すること。</p> <p><b>非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の場合</b></p> <p>関節リウマチ、変形性関節症等における疼痛管理等のために非ステロイド性抗炎症薬を長期継続投与している患者を投与対象とし、投与開始に際しては、胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の既往を確認すること。</p> <p><b>ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助の場合</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 進行期胃 MALT リンパ腫に対するヘリコバクター・ピロリ除菌治療の有効性は確立していない。</li> <li>(2) 特発性血小板減少性紫斑病に対しては、ガイドライン等を参照し、ヘリコバクター・ピロリ除菌治療が適切と判断される症例にのみ除菌治療を行うこと。</li> <li>(3) 早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃以外には、ヘリコバクター・ピロリ除菌治療による胃癌の発症抑制に対する有効性は確立していない。</li> <li>(4) ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎に用いる際には、ヘリコバクター・ピロリが陽性であること及び内視鏡検査によりヘリコバクター・ピロリ感染胃炎であることを確認すること。</li> </ol> </div> <p><b>2. 用法及び用量</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison 症候群の場合 通常、成人にはランソプラゾールとして 1 回 30mg を 1 日 1 回経口投与する。 なお、通常、胃潰瘍、吻合部潰瘍では 8 週間まで、十二指腸潰瘍では 6 週間までの投与とする。</li> <li>○逆流性食道炎の場合 通常、成人にはランソプラゾールとして 1 回 30mg を 1 日 1 回経口投与する。 なお、通常 8 週間までの投与とする。 さらに、再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては、1 回 15mg を 1 日 1 回経口投与するが、効果不十分の場合は、1 日 1 回 30mg を経口投与することができる。</li> </ul>
-----------	---

	<p>○非びらん性胃食道逆流症の場合（OD錠15mgのみ） 通常、成人にはランソプラゾールとして1回15mgを1日1回経口投与する。 なお、通常4週間までの投与とする。</p> <p>○低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の場合（OD錠15mgのみ） 通常、成人にはランソプラゾールとして1回15mgを1日1回経口投与する。</p> <p>○非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の場合（OD錠15mgのみ） 通常、成人にはランソプラゾールとして1回15mgを1日1回経口投与する。</p> <p>○ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助の場合 通常、成人にはランソプラゾールとして1回30mg、アモキシシリントリカルボン酸水和物として1回750mg（力価）及びクラリスロマイシンとして1回200mg（力価）の3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。 なお、クラリスロマイシンは、必要に応じて適宜増量することができる。 ただし、1回400mg（力価）1日2回を上限とする。 プロトンポンプインヒビター、アモキシシリントリカルボン酸水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合は、これに代わる治療として、通常、成人にはランソプラゾールとして1回30mg、アモキシシリントリカルボン酸水和物として1回750mg（力価）及びメトロニダゾールとして1回250mgの3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。</p>
3.臨床成績	<p>&lt;用法・用量に関連する使用上の注意&gt;</p> <p>(1) 逆流性食道炎の維持療法において、1日1回30mgの投与は、1日1回15mg投与中に再発した例など15mgでは効果が不十分な場合に限る。</p> <p>(2) 本剤は口腔内で崩壊するが、口腔の粘膜から吸収されることはないとため、唾液又は水で飲み込むこと。（「VIII.-14. 適用上の注意」の項参照の項参照）</p>

## 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	プロトンポンプ阻害剤（オメプラゾール、ラベプラゾールナトリウム、エソメプラゾールマグネシウム水和物）
2.薬理作用	
(1) 作用部位・作用機序	該当資料なし
(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
- (2) 最高血中濃度到達時間
- (3) 臨床試験で確認された血中濃度

該当資料なし

「VII.-1. (3) 臨床試験で確認された血中濃度」の項参照

#### 生物学的同等性試験<sup>3)</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：平成13年5月31日付 医薬審発第786号」）

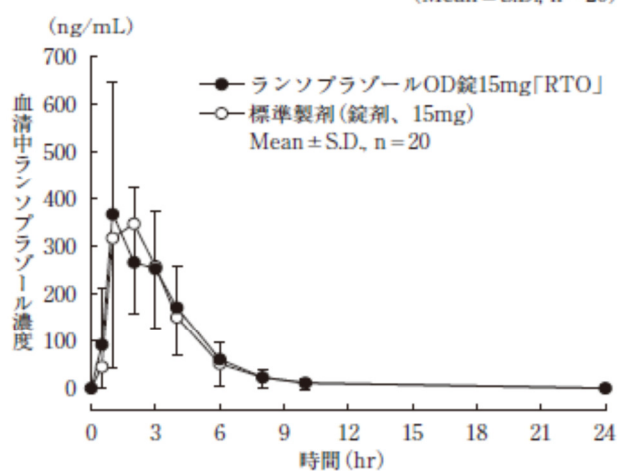
#### (1) ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」

ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（ランソプラゾールとして15mg）健康成人男子に絶食後、水あり及び水なし単回経口投与して血清中ランソプラゾール濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（AUC、Cmax）について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log(0.80)～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。

#### 水あり投与

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ランソプラゾールOD錠 15mg「RTO」	1302.6 ± 452.1	490.9 ± 138.7	1.8 ± 1.1	1.3 ± 0.3
標準製剤 (錠剤、15mg)	1272.1 ± 418.6	529.8 ± 140.6	1.7 ± 0.7	1.3 ± 0.3

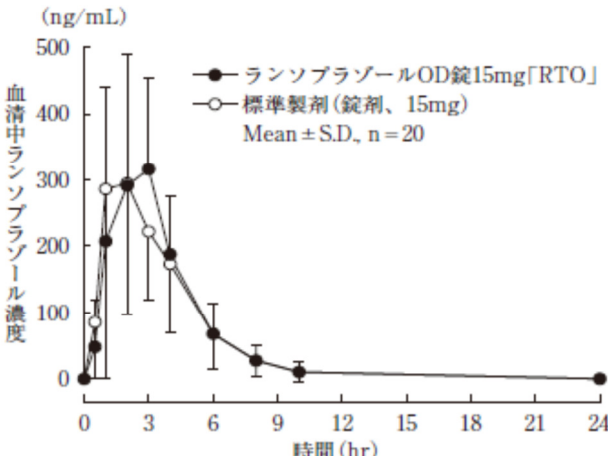
(Mean ± S.D., n = 20)



**水なし投与**

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ランソプラゾールOD錠 15mg「RTO」	1339.6 ± 579.3	453.8 ± 132.7	2.1 ± 0.9	1.3 ± 0.4
標準製剤 (錠剤、15mg)	1294.7 ± 529.0	460.4 ± 193.5	2.1 ± 1.2	1.4 ± 0.4

(Mean ± S.D., n = 20)



血清中濃度並びに 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。

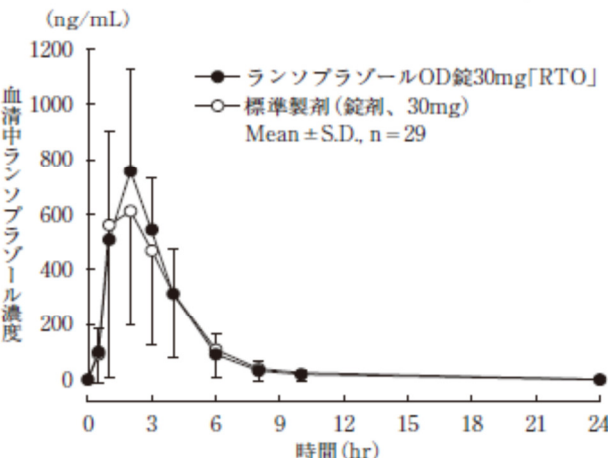
(2) ランソプラゾール OD 錠 30mg 「RTO」

ランソプラゾール OD 錠 30mg 「RTO」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1錠（ランソプラゾールとして 30mg）健康成人男子に絶食後、水あり及び水なし単回経口投与して血清中ランソプラゾール濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（AUC、C<sub>max</sub>）について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、log (0.80) ~ 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。

**水あり投与**

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-24</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ランソプラゾールOD錠 30mg「RTO」	2529.7 ± 1130.9	893.6 ± 276.6	2.0 ± 0.7	1.1 ± 0.3
標準製剤 (錠剤、30mg)	2409.2 ± 1327.7	948.9 ± 371.6	2.1 ± 1.2	1.1 ± 0.3

(Mean ± S.D., n = 29)



	<p><b>水なし投与</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">判定パラメータ</th><th colspan="2">参考パラメータ</th></tr> <tr> <th>AUC<sub>0-24</sub> (ng·hr/mL)</th><th>C<sub>max</sub> (ng/mL)</th><th>T<sub>max</sub> (hr)</th><th>t<sub>1/2</sub> (hr)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ランソプラゾールOD錠 30mg[RTO]</td><td>2641.9 ± 1155.0</td><td>897.3 ± 248.1</td><td>2.1 ± 0.8</td><td>1.4 ± 0.5</td></tr> <tr> <td>標準製剤 (錠剤、30mg)</td><td>2925.7 ± 1323.4</td><td>1021.5 ± 318.7</td><td>1.7 ± 0.8</td><td>1.4 ± 0.5</td></tr> </tbody> </table> <p>(Mean ± S.D., n = 20)</p>	判定パラメータ		参考パラメータ		AUC <sub>0-24</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)	ランソプラゾールOD錠 30mg[RTO]	2641.9 ± 1155.0	897.3 ± 248.1	2.1 ± 0.8	1.4 ± 0.5	標準製剤 (錠剤、30mg)	2925.7 ± 1323.4	1021.5 ± 318.7	1.7 ± 0.8	1.4 ± 0.5
判定パラメータ		参考パラメータ																	
AUC <sub>0-24</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)																
ランソプラゾールOD錠 30mg[RTO]	2641.9 ± 1155.0	897.3 ± 248.1	2.1 ± 0.8	1.4 ± 0.5															
標準製剤 (錠剤、30mg)	2925.7 ± 1323.4	1021.5 ± 318.7	1.7 ± 0.8	1.4 ± 0.5															
	<p>血清中濃度並びに 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。</p>																		
(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	ランソプラゾール OD 錠 15mg 「RTO」 水あり投与 : 0.561 ± 0.119 (h <sup>-1</sup> ) (Mean ± S.D., n=20) 水なし投与 : 0.578 ± 0.199 (h <sup>-1</sup> ) (Mean ± S.D., n=20) ランソプラゾール OD 錠 30mg 「RTO」 水あり投与 : 0.658 ± 0.171 (h <sup>-1</sup> ) (Mean ± S.D., n=29) 水なし投与 : 0.549 ± 0.152 (h <sup>-1</sup> ) (Mean ± S.D., n=20)																		
(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	「VIII.-10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照																		
(3) 乳汁への移行性	「VIII.-10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」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																		

<b>5.代謝</b>	
(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	主として肝薬物代謝酵素 CYP2C19 又は CYP3A4 で代謝される。 〔「VIII.-7. 相互作用」の項参照〕
(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
<b>6.排泄</b>	
(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
<b>7.トランスポーターに關 する情報</b>	該当資料なし
<b>8.透析等による除去率</b>	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）	<p style="text-align: center;"><b>【禁忌（次の患者には投与しないこと）】</b></p> <p>(1) 本剤の成分に対する過敏症の既往歴のある患者          (2) アタザナビル硫酸塩、リルピビリン塩酸塩を投与中の患者（「VIII.-7. 相互作用」の項参照）</p>
3.効能又は効果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」の項参照
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」の項参照
5.慎重投与内容とその理由	<p style="text-align: center;"><b>慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）</b></p> <p>(1) 薬物過敏症の既往歴のある患者          (2) 肝障害のある患者〔本剤の代謝、排泄が遅延することがある。〕          (3) 高齢者（「VIII.-9. 高齢者への投与」の項参照）</p>
6.重要な基本的注意とその理由及び処置方法	<p style="text-align: center;"><b>重要な基本的注意</b></p> <p>(1) 治療にあたっては経過を十分に観察し、病状に応じ治療上必要最小限の使用にとどめること。          (2) 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍に使用する場合は、長期の使用経験は十分でないので、維持療法には用いないことが望ましい。          (3) 逆流性食道炎の維持療法については、再発・再燃を繰り返す患者に対し投与することとし、本来維持療法の必要のない患者に投与することのないよう留意すること。また、1日1回30mg又は15mgの投与により寛解状態が長期にわたり継続する症例で、減量又は投与中止により再発するおそれがないと判断される場合は1日1回15mgに減量又は中止すること。なお、維持療法中は定期的に内視鏡検査を実施するなど観察を十分に行うことが望ましい。          (4) 非びらん性胃食道逆流症の治療については、投与開始2週後を目安として効果を確認し、症状の改善傾向が認められない場合には、酸逆流以外の原因が考えられるため他の適切な治療への変更を考慮すること（「VIII.-15. その他の注意」の項参照）。          (5) 非びらん性胃食道逆流症の治療については、問診により胸やけ、呑酸等の酸逆流症状が繰り返しみられること（1週間あたり2日以上）を確認のうえ投与すること。          なお、本剤の投与が胃癌、食道癌等の悪性腫瘍及び他の消化器疾患による症状を隠蔽することがあるので、内視鏡検査等によりこれらの疾患でないことを確認すること。          (6) 本剤をヘリコバクター・ピロリの除菌の補助に用いる際には、除菌治療に用いられる他の薬剤の添付文書に記載されている禁忌、慎重投与、重大な副作用等の使用上の注意を必ず確認すること。</p>
7.相互作用	本剤は主として肝薬物代謝酵素CYP2C19又はCYP3A4で代謝される。また、本剤の胃酸分泌抑制作用により、併用薬剤の吸収を促進又は抑制することがある。

(1) 併用禁忌とその理由	(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
			アタザナビル硫酸塩の作用を減弱するおそれがある。
			アタザナビルの血中濃度が低下することがある。
			リルピビリン塩酸塩の作用を減弱するおそれがある。
			リルピビリンの血中濃度が低下することがある。
(2) 併用注意とその理由	(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
			テオフィリンの血中濃度が低下することがある。
			本剤が肝薬物代謝酵素を誘導し、テオフィリンの代謝を促進することが考えられている。
			タクロリムス水和物の血中濃度が上昇することがある。
			本剤が肝薬物代謝酵素におけるタクロリムスの代謝を競合的に阻害するためと考えられている。
			ジゴキシン、メチルジゴキシンの作用を増強する可能性がある。
			本剤の胃酸分泌抑制作用によりジゴキシンの加水分解が抑制され、ジゴキシンの血中濃度が上昇する可能性がある。
			イトラコナゾール、ゲフィチニブの作用を減弱する可能性がある。
			本剤の胃酸分泌抑制作用により左記薬剤の血中濃度が低下する可能性がある。
			メトトレキサート
			メトトレキサートの血中濃度が上昇することがある。高用量のメトトレキサートを投与する場合は、一時的に本剤の投与を中止することを考慮すること。
			機序は不明である。
			フェニトイント、ジアゼパムの代謝、排泄が遅延することが類薬（オメプラゾール）で報告されている。
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	<p><b>重大な副作用（頻度不明）</b></p> <p>(1) アナフィラキシー（全身発疹、顔面浮腫、呼吸困難等）があらわることがあり、ショックを起こした例もあるので、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。</p> <p>(2) 汎血球減少、無顆粒球症、溶血性貧血、また、顆粒球減少、血小板減少、貧血があらわることがあるので、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。</p> <p>(3) 黄疸、AST (GOT)、ALT (GPT) の上昇等を伴う重篤な肝機能障害があらわることがあるので、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。</p> <p>(4) 中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis : TEN)、皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson 症候群) があらわることがあるので、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。</p>		

- (5) ヘリコバクター・ピロリの除菌に用いるアモキシシリン水和物、クラリスロマイシンでは、**偽膜性大腸炎等の血便を伴う重篤な大腸炎**があらわれることがあるので、腹痛、頻回の下痢があらわれた場合には直ちに投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- (6) **間質性肺炎**があらわれがあるので、発熱、咳嗽、呼吸困難、肺音の異常（捻髪音）等があらわれた場合には、速やかに胸部X線等の検査を実施し、本剤の投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- (7) **間質性腎炎**があらわれ、急性腎不全に至ることもあるので、腎機能検査値（BUN、クレアチニン上昇等）に注意し、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

**胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison症候群、非びらん性胃食道逆流症、低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制、非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の場合**

	頻度不明
過敏症 <sup>注1)</sup>	発疹、そう痒、多形紅斑
肝臓 <sup>注2)</sup>	AST (GOT)、ALT (GPT)、AL-P、LDH、γ-GTP の上昇
血液	好酸球增多
消化器	便秘、下痢、口渴、腹部膨満感、恶心、嘔吐、食欲不振、腹痛、カンジダ症、味覚異常、口内炎、舌炎、 <b>大腸炎 (collagenous colitis 等<sup>注3)</sup> を含む</b>
精神神経系	頭痛、眠気、うつ状態、不眠、めまい、振戦
その他	発熱、総コレステロール、尿酸の上昇、 <b>女性化乳房<sup>注1)</sup></b> 、浮腫、倦怠感、舌・口唇のしびれ感、四肢のしびれ感、筋肉痛、脱毛、かすみ目、脱力感、関節痛、低ナトリウム血症、低マグネシウム血症

注 1) このような場合には投与を中止すること。

注 2) 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。

注 3) 下痢が継続する場合、**collagenous colitis** 等が発現している可能性があるため、速やかに本剤の投与を中止すること。腸管粘膜に縦走潰瘍、びらん、易出血等の異常を認めることがあるので、下血、血便が認められる場合には、適切な処置を行うこと。

### ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助の場合

	頻度不明
消化器	軟便、下痢、味覚異常、腹部膨満感、恶心、嘔吐、腹痛、便秘、口内炎、舌炎、口渴、胸やけ、胃食道逆流、食欲不振
肝臓 <sup>注2)</sup>	AST (GOT)、ALT (GPT)、AL-P、LDH、γ-GTP、ビリルビンの上昇
血液 <sup>注2)</sup>	好中球減少、好酸球增多、白血球增多、貧血、血小板減少
過敏症 <sup>注1)</sup>	発疹、そう痒
精神神経系	頭痛、眠気、めまい、不眠、しびれ感、うつ状態
その他	トリグリセライド、尿酸の上昇、総コレステロールの上昇・低下、尿蛋白陽性、尿糖陽性、倦怠感

注 1) このような場合には投与を中止すること。

注 2) 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。

	<p>なお、ランソplaゾール製剤において外国で行われた試験で認められている副作用は次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>頻度 不明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>消化器</b></td><td>下痢、味覚異常、恶心、嘔吐、口内炎、腹痛、排便回数増加</td></tr> <tr> <td><b>肝臓</b></td><td>AST (GOT)、ALT (GPT) の上昇</td></tr> <tr> <td><b>過敏症</b></td><td>発疹</td></tr> <tr> <td><b>精神神経系</b></td><td>頭痛、めまい</td></tr> </tbody> </table>		頻度 不明	<b>消化器</b>	下痢、味覚異常、恶心、嘔吐、口内炎、腹痛、排便回数増加	<b>肝臓</b>	AST (GOT)、ALT (GPT) の上昇	<b>過敏症</b>	発疹	<b>精神神経系</b>	頭痛、めまい
	頻度 不明										
<b>消化器</b>	下痢、味覚異常、恶心、嘔吐、口内炎、腹痛、排便回数増加										
<b>肝臓</b>	AST (GOT)、ALT (GPT) の上昇										
<b>過敏症</b>	発疹										
<b>精神神経系</b>	頭痛、めまい										
(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	<p>「VIII.-2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）」の項参照      「VIII.-5. 慎重投与内容とその理由」の項参照      「VIII.-8. (2) 重大な副作用と初期症状」の項参照      「VIII.-8. (3) その他の副作用」の項参照</p>										
9.高齢者への投与	一般に高齢者では酸分泌能は低下しており、その他生理機能の低下もあるので低用量から投与を開始するなど慎重に投与すること。										
10.妊娠、産婦、授乳婦等 への投与	<p>(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まわると判断される場合にのみ投与すること。〔動物試験（ラット）において胎児血漿中濃度は母動物の血漿中濃度より高いことが認められている。また、ウサギ（経口 30mg/kg/日）で胎児死亡率の増加が認められている。なお、ラットにランソplaゾール（50mg/kg/日）、アモキシシリソ水和物（500mg/kg/日）及びクラリスロマイシン（160mg/kg/日）を併用投与した試験で、母動物での毒性の増強とともに胎児の発育抑制の増強が認められている。〕</p> <p>(2) 授乳中の婦人への投与は避けることが望ましいが、やむを得ず投与する場合は、授乳を避けさせること。〔動物試験（ラット）で母乳中へ移行することが報告されている。〕</p>										
11.小児等への投与	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	<p>(1) 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、更には穿孔をお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。）</p> <p>(2) 服用時      本剤は舌の上にのせ唾液を浸潤させ舌で軽くつぶし、崩壊後唾液のみで服用可能である。また、水で服用することもできる。</p>										

15. その他の注意	<p>(1) 類薬（オメプラゾール）で、視力障害が発現したとの報告がある。</p> <p>(2) ラットに 52 週間強制経口投与した試験で、50mg/kg/日群（臨床用量の約 100 倍）において 1 例に良性の精巣間細胞腫が認められている。さらに、24 カ月間強制経口投与した試験で、15mg/kg/日以上の群において良性の精巣間細胞腫の発生増加が、また、5mg/kg/日以上の群において胃のカルチノイド腫瘍が認められており、加えて、雌ラットの 15mg/kg/日以上及び雄ラットの 50mg/kg/日以上の群において網膜萎縮の発生頻度の増加が認められている。精巣間細胞腫及び網膜萎縮については、マウスのがん原性試験、イヌ、サルの毒性試験では認められず、ラットに特有な変化と考えられる。</p> <p>(3) ラットにランソプラゾール（15mg/kg/日以上）、アモキシシリントリカルボン酸水和物（2,000mg/kg/日）を 4 週間併用経口投与した試験、及びイヌにランソプラゾール（100mg/kg/日）、アモキシシリントリカルボン酸水和物（500mg/kg/日）、クラリスロマイシン（25mg/kg/日）を 4 週間併用経口投与した試験で、アモキシシリントリカルボン酸水和物を単独あるいは併用投与した動物に結晶尿が認められているが、結晶はアモキシシリントリカルボン酸水和物が排尿後に析出したものであり、体内で析出したものではないことが確認されている。</p> <p>(4) 本剤の投与が胃癌による症状を隠蔽することがあるので、悪性でないことを確認のうえ投与すること。</p> <p>(5) 長期投与における安全性は確立していない（本邦においては長期投与の経験は十分でない）。</p> <p>(6) 非びらん性胃食道逆流症の治療において、食道内酸逆流の高リスクである中高齢者、肥満者、裂孔ヘルニア所見ありのいずれにも該当しない場合にはランソプラゾール製剤の治療効果が得られにくいことが臨床試験により示されている。</p> <p>(7) 低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発リスクは、ヘリコバクター・ピロリ感染陽性及び加齢により高まる可能性のあることがランソプラゾール製剤の臨床試験により示唆されている。</p> <p>(8) 海外における複数の観察研究で、プロトンポンプインヒビターによる治療において骨粗鬆症に伴う股関節骨折、手関節骨折、脊椎骨折のリスク増加が報告されている。特に、高用量及び長期間（1 年以上）の治療を受けた患者で、骨折のリスクが増加した。</p> <p>(9) 海外における主に入院患者を対象とした複数の観察研究で、プロトンポンプインヒビターを投与した患者においてクロストリジウム・ディフィシルによる胃腸感染のリスク増加が報告されている。</p> <p>(10) <b>ヘリコバクター・ピロリの除菌判定上の注意</b> ランソプラゾール等のプロトンポンプインヒビターやアモキシシリントリカルボン酸水和物、クラリスロマイシン等の抗生物質及びメトロニダゾールの服用中や投与終了直後では、<sup>13</sup>C-尿素呼気試験の判定結果が偽陰性になる可能性があるため、<sup>13</sup>C-尿素呼気試験による除菌判定を行う場合には、これらの薬剤の投与終了後 4 週以降の時点で実施することが望ましい。</p>
16. その他	該当しない

## IX. 非臨床試験に関する項目

<b>1.薬理試験</b>	
(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
<b>2.毒性試験</b>	
(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：ランソplaゾール OD 錠 15mg/30mg 「RTO」 処方箋医薬品 <small>注)</small> <small>注) 注意—医師等の処方箋により使用すること 有効成分：該当しない</small>
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	気密容器、室温保存
4.薬剤取扱い上の注意点 (1) 薬局での取り扱い上の留意点について	該当しない
(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.-4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由」の項参照 「VIII.-14. 適用上の注意」の項参照
(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	ランソplaゾール OD 錠 15mg 「RTO」 100錠 (PTP10錠×10)、500錠 (PTP10錠×50) ランソplaゾール OD 錠 30mg 「RTO」 100錠 (PTP10錠×10)、500錠 (PTP10錠×50)
7.容器の材質	PTP：ポリ塩化ビニル、アルミニウム ピロー：ポリエチレン、アルミニウム 個装箱：紙
8.同一成分・同効薬	同一成分：タケプロン OD 錠 15/30、タケプロンカプセル 15/30 同 効 薬：オメプラゾール、ラベプラゾール、エソメプラゾールマグネシウム水和物
9.国際誕生年月日	該当しない
10.製造販売承認年月日及び承認番号	ランソplaゾール OD 錠 15mg 「RTO」 製造販売承認年月日：2011年7月15日 承認番号：22300AMX00765000 ランソplaゾール OD 錠 30mg 「RTO」 製造販売承認年月日：2011年7月15日 承認番号：22300AMX00766000
11.薬価基準収載年月日	2015年12月11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

効能・効果追加（一部変更承認年月日：2013年7月18日）

改訂内容〔下線部：変更箇所〕

改訂後	改訂前
<p>【効能・効果】</p> <p>ランソプラゾール OD 錠 15mg 「RTO」</p> <p>○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison 症候群、非びらん性胃食道逆流症</p> <p>○下記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助</p> <p>胃潰瘍、十二指腸潰瘍、<u>胃 MALT リンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃、ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎</u></p> <p>ランソプラゾール OD 錠 30mg 「RTO」</p> <p>○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison 症候群</p> <p>○下記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助</p> <p>胃潰瘍、十二指腸潰瘍、<u>胃 MALT リンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃、ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎</u></p>	<p>【効能・効果】</p> <p>ランソplaゾール OD 錠 15mg 「RTO」</p> <p>胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison 症候群、非びらん性胃食道逆流症、胃潰瘍又は十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助</p>
<p>【用法・用量】</p> <p>省略</p> <p>○<u>ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助の場合</u></p> <p>省略</p>	<p>【用法・用量】</p> <p>省略</p> <p>○<u>胃潰瘍又は十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助の場合</u></p> <p>省略</p>

効能・効果追加（一部変更承認年月日：2015年1月28日）

改訂内容〔下線部：変更箇所〕（OD 錠 15mg のみ）

改訂後	改訂前
<p>【効能・効果】</p> <p>ランソplaゾール OD 錠 15mg 「RTO」</p> <p>○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison 症候群、非びらん性胃食道逆流症、<u>低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制、非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制</u></p> <p>○下記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助</p> <p>胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃 MALT リンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃、ヘリコバクター・ピロリ感染胃炎</p>	<p>【効能・効果】</p> <p>ランソplaゾール OD 錠 15mg 「RTO」</p> <p>○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、Zollinger-Ellison 症候群、非びらん性胃食道逆流症</p>
<p>【用法・用量】</p> <p>省略</p> <p>○<u>低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の場合（OD 錠 15mg のみ）</u></p> <p><u>通常、成人にはランソplaゾールとして1回 15mg を1日1回経口投与する。</u></p> <p>○<u>非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の場合（OD 錠 15mg のみ）</u></p> <p><u>通常、成人にはランソplaゾールとして1回 15mg を1日1回経口投与する。</u></p> <p>省略</p>	<p>【用法・用量】</p> <p>省略</p>

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	<p>ランソプラゾール OD錠 15mg 「RTO」</p> <table border="1"> <tr> <th>HOT（9桁）番号</th> <th>厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード</th> <th>レセプト電算コード</th> </tr> <tr> <td>124698801</td> <td>2329023F1136</td> <td>622469801</td> </tr> </table> <p>ランソプラゾール OD錠 30mg 「RTO」</p> <table border="1"> <tr> <th>HOT（9桁）番号</th> <th>厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード</th> <th>レセプト電算コード</th> </tr> <tr> <td>124699501</td> <td>2329023F2132</td> <td>622469901</td> </tr> </table>			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	124698801	2329023F1136	622469801	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	124699501	2329023F2132	622469901
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													
124698801	2329023F1136	622469801													
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													
124699501	2329023F2132	622469901													
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) 遼東化学工業㈱：ランソプラゾールOD錠15mg「RTO」及びランソ プラゾールOD錠30mg「RTO」の安定性に関する 資料（社内資料） 2) 遼東化学工業㈱：ランソプラゾールOD錠15mg「RTO」及びランソ プラゾールOD錠30mg「RTO」の溶出比較による 生物学的同等性に関する資料（社内資料） 3) 遼東化学工業㈱：ランソプラゾールOD錠15mg「RTO」及びランソ プラゾールOD錠30mg「RTO」の生物学的同等性 に関する資料（社内資料）
2.その他の参考文献	該当資料なし

## X II. 参考資料

1.主な外国での発売状況	海外で発売されていない（2015年12月時点）
2.海外における臨床支援情報	該当資料なし

X III. 備考

その他の関連資料	該当資料なし
----------	--------