

# 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 2008 に準拠して作成

プロトンポンプ阻害剤

処方せん医薬品

**ラベプラゾールNa塩錠 10mg「オーハラ」**

**ラベプラゾールNa塩錠 20mg「オーハラ」**

RABEPRAZOLE Na TABLETS「OHARA」

ラベプラゾールナトリウム錠

剤形	錠剤（フィルムコーティング錠、腸溶錠）
製剤の規制区分	処方せん医薬品（注意－医師等の処方せんにより使用すること）
規格・含量	ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」： 1 錠中ラベプラゾールナトリウム（日局）10mg を含有 ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」： 1 錠中ラベプラゾールナトリウム（日局）20mg を含有
一般名	和名：ラベプラゾールナトリウム（JAN） 洋名：Rabeprazole Sodium（JAN） Rabeprazole（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：2010年 7月 15日 薬価基準収載年月日：2010年 11月 19日 発売年月日：2010年 11月 19日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：大原薬品工業株式会社 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	第一三共エスファ株式会社 お客様相談室 TEL：0120-100-601 医療関係者向けホームページ： <a href="http://www.daiichisankyo-ep.co.jp/">http://www.daiichisankyo-ep.co.jp/</a>

本 IF は 2013 年 11 月改訂（ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」第 10 版）、2013 年 11 月改訂（ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」第 8 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.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年が経過した現在、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新たなIF記載要領が策定された。

### 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2008」（以下、「IF記載要領2008」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2008」は、平成21年4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2008」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2008」においては、従来の主にMRによる紙媒体での提供に替え、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、医療機関でのIT環境によっては必要に応じてMRに印刷物での提供を依頼してもよいこととした。

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、今後インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し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。

(2008年9月)

# 目 次

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	10
1. 開発の経緯	1	10. 製剤中の有効成分の定量法	11
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1	11. 力 価	11
II. 名称に関する項目	2	12. 混入する可能性のある夾雑物	11
1. 販売名	2	13. 治療上注意が必要な容器に関する情報	11
(1) 和 名	2	14. その他	11
(2) 洋 名	2	V. 治療に関する項目	12
(3) 名称の由来	2	1. 効能又は効果	12
2. 一般名	2	2. 用法及び用量	12
(1) 和 名 (命名法)	2	3. 臨床成績	14
(2) 洋 名 (命名法)	2	(1) 臨床データパッケージ	14
(3) ステム	2	(2) 臨床効果	14
3. 構造式又は示性式	2	(3) 臨床薬理試験：忍容性試験	14
4. 分子式及び分子量	2	(4) 探索的試験：用量反応探索試験	14
5. 化学名 (命名法)	2	(5) 検証的試験	14
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2	1) 無作為化並行用量反応試験	14
7. CAS登録番号	3	2) 比較試験	14
III. 有効成分に関する項目	4	3) 安全性試験	14
1. 物理化学的性質	4	4) 患者・病態別試験	14
(1) 外観・性状	4	(6) 治療の使用	14
(2) 溶解性	4	1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・	
(3) 吸湿性	4	製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)	14
(4) 融点(分解点)、沸点、凝固点	4	2) 承認条件として実施予定の内容	
(5) 酸塩基解離定数	4	又は実施した試験の概要	14
(6) 分配係数	4	VI. 薬効薬理に関する項目	15
(7) その他の主な示性値	4	1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	15
2. 有効成分の各種条件下における安定性	4	2. 薬理作用	15
3. 有効成分の確認試験法	4	(1) 作用部位・作用機序	15
4. 有効成分の定量法	4	(2) 薬効を裏付ける試験成績	15
IV. 製剤に関する項目	5	(3) 作用発現時間・持続時間	15
1. 剤 形	5	VII. 薬物動態に関する項目	16
(1) 剤形の区別、規格及び性状	5	1. 血中濃度の推移・測定法	16
(2) 製剤の物性	5	(1) 治療上有効な血中濃度	16
(3) 識別コード	5	(2) 最高血中濃度到達時間	16
(4) pH、浸透圧比、粘度、比重、		(3) 臨床試験で確認された血中濃度	16
無菌の旨及び安定なpH域等	5	(4) 中毒域	17
2. 製剤の組成	5	(5) 食事・併用薬の影響	17
(1) 有効成分(活性成分)の含量	5	(6) 母集団(ポピュレーション)解析により	
(2) 添加物	5	判明した薬物体内動態変動要因	18
(3) その他	5	2. 薬物速度論的パラメータ	18
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	6	(1) コンパートメントモデル	18
4. 製剤の各種条件下における安定性	6	(2) 吸収速度定数	18
5. 調製法及び溶解後の安定性	7	(3) バイオアベイラビリティ	18
6. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	7	(4) 消失速度定数	18
7. 溶出性	7	(5) クリアランス	18
8. 生物学的試験法	10	(6) 分布容積	18

(7) 血漿蛋白結合率 .....	18	13. 過量投与 .....	27
3. 吸 収 .....	18	14. 適用上の注意 .....	27
4. 分 布 .....	18	15. その他の注意 .....	27
(1) 血液－脳関門通過性 .....	18	16. その他 .....	28
(2) 血液－胎盤関門通過性 .....	18		
(3) 乳汁への移行性 .....	18	<b>IX. 非臨床試験に関する項目</b> .....	29
(4) 髄液への移行性 .....	18	1. 薬理試験 .....	29
(5) その他の組織への移行性 .....	18	(1) 薬効薬理試験 .....	29
5. 代 謝 .....	19	(2) 副次的薬理試験 .....	29
(1) 代謝部位及び代謝経路 .....	19	(3) 安全性薬理試験 .....	29
(2) 代謝に関与する酵素（CYP450等） の分子種 .....	19	(4) その他の薬理試験 .....	29
(3) 初回通過効果の有無及びその割合 .....	19	2. 毒性試験 .....	29
(4) 代謝物の活性の有無及び比率 .....	19	(1) 単回投与毒性試験 .....	29
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ .....	19	(2) 反復投与毒性試験 .....	29
6. 排 泄 .....	19	(3) 生殖発生毒性試験 .....	29
(1) 排泄部位及び経路 .....	19	(4) その他の特殊毒性 .....	29
(2) 排泄率 .....	19		
(3) 排泄速度 .....	19	<b>X. 管理的事項に関する項目</b> .....	30
7. 透析等による除去率 .....	19	1. 規制区分 .....	30
		2. 有効期間又は使用期限 .....	30
<b>VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目</b> .....	20	3. 貯法・保存条件 .....	30
1. 警告内容とその理由 .....	20	4. 薬剤取扱い上の注意点 .....	30
2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） .....	20	5. 承認条件等 .....	30
3. 効能又は効果に関連する使用上の注意 とその理由 .....	20	6. 包 装 .....	30
4. 用法及び用量に関連する使用上の注意 とその理由 .....	20	7. 容器の材質 .....	30
5. 慎重投与内容とその理由 .....	21	8. 同一成分・同効薬 .....	30
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 .....	21	9. 国際誕生年月日 .....	31
7. 相互作用 .....	21	10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	31
(1) 併用禁忌とその理由 .....	22	11. 薬価基準収載年月日 .....	31
(2) 併用注意とその理由 .....	22	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 .....	31
8. 副作用 .....	22	13. 再審査結果、再評価結果公表年月日 及びその内容 .....	32
(1) 副作用の概要 .....	22	14. 再審査期間 .....	32
(2) 重大な副作用と初期症状 .....	23	15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	33
(3) その他の副作用 .....	24	16. 各種コード .....	33
(4) 項目別副作用発現頻度及び 臨床検査値異常一覧 .....	25	17. 保険給付上の注意 .....	33
(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 .....	25		
(6) 薬物アレルギーに対する注意 及び試験法 .....	25	<b>XI. 文 献</b> .....	34
9. 高齢者への投与 .....	26	1. 引用文献 .....	34
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与 .....	26	2. その他の参考文献 .....	34
11. 小児等への投与 .....	27	<b>XII. 参考資料</b> .....	35
12. 臨床検査結果に及ぼす影響 .....	27	1. 主な外国での発売状況 .....	35
		2. 海外における臨床支援情報 .....	35
		<b>XIII. 備 考</b> .....	36
		その他の関連資料 .....	36

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

ラベプラゾールナトリウム（一般名）はベンズイミダゾール誘導体系抗潰瘍薬であり、本邦では 1997 年 12 月に上市されている。

ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」及びラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」は、大原薬品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 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、2010 年 7 月に承認を取得し、2010 年 11 月に販売を開始した。

その後、ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」は、非びらん性胃食道逆流症に関する効能・効果及び用法・用量の一部変更承認申請を行い、2010 年 12 月に承認を取得した。

また、ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」及びラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」は、2011 年 6 月には、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な逆流性食道炎に対する用法・用量の追加の承認も取得した。

さらに、ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」は、2012 年 11 月には、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及び早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃に対するヘリコバクター・ピロリの除菌の補助に対する効能・効果及び用法・用量の追加の承認を、2013 年 2 月にはヘリコバクター・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に対する効能・効果及び用法・用量の追加の承認を取得した。

### 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) 本剤は酸分泌細胞の酸性領域で活性体（スルフェンアミド体）になり、プロトンポンプ（ $H^+$ 、 $K^+$ -ATPase）の SH 基を修飾して酵素活性を阻害し、酸分泌を抑制する。
- (2) 阻害された酵素活性の回復には、主に作用部位からの薬物の消失あるいはグルタチオンによる活性体の消失が関与しているものと考えられる。その他、グルタチオンによって酵素活性が回復する可能性も推測される。
- (3) ヒトで胃内 pH 上昇作用を認めた。
- (4) 重大な副作用として、ショック、アナフィラキシー、汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少、溶血性貧血、劇症肝炎、肝機能障害、黄疸、間質性肺炎、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）、多形紅斑、急性腎不全、間質性腎炎、低ナトリウム血症、横紋筋融解症が報告されている。また、類薬（オメプラゾール）で視力障害、錯乱状態が報告されている。

## II. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1)和名

ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」

ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」

#### (2)洋名

RABEPRAZOLE Na TABLETS 10mg 「OHARA」

RABEPRAZOLE Na TABLETS 20mg 「OHARA」

#### (3)名称の由来

通知「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)

ラベプラゾールナトリウム (JAN)

#### (2)洋名(命名法)

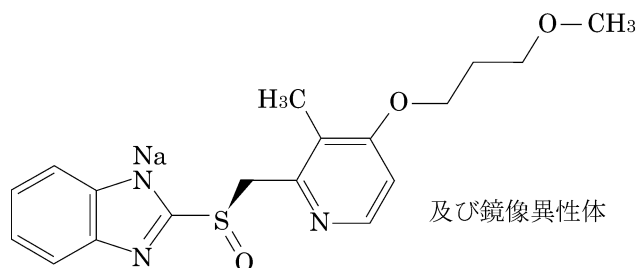
Rabeprazole Sodium (JAN)

Rabeprazole (INN)

#### (3)ステム

抗潰瘍薬、ベンズイミダゾール誘導体：-prazole

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式：C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>S

分子量：381.42

### 5. 化学名(命名法)

Monosodium(*RS*)-2-({[4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin-2-yl]methyl}sulfinyl)-1*H*-benzimidazole  
(IUPAC)

### 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

開発番号：OHK8251 (ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」)

開発番号：OHK8252 (ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」)



7. CAS 登録番号

117976-90-6 (Rabeprazole Sodium)

117976-89-3 (Rabeprazole)

### 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～微黄白色の粉末である。

結晶多形が認められる。

##### (2) 溶解性

水に極めて溶けやすく、エタノール（99.5）に溶けやすい。

0.01mol/L 水酸化ナトリウム試液に溶ける。

溶媒	本品 1g を溶解するための溶媒量
水	1mL
メタノール	0.9mL
エタノール（99.5）	2.6mL

##### (3) 吸湿性

吸湿性である。

##### (4) 融点（分解点）、沸点、凝固点

融点：約 220℃（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

水溶液（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

日本薬局方ラベプラゾールナトリウムの確認試験法による。

(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) ナトリウム塩の定性反応

#### 4. 有効成分の定量法

日本薬局方ラベプラゾールナトリウムの定量法による。

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、規格及び性状

販売名	有効成分	剤形	色	外形			識別コード
				直径(mm)	厚さ(mm)	重さ(mg)	
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」	1錠中ラベプラゾールナトリウム (日局) 10mg	フィルムコーティング錠 (腸溶錠)	淡黄色			ラベプラ 10 オーハラ	
				6.9	3.6		130.0
ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」	1錠中ラベプラゾールナトリウム (日局) 20mg	フィルムコーティング錠 (腸溶錠)	淡黄色			ラベプラ 20 オーハラ	
				7.3	3.7		145.0

## (2) 製剤の物性

販売名	崩壊試験* (min, n=3) [崩壊試験第1液: 120min ですべて崩壊しない] [崩壊試験第2液: 40min 以内で崩壊する]	硬度* (kp, n=5)
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」	崩壊試験第1液: 崩壊しなかった。 崩壊試験第2液: 22.7 [17.7~31.4]	19.6 [17.5~21.7]
ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」	崩壊試験第1液: 崩壊しなかった。 崩壊試験第2液: 27.3 [25.0~30.2]	18.0 [16.9~19.4]

※: 平均値 [最小値~最大値]

## (3) 識別コード

ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」: ラベプラ 10 オーハラ

ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」: ラベプラ 20 オーハラ

## (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

ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」: 1錠中に日本薬局方ラベプラゾールナトリウム 10mg を含有

ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」: 1錠中に日本薬局方ラベプラゾールナトリウム 20mg を含有

## (2) 添加物

D-マンニトール、ケイ酸カルシウム、水酸化ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、タルク、ポリビニルアルコール・アクリル酸・メタクリル酸メチル共重合体、メタクリル酸コポリマーLD、ラウリル硫酸ナトリウム、ポリソルベート 80、クエン酸トリエチル、酸化チタン、黄色三二酸化鉄、カルナウバロウ

## (3) その他

該当しない

#### IV. 製剤に関する項目

### 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) 加速条件下での安定性試験<sup>1)</sup>

それぞれの最終製品を用いた加速試験（40℃、相対湿度 75%、6 ヶ月）の結果、ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」及びラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」は通常の市場流通下において 3 年間は安定であると推測された。

#### PTP 包装

測定項目〔規格値〕		40±1℃、75±5%RH			
		開始時	1 ヶ月後	3 ヶ月後	6 ヶ月後
性状〔淡黄色のフィルムコーティング錠〕		適	適	適	適
確認試験	呈色反応〔※1〕	適	適	適	適
	紫外可視吸光度測定法〔※2〕	適	適	適	適
純度試験（類縁物質）〔※3〕		適	適	適	適
製剤均一性試験〔判定値 15.0%以内〕		適	適	適	適
崩壊試験〔※4〕		適	適	適	適
定量（%）〔93.0～105.0%〕※5	錠 10mg	99.4	98.3	97.2	97.9
	錠 20mg	99.8	97.9	97.9	98.8

#### バラ包装（10mg 錠）

測定項目〔規格値〕		40±1℃、75±5%RH			
		開始時	1 ヶ月後	3 ヶ月後	6 ヶ月後
性状〔淡黄色のフィルムコーティング錠〕		適	適	適	適
確認試験	呈色反応〔※1〕	適	適	適	適
	紫外可視吸光度測定法〔※2〕	適	適	適	適
純度試験（類縁物質）〔※3〕		適	適	適	適
製剤均一性試験〔判定値 15.0%以内〕		適	適	適	適
崩壊試験〔※4〕		適	適	適	適
定量（%）〔93.0～105.0%〕※5		99.4	98.4	98.2	97.3

※1：上澄液の色は赤だいたい色を呈する。

※2：波長 290～294nm に吸収の極大

※3：スルホン体 0.5%以下、スルホン体以外 各々 0.2%以下、類縁物質合計 2.0%以下

※4：崩壊試験第 1 液：120 分間ですべて崩壊しない。崩壊試験第 2 液：40 分間で崩壊する。

※5：3Lot の平均値

#### (2) 無包装状態での安定性<sup>1)</sup>

ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」及びラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」の無包装の製剤について、各種条件下で保存し、安定性〔性状、硬度、純度試験（総類縁物質質量）、崩壊試験、溶出試験、定量〕を確認した。

試験結果：

1) ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」

試験条件		結 果
温度	40℃、1 ヶ月（遮光・気密容器）	変化なし
	40℃、3 ヶ月（遮光・気密容器）	変化なし
湿度	25℃、75%RH、1 ヶ月（遮光・開放）	硬度低下傾向〔19.6kp→12.0kp〕
	25℃、75%RH、3 ヶ月（遮光・開放）	一部類縁物質増加、硬度低下傾向〔19.6kp→13.1kp〕
光	総照射量 60 万 Lux・hr（開放/25℃、60%RH）	変化なし
	総照射量 120 万 Lux・hr（開放/25℃、60%RH）	変化なし

2) ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」

試験条件		結 果
温度	40℃、1 ヶ月（遮光・気密容器）	変化なし
	40℃、3 ヶ月（遮光・気密容器）	変化なし
湿度	25℃、75%RH、1 ヶ月（遮光・開放）	硬度低下傾向〔18.0kp→8.9kp〕
	25℃、75%RH、3 ヶ月（遮光・開放）	硬度低下傾向〔18.0kp→8.8kp〕
光	総照射量 60 万 Lux・hr（開放/25℃、60%RH）	変化なし
	総照射量 120 万 Lux・hr（開放/25℃、60%RH）	変化なし

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

(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<sup>2)</sup>

1) ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン（平成 18 年 11 月 24 日 薬食審査発第 1124004 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

pH6.0 薄めた McIlvaine の緩衝液

pH6.8 日本薬局方溶出試験第 2 液

回転数：50rpm（pH1.2、pH6.0、pH6.8）、100rpm（pH6.0）

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検討した。

【pH1.2、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%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 53

IV. 製剤に関する項目

以上である。

【pH6.0、50rpm】、【pH6.8、50rpm】、【pH6.0、100rpm】：

標準製剤が 30 分以内に平均 85%以上溶出しない場合

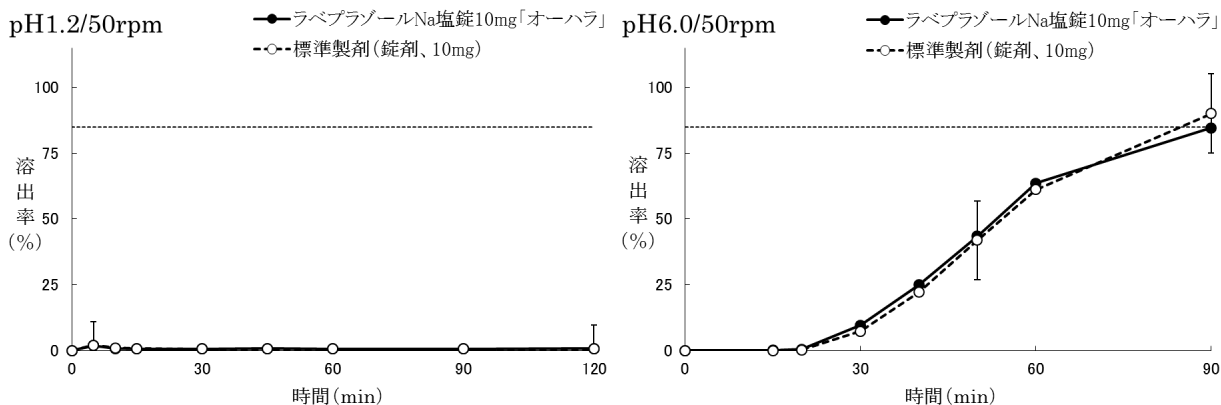
規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 85%以上となる時、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又は f2 関数の値は 42 以上である。

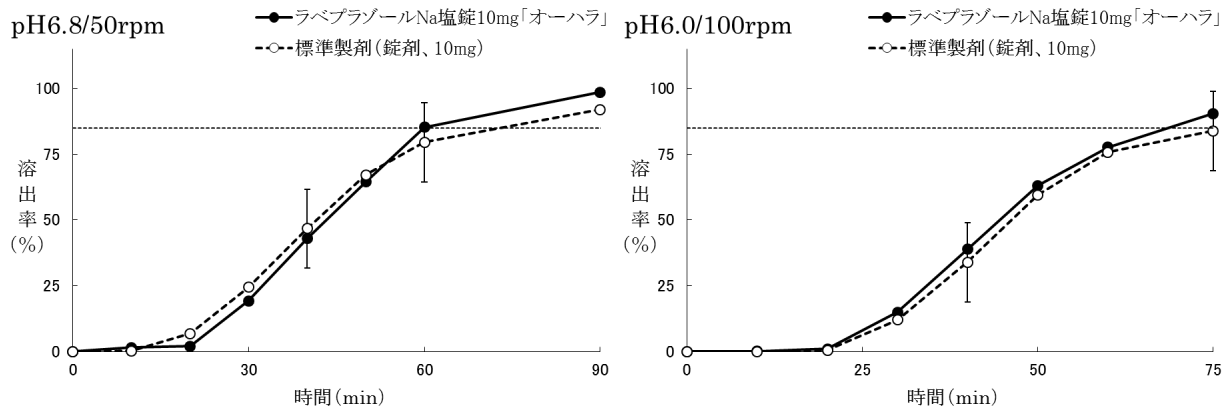
試験結果：すべての溶出試験条件において「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合した。

溶出挙動における類似性（ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」及び標準製剤の平均溶出率の比較）

試験条件	溶出時間 (分)	平均溶出率 (%)			判定	同等性の判定基準 (ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」の溶出条件)	
		ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」	標準製剤 (錠剤、10mg)	差 (絶対値)			
50rpm	pH1.2	5	1.9	2.0	0.1	適	±9%又は f2 関数 ≥ 53
		120	0.8	0.7	0.1		
	pH6.0	50	43.5	41.9	1.6	適	±15%又は f2 関数 ≥ 42
		90	84.6	90.1	5.5		
	pH6.8	40	42.9	46.7	3.8	適	
		60	85.2	79.5	5.7		
100rpm	pH6.0	40	38.9	33.9	5.0	適	
		75	90.4	83.8	6.6		

(溶出曲線)





## 2) ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン（平成 18 年 11 月 24 日 薬食審査発第 1124004 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

pH6.0    薄めた McIlvaine の緩衝液

pH6.8    日本薬局方溶出試験第 2 液

回転数：50rpm (pH1.2、pH6.0、pH6.8)、100rpm (pH6.0)

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検討した。なお、pH6.0 (50rpm 及び 100rpm)、pH6.8 (50rpm) においては、ラグ時間の補正を行った。

【pH1.2、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%に達しないとき、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあるか、又は f2 関数の値が 53 以上である。

【pH6.0、50rpm】、【pH6.8、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 85%以上となる時、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 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 関数の値は 42 以上である。

【pH6.0、100rpm】：

標準製剤が 15～30 分に平均 85%以上溶出する場合

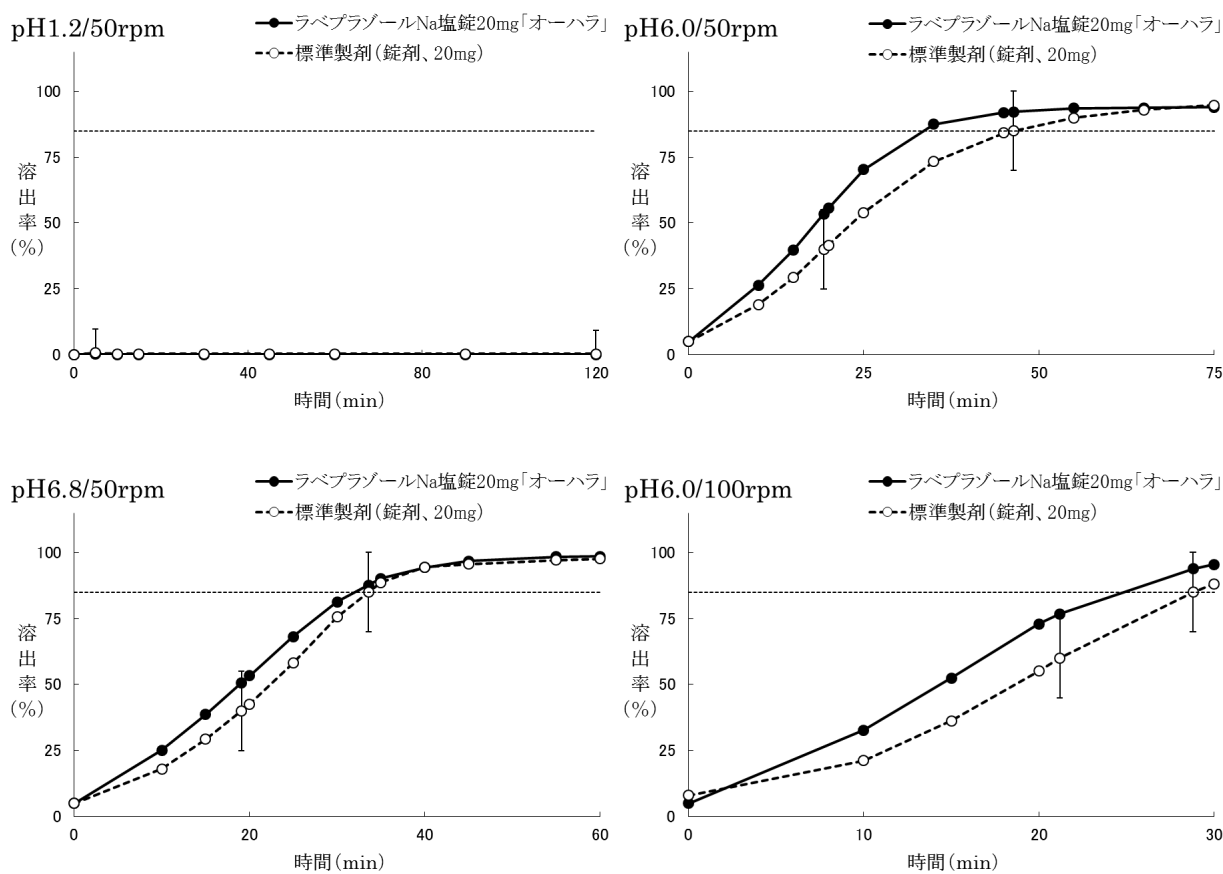
標準製剤の平均溶出率が 60%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又は f2 関数の値は 42 以上である。

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（ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」及び標準製剤の平均溶出率の比較）

試験条件	溶出時間 (分)	平均溶出率 (%)			f2 関数	判定	同等性の判定基準 (ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」の溶出条件)
		ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」	標準製剤 (錠剤、20mg)	差 (絶対値)			
50rpm	pH1.2	5	0.1	0.7	/	適	±9%又は f2 関数 ≥ 53
		120	0.0	0.3			
	pH6.0	19.3	53.4	40.0	/	適	
		46.4	92.2	85.0			
	pH6.8	19.1	50.7	40.0	/	適	
		33.6	87.7	85.0			
100rpm	pH6.0	21.2	76.7	60.0	49	適	
		28.8	93.8	85.0			

(溶出曲線)



f2 関数 ≥ 42

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) 本品をとり、粉碎し、酢酸 (100) を加えてよく振り混ぜた後、遠心分離する。

上澄液の色は赤だいたい色を呈する。

(2) 紫外可視吸光度測定法



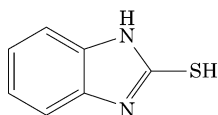
## 10. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

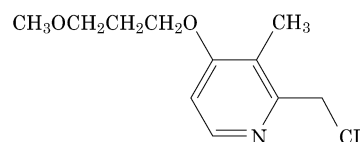
## 11. 力 価

該当しない

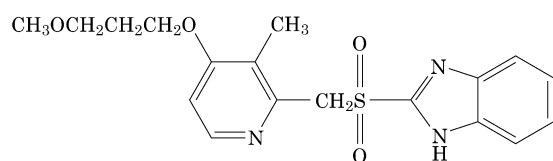
## 12. 混入する可能性のある夾雑物



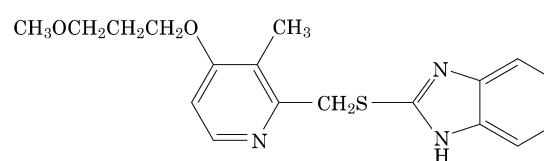
ベンズイミダゾール体 (合成原料及び分解物)



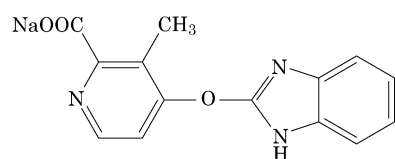
ピリジン体 (合成原料)



スルホン体 (分解物)



チオエーテル体 (合成中間体)



エーテル体 (合成副生成物及び分解物)

## 13. 治療上注意が必要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

#### 【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」】

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  
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

#### <効能又は効果に関連する使用上の注意>

1. 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（胃 MALT リンパ腫、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助を除く）。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

#### 【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」】

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

#### <効能又は効果に関連する使用上の注意>

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。

### 2. 用法及び用量

#### 【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」】

胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison 症候群

通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回 10mg を1日1回経口投与するが、病状により1回 20mg を1日1回経口投与することができる。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。

#### 逆流性食道炎

逆流性食道炎の治療においては、通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回 10mg を1日1回経口投与するが、病状により1回 20mg を1日1回経口投与することができる。なお、通常、8週間までの投与とする。また、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合、1回 10mg 又は1回 20mg を1日2回、さらに8週間経口投与することができる。ただし、1回 20mg 1日2回投与は重度の粘膜傷害を有する場合に限る。

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、通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回 10mg を1日1回経口投与する。

### 非びらん性胃食道逆流症

通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mg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。

### ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助

通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mg、アモキシシリン水和物として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、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mg、アモキシシリン水和物として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。

### <用法・用量に関連する使用上の注意>

1. 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison 症候群の治療において、病状が著しい場合及び再発性・難治性の場合に1回20mgを1日1回投与することができる。
2. 逆流性食道炎の治療において、病状が著しい場合及び再発性・難治性の場合に1回20mgを1日1回投与することができる（再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合は除く）。また、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な患者に対し1回10mg又は1回20mgを1日2回、さらに8週間投与する場合は、内視鏡検査で逆流性食道炎が治癒していないことを確認すること。なお、本剤1回20mgの1日2回投与は、内視鏡検査で重度の粘膜傷害を確認した場合に限る。

### 【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」】

#### ○胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison 症候群

通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mgを1日1回経口投与するが、病状により1回20mgを1日1回経口投与することができる。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。

#### ○逆流性食道炎

逆流性食道炎の治療においては、通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mgを1日1回経口投与するが、病状により1回20mgを1日1回経口投与することができる。なお、通常、8週間までの投与とする。また、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合、1回10mg又は1回20mgを1日2回、さらに8週間経口投与することができる。ただし、1回20mg1日2回投与は重度の粘膜傷害を有する場合に限る。

### <用法及び用量に関連する使用上の注意>

1. 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison 症候群の治療において、病状が著しい場合及び再発性・難治性の場合に1回20mgを1日1回投与することができる。
2. 逆流性食道炎の治療において、病状が著しい場合及び再発性・難治性の場合に1回20mgを1日1回投与することができる（再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合は除く）。また、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な患者に対し1回10mg又は1回20mgを1日2回、さらに8週間投与する場合は、内視鏡検査で逆流性食道炎が治癒して

いないことを確認すること。なお、本剤 1 回 20mg の 1 日 2 回投与は、内視鏡検査で重度の粘膜傷害を確認した場合に限る。

### 3. 臨床成績

#### (1)臨床データパッケージ（2009 年 4 月以降承認品目）

該当資料なし

#### (2)臨床効果

該当資料なし

#### (3)臨床薬理試験：忍容性試験

該当資料なし

#### (4)探索的試験：用量反応探索試験

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. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

プロトンポンプ阻害薬（エソメプラゾール、オメプラゾール、ランソプラゾール）

## 2. 薬理作用

## (1)作用部位・作用機序

本剤は酸分泌細胞の酸性領域で活性体（スルフェンアミド体）になり、プロトンポンプ（ $H^+$ 、 $K^+$ -ATPase）のSH基を修飾して酵素活性を阻害し、酸分泌を抑制する。さらに阻害された酵素活性の回復には、主に作用部位からの薬物の消失あるいはグルタチオンによる活性体の消失が関与しているものと考えられる。その他、グルタチオンによって酵素活性が回復する可能性も推測される。

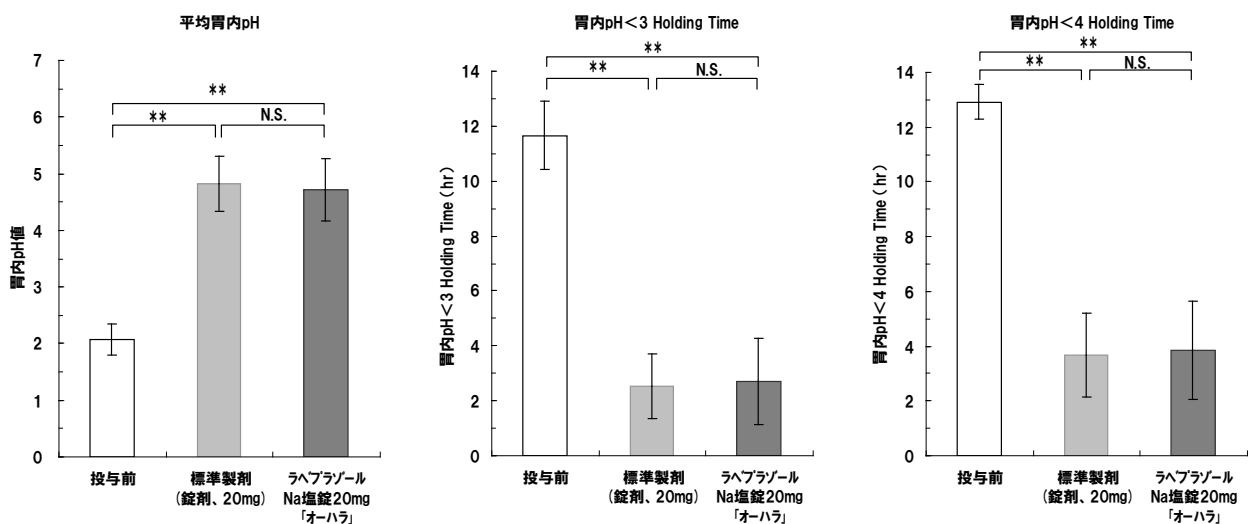
(2)薬効を裏付ける試験成績<sup>3)</sup>

ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」と標準製剤（錠剤、20mg）をそれぞれ日本人健康成人に1日1回1錠、3日間経口投与し、胃内pHを連続的に測定した（クロスオーバー法）。

## 平均胃内pH並びに胃内pH&lt;3及び胃内pH&lt;4の保持時間

平均胃内pHは投与前に比べ、ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」及び標準製剤はいずれも有意に上昇した。両製剤の胃内pH上昇作用に差はなかった。

また、胃内pH<3及び胃内pH<4の保持時間は、ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」においても、標準製剤においても、共に投与前に比べ有意に短縮した。両製剤の胃内pH<3及び胃内pH<4の保持時間に差はなかった。



\*\* :  $p < 0.01$  vs. 投与前 (チューキーの多重比較検定)

N.S. : 有意差なし (チューキーの多重比較検定)

( $n=6$ , Mean  $\pm$  S.D.)

ラベプラゾール製剤投与後の昼間（9:00～23:00）での平均胃内pH値、胃内pH<3及び胃内pH<4の保持時間

## (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 1錠投与時

ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」 : 2.7 時間<sup>4)</sup>

ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」 : 2.3 時間<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

1) ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」<sup>4)</sup>

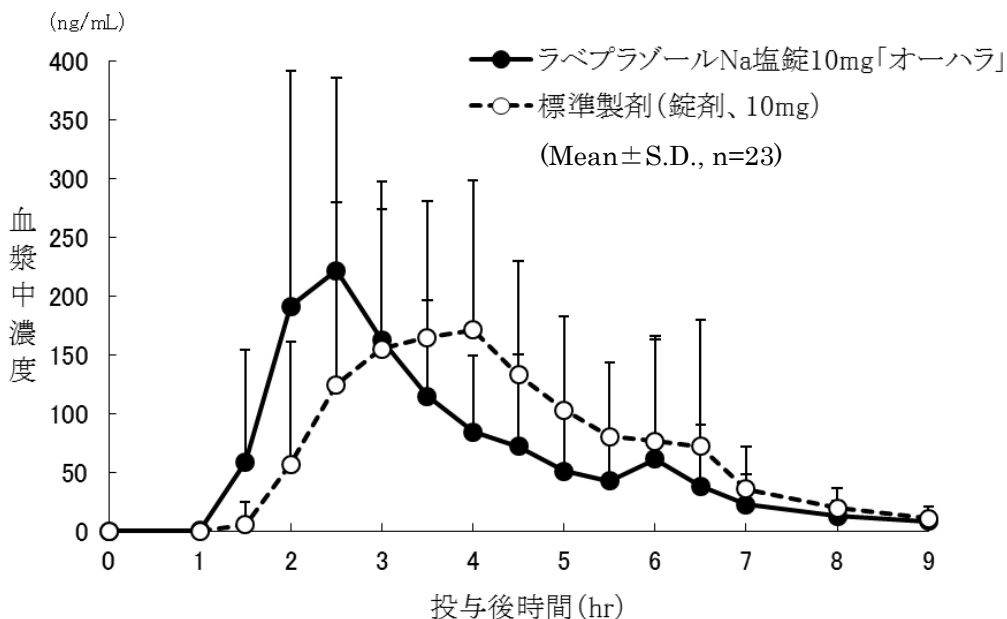
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（ラベプラゾールナトリウムとして10mg）を健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ（AUC、C<sub>max</sub>）の対数値の平均値の差が、log(0.90)~log(1.11)の範囲であり、かつ溶出試験で溶出挙動が類似していることから、両剤の生物学的同等性が確認された。

薬物動態パラメータ

	AUC <sub>0-9</sub> (ng・hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」	585.57±288.24	352.48±130.93	2.7±1.2	1.5±0.7
標準製剤（錠剤、10mg）	624.43±268.39	323.45±110.63	3.7±1.2	1.2±0.5

各値は Mean±S.D.

(n=23)



血漿中ラベプラゾール濃度の推移

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、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。

2) ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」<sup>5)</sup>

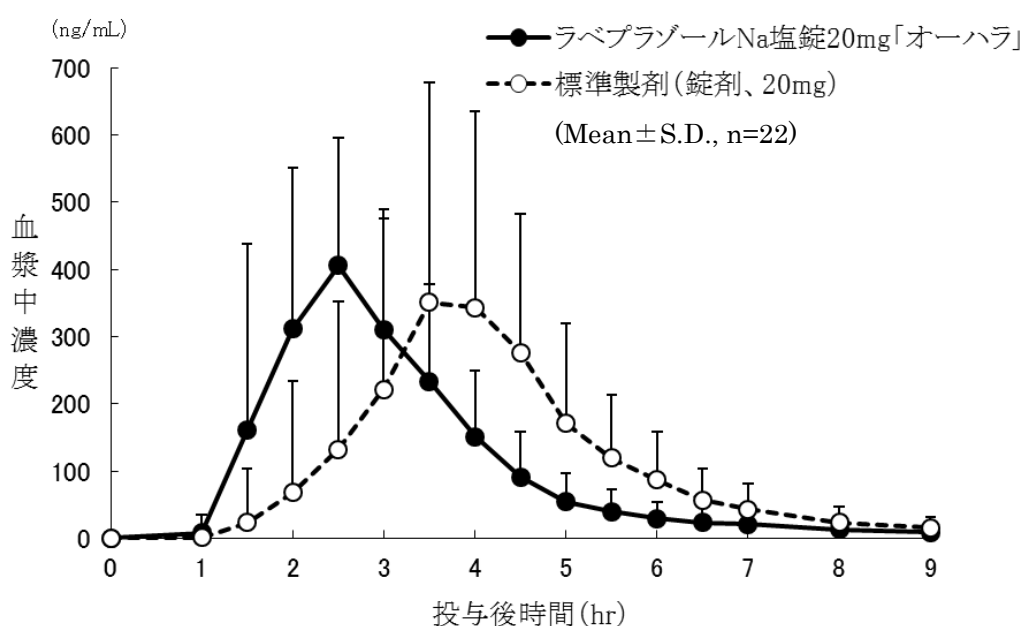
ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（ラベプラゾールナトリウムとして 20mg）を健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ（AUC、 $C_{max}$ ）について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$  の範囲であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

## 薬物動態パラメータ

	AUC <sub>0-9</sub> (ng·hr/mL)	$C_{max}$ (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」	941.42 ± 414.08	562.64 ± 161.88	2.3 ± 0.5	1.7 ± 0.7
標準製剤（錠剤、20mg）	990.19 ± 504.75	595.94 ± 224.46	3.6 ± 0.9	1.3 ± 0.4

各値は Mean ± S.D.

(n=22)



血漿中ラベプラゾール濃度の推移

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。

## (4)中毒域

該当資料なし

## (5)食事・併用薬の影響

本剤は腸溶性製剤であり、食事による胃排出時間（gastric emptying time）の影響を受けやすい。標準製剤において、食後投与では絶食投与と比較して T<sub>max</sub> が約 1.7 時間遅延するにもかかわらず（但し食事による AUC、 $C_{max}$  に影響なし）、その用法に投与時間（食前、食後、食間等）は定められていない。また、ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」と標準製剤との比較において、T<sub>max</sub> では差が認められた<sup>5)</sup>が、健康成人男性における胃内 pH を指標にした薬理効果では差が認められなかった<sup>3)</sup>。これらのことから、T<sub>max</sub> の差異は治療上の効果に影響を及ぼさないとと思われる<sup>4,5)</sup>。

本剤の胃酸分泌抑制作用により、併用薬の吸収を促進又は抑制することがある。（「VIII.7.相互作用」の項を参照）。

## VII. 薬物動態に関する項目

### (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)コンパートメントモデル

該当資料なし

### (2)吸収速度定数

該当資料なし

### (3)バイオアベイラビリティ

該当資料なし

### (4)消失速度定数<sup>6)</sup>

健康成人男子単回投与（1錠）

	ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」 (n=23)	ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」 (n=22)
Kel (hr <sup>-1</sup> )	0.53±0.19	0.49±0.20

(Mean±S.D.)

### (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

<参考：動物>

「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

本剤は主に肝臓で代謝される。

## (2)代謝に関与する酵素（CYP450 等）の分子種

本剤の代謝には肝代謝酵素チトクローム P450 2C19（CYP2C19）及び 3A4（CYP3A4）の関与が認められている。

## (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<sup>7)</sup>

健康成人男子に 20mg を経口投与したとき、投与後 24 時間までに尿中には未変化体は検出されず、代謝物であるカルボン酸体及びそのグルクロン酸抱合体が約 29～40%、メルカプツール酸抱合体が 13～19%排泄された。

## (2)排泄率

「VII.6.(1)排泄部位及び経路」の項を参照

## (3)排泄速度

「VII.6.(1)排泄部位及び経路」の項を参照

## 7. 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がある患者
2. アタザナビル硫酸塩、リルピピリン塩酸塩を投与中の患者（「相互作用」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

#### 【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」】

##### ＜効能・効果に関連する使用上の注意＞

1. 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（胃 MALT リンパ腫、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助を除く）。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

#### 【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」】

##### ＜効能・効果に関連する使用上の注意＞

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。

### 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. 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison 症候群の治療において、病状が著しい場合及び再発性・難治性の場合に 1 回 20mg を 1 日 1 回投与することができる。
2. 逆流性食道炎の治療において、病状が著しい場合及び再発性・難治性の場合に 1 回 20mg を 1 日 1 回投与することができる（再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合は除く）。また、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な患者に対し 1 回 10mg 又は 1 回 20mg を 1 日 2 回、さらに 8 週間投与する場合は、内視鏡検査で逆流性食道炎が治癒していないことを確認すること。なお、本剤 1 回 20mg の 1 日 2 回投与は、内視鏡検査で重度の粘膜傷害を確認した場合に限る。

## 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) 薬物過敏症の既往歴のある患者
- (2) 肝障害のある患者〔肝硬変患者で肝性脳症の報告がある。〕
- (3) 高齢者（「高齢者への投与」の項参照）

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

## 【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」】

## 2. 重要な基本的注意

- (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) 本剤の投与中には、血液像や肝機能に注意し、定期的に血液学的検査・血液生化学検査を行うことが望ましい。また、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) 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、非びらん性胃食道逆流症については、長期の使用経験が十分でないので、維持療法には用いないことが望ましい。
- (4) 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行うこととし、本来、維持療法の必要のない患者に行うことのないよう留意すること。また、食事制限、アルコール摂取制限等の生活習慣の改善が図られ、寛解状態が長期にわたり継続する場合には休薬を考慮すること。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。
- (5) 非びらん性胃食道逆流症については、問診により胸やけ、呑酸等の酸逆流症状が繰り返されること（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) 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検討すること。
- (7) 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。

## 【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」】

## 2. 重要な基本的注意

- (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) 本剤の投与中には、血液像や肝機能に注意し、定期的に血液学的検査・血液生化学検査を行うことが望ましい。また、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) 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍については、長期の使用経験が十分でないので、維持療法には用いないことが望ましい。

## 7. 相互作用

## 3. 相互作用

本剤の代謝には肝代謝酵素チトクローム P450 2C19（CYP2C19）及び 3A4（CYP3A4）の関与が認められている。

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

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
アタザナビル硫酸塩 レイアタツツ	アタザナビルの作用が減弱するおそれがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、アタザナビルの溶解性が低下し、アタザナビルの血中濃度が低下するおそれがある。
リルピピリン塩酸塩 エジュラント	リルピピリン塩酸塩の作用を減弱するおそれがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、リルピピリン塩酸塩の吸収が低下し、リルピピ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

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
ジゴキシン、 メチルジゴキシン	相手薬剤の血中濃度が上昇することがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、相手薬剤の吸収を促進する。
イトラコナゾール、 ゲフィチニブ	相手薬剤の血中濃度が低下するおそれがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用により、胃内 pH が上昇し、相手薬剤の吸収を抑制するおそれがある。
水酸化アルミニウム ゲル・水酸化マグネシウム含有の制酸剤	本剤単独投与に比べ制酸剤同時服用、制酸剤投与 1 時間後服用で平均血漿中濃度曲線下面積がそれぞれ 8%、6%低下したとの報告がある。	
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。

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) 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、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。
- 2) 汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少、溶血性貧血：汎血球減少、無顆粒球症、血小板減少、溶血性貧血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) 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸：劇症肝炎、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。
- 4) 間質性肺炎：間質性肺炎があらわれることがあるので、発熱、咳嗽、呼吸困難、肺音の異常（捻髪音）等が認められた場合には、速やかに胸部 X 線等の検査を実施し、本剤の投与を中止するとともに、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- 5) 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）、多形紅斑：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）、多形紅斑等の皮膚障害があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し適切な処置を行うこと。
- 6) 急性腎不全、間質性腎炎：急性腎不全、間質性腎炎があらわれることがあるので、腎機能検査（BUN、クレアチニン等）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。
- 7) 低ナトリウム血症：低ナトリウム血症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し適切な処置を行うこと。
- 8) 横紋筋融解症：筋肉痛、脱力感、CK（CPK）上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれることがあるので、このような場合には投与を中止し適切な処置を行うこと。

## (2)重大な副作用（類薬）

類薬（オメプラゾール）で以下の副作用が報告されている。

- 1) 視力障害：視力障害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し適切な処置を行うこと。
- 2) 錯乱状態：せん妄、異常行動、失見当識、幻覚、不安、焦燥、攻撃性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し適切な処置を行うこと。

(3)その他の副作用

【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」】

4. 副作用

(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  
以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過 敏 症	発疹、そう痒感、蕁麻疹
血 液	白血球減少、白血球増加、好酸球増多、貧血、赤血球減少、好中球増多、リンパ球減少
肝 臓	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇、ALP 上昇、 $\gamma$ -GTP 上昇、LDH 上昇、総ビリルビン上昇
循 環 器	血圧上昇、動悸
消 化 器	便秘、下痢、腹部膨満感、嘔気、腹痛、苦味、口内炎、カンジダ症、胃もたれ、口渇、食欲不振、鼓腸、舌炎、嘔吐
精 神 神 経 系	頭痛、めまい、ふらつき、眠気、四肢脱力、知覚鈍麻、握力低下、口のもつれ、失見当識、せん妄、昏睡
そ の 他	総コレステロール・中性脂肪・BUN 上昇、蛋白尿、血中 TSH 増加、浮腫、倦怠感、発熱、脱毛症、しびれ感、CK (CPK) 上昇、かすみ目、目のちらつき、関節痛、筋肉痛、高アンモニア血症、低マグネシウム血症、女性化乳房

ヘリコバクター・ピロリーの除菌の補助

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過 敏 症	発疹、蕁麻疹、そう痒感
血 液	白血球減少、好酸球増多、好中球減少、リンパ球減少、リンパ球増多、血小板減少、白血球増加
肝 臓	ALT (GPT) 上昇、AST (GOT) 上昇、 $\gamma$ -GTP 上昇、ALP 上昇、LDH 上昇
循 環 器	動悸、血圧上昇
消 化 器	下痢、軟便、味覚異常、腹痛、腹部膨満感、嘔気、便秘、舌炎、胃部不快感、鼓腸放屁、口渇、口内炎、胸やけ、口唇炎、痔核、食道炎、食欲不振、腸炎
精 神 神 経 系	頭痛、めまい
そ の 他	中性脂肪上昇、顔面浮腫、倦怠感、舌のしびれ感、熱感、蛋白尿、眼圧上昇、手足のしびれ感、尿酸上昇、尿糖異常、勃起増強

## 【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」】

## 4. 副作用

## (3) その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻 度 不 明
過 敏 症	発疹、そう痒感、蕁麻疹
血 液	白血球減少、白血球増加、好酸球増多、貧血、赤血球減少、好中球増多、リンパ球減少
肝 臓	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇、ALP 上昇、 $\gamma$ -GTP 上昇、LDH 上昇、総ビリルビン上昇
循 環 器	血圧上昇、動悸
消 化 器	便秘、下痢、腹部膨満感、嘔気、腹痛、苦味、口内炎、カンジダ症、胃もたれ、口渇、食欲不振、鼓腸、舌炎、嘔吐
精 神 神 経 系	頭痛、めまい、ふらつき、眠気、四肢脱力、知覚鈍麻、握力低下、口のもつれ、失見当識、せん妄、昏睡
そ の 他	総コレステロール・中性脂肪・BUN 上昇、蛋白尿、血中 TSH 増加、浮腫、倦怠感、発熱、脱毛症、しびれ感、CK (CPK) 上昇、かすみ目、目のちらつき、関節痛、筋肉痛、高アンモニア血症、低マグネシウム血症、女性化乳房

## (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）

- (1) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

## 1. 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）

- (1) 薬物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) 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、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。
- 5) 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）、多形紅斑：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）、多形紅斑等の皮膚障害があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し適切な処置を行うこと。

【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」】

4. 副作用

(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  
以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過敏症	発疹、そう痒感、蕁麻疹

ヘリコバクター・ピロリーの除菌の補助

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過敏症	発疹、蕁麻疹、そう痒感

【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」】

4. 副作用

(3) その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて適切な処置を行うこと。

	頻度不明
過敏症	発疹、そう痒感、蕁麻疹

9. 高齢者への投与

5. 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く、副作用があらわれることがあるので、消化器症状等の副作用（「副作用」の項参照）があらわれた場合は休薬するなど慎重に投与すること。

10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」】

6. 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。〔動物実験（ラット経口 400mg/kg、ウサギ静注 30mg/kg）で胎児毒性（ラットで化骨遅延、ウサギで体重の低下、化骨遅延）が報告されている。また、ラットにラベプラゾールナトリウム（25mg/kg/日）、アモキシシリン水和物（400mg/kg/日以上）及びクラリスロマイシン（50mg/kg/日以上）を4週間併用投与した試験で、雌で栄養状態の悪化が認められている。〕
- (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。〔動物実験（ラット）で乳汁中へ移行することが報告されている。〕

【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」】

6. 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。〔動物実験（ラット経口 400mg/kg、ウサギ静注 30mg/kg）で胎児毒性（ラットで化骨遅延、ウサギで体重の低下、化骨遅延）が報告されている。〕



- (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

## 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

該当資料なし

## 13. 過量投与

該当資料なし

## 14. 適用上の注意

## 8. 適用上の注意

- (1) 服用時：本剤は腸溶錠であり、服用にあたっては、嚙んだり、砕いたりせずに、のみく다すよう注意すること。
- (2) 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

## 【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」】

## 9. その他の注意

- (1) ラットに 5mg/kg 以上を 2 年間経口投与した毒性試験において、雌で胃にカルチノイドの発生がみられたとの報告がある。
- (2) 動物実験（ラット経口投与 25mg/kg 以上）で甲状腺重量及び血中サイロキシンの増加が報告されているので、使用にあたっては甲状腺機能に注意する。
- (3) ラベプラゾールナトリウム製剤の長期投与中に良性の胃ポリープを認めたとの報告がある。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) ヘリコバクター・ピロリの除菌判定上の注意：ラベプラゾールナトリウム等のプロトンポンプインヒビターやアモキシシリン水和物、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。
- (7) ラットに類薬であるランソプラゾール（50mg/kg/日）、アモキシシリン水和物（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。

【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」】

9. その他の注意

- (1) ラットに 5mg/kg 以上を 2 年間経口投与した毒性試験において、雌で胃にカルチノイドの発生がみられたとの報告がある。
- (2) 動物実験（ラット経口投与 25mg/kg 以上）で甲状腺重量及び血中サイロキシンの増加が報告されているので、使用にあたっては甲状腺機能に注意する。
- (3) ラベプラゾールナトリウム製剤の長期投与中に良性の胃ポリープを認めたとの報告がある。
- (4) 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。
- (5) 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。

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

<参考>

「VIII.15.その他の注意」の項を参照

(3)生殖発生毒性試験

該当資料なし

<参考>

「VIII.10.妊婦、産婦、授乳婦等への投与(1)」の項を参照

(4)その他の特殊毒性

該当資料なし

<参考>

「VIII.15.その他の注意」の項を参照

## X. 管理的事項に関する項目

### 1. 規制区分

製 剤：処方せん医薬品（注意－医師等の処方せんにより使用すること）

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、気密容器（開封後は湿気を避けて保存すること）

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

#### (1) 薬局での取扱いについて

該当資料なし

#### (2) 薬剤交付時の注意（患者等に留意すべき必須事項等）

「Ⅷ.14.適用上の注意」の項を参照

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包 装

ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」：（PTP）	100 錠
	140 錠（14 錠×10）
	500 錠
	（バラ） 100 錠
ラベプラゾール Na 塩錠 20mg 「オーハラ」：（PTP）	100 錠

### 7. 容器の材質

PTP 包装：

PTP：ポリエチレン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、アルミ箔

アルミ多層フィルム袋：ポリエチレン、アルミ箔、ポリエチレンテレフタレート

バラ包装：

ボ ト ル：ポリエチレン

キャップ：ポリプロピレン

化粧箱：紙

### 8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：パリエット錠 10mg、パリエット錠 20mg（エーザイ株式会社）

同 効 薬：エソメプラゾール、オメプラゾール、ランソプラゾール

## 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
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」	2010年7月15日	22200AMX00804000
ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」	2010年7月15日	22200AMX00410000

## 11. 薬価基準収載年月日

2010年11月19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

## 【ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」】

追加年月日：2010年12月13日

追加内容

効能・効果	用法・用量
非びらん性胃食道逆流症	通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mg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。

追加・変更年月日：2011年6月15日

追加・変更内容

効能・効果	用法・用量
逆流性食道炎	<u>逆流性食道炎の治療においては、通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mgを1日1回経口投与するが、病状により1回20mgを1日1回経口投与することができる。なお、通常、8週間までの投与とする。また、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合、1回10mg又は1回20mgを1日2回、さらに8週間経口投与することができる。ただし、1回20mg1日2回投与は重度の粘膜傷害を有する場合に限る。</u> 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、 <u>通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mgを1日1回経口投与する。</u>

( \_\_\_\_\_ : 追加部分)

X. 管理的事項に関する項目

追加年月日：2012年11月19日

追加内容

効能・効果	用法・用量
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	通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mg、アモキシシリン水和物として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、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mg、アモキシシリン水和物として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。

追加・変更年月日：2013年2月21日

追加・変更内容

効能・効果	用法・用量
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	変更なし

( \_\_\_\_\_ : 追加部分)

【ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」】

追加・変更年月日：2011年6月15日

追加・変更内容

効能・効果	用法・用量
逆流性食道炎	<u>逆流性食道炎の治療においては、通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回10mgを1日1回経口投与するが、病状により1回20mgを1日1回経口投与することができる。なお、通常、8週間までの投与とする。また、プロトンポンプインヒビターによる治療で効果不十分な場合、1回10mg又は1回20mgを1日2回、さらに8週間経口投与することができる。ただし、1回20mg1日2回投与は重度の粘膜傷害を有する場合に限る。</u>

( \_\_\_\_\_ : 追加部分)

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
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」	119995603	2329028F1147	621999501
ラベプラゾール Na 塩錠 20mg「オーハラ」	119996303	2329028F2143	621999601

## 17. 保険給付上の注意

本剤は保険診療上の後発医薬品である。

## XI. 文 献

### 1. 引用文献

- 1) 社内資料（安定性）
- 2) 社内資料（溶出性）
- 3) 蓮沼智子ほか：新薬と臨牀 2010;59(9):1582-1600
- 4) 水山和之ほか：新薬と臨牀 2010;59(9):1722-1733
- 5) 水山和之ほか：新薬と臨牀 2010;59(9):1734-1743
- 6) 社内資料（生物学的同等性）
- 7) 第十六改正日本薬局方解説書 C-5122 2011, 廣川書店

### 2. その他の参考文献

該当資料なし



## XII. 参考資料

### 1. 主な外国での発売状況

該当資料なし

### 2. 海外における臨床支援情報

該当資料なし

XIII. 備 考

その他の関連資料

該当資料なし

〔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 3-5-1  
TEL:0120-100-601