

貯 法：室温保存
有効期間：3年

日本標準商品分類番号
872329

プロトンポンプ阻害剤
処方箋医薬品^注
ラベプラゾールナトリウム錠

	承認番号	販売開始
錠5mg	30200AMX00318	2020年6月
錠10mg	22200AMX00804	2010年11月

ラベプラゾールNa塩錠5mg「オーハラ」

ラベプラゾールNa塩錠10mg「オーハラ」

RABEPRAZOLE Na TABLETS「OHARA」

注）注意－医師等の処方箋により使用すること

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）







- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 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 [10.1 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	ラベプラゾール Na 塩錠 5mg 「オーハラ」	ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」
有効成分	1 錠中 ラベプラゾールナトリウム（日局）5mg	1 錠中 ラベプラゾールナトリウム（日局）10mg
添加剤	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、黄色三酸化鉄、カルナウバロウ	

3.2 製剤の性状

販売名	ラベプラゾール Na 塩錠 5mg 「オーハラ」	ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」				
性状・剤形	淡黄色・フィルムコーティング錠（腸溶錠）					
外形	表面	裏面	側面	表面	裏面	側面
						
大きさ	直径：5.9mm 厚さ：2.6mm			直径：6.9mm 厚さ：3.6mm		
質量	69.5mg			130.0mg		
識別表示	ラベプラ 5 オーハラ			ラベプラ 10 オーハラ		

4. 効能又は効果

- 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
- 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

5. 効能又は効果に関連する注意

（効能共通）

- 5.1 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）。

（非びらん性胃食道逆流症）

- 5.2 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。

（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）

- 5.3 血栓・塞栓の形成抑制のために低用量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。

（ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助）

- 5.4 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。
- 5.5 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。
- 5.6 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。
- 5.7 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。

6. 用法及び用量

（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）

・治療

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。

・維持療法

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。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逆流性食道炎の維持療法においては、1 回 10mg を 1 日 2 回経口投与することができる。

（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。

〈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〉

通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして1回5mgを1日1回経口投与するが、効果不十分の場合は1回10mgを1日1回経口投与することができる。

〈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。

7. 用法及び用量に関連する注意

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

7.1 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。

〈逆流性食道炎〉

7.2 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[17.1.1 参照]。

8. 重要な基本的注意

〈効能共通〉

8.1 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・血液生化学的検査を行うことが望ましい。

〈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〉

8.2 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。

〈逆流性食道炎の維持療法〉

8.3 再発・再燃を繰り返す患者や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又は減量を考慮すること。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することが望ましい。

〈非びらん性胃食道逆流症〉

8.4 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。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 薬物過敏症の既往歴のある患者

9.3 肝機能障害患者

肝硬変患者で肝性脳症の報告がある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性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。

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。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。

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

消化器症状等の副作用があらわれた場合は休薬するなど慎重に投与すること。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。

10. 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。[16.4 参照]

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。

10.1 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） [2.2 参照]	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） [2.2 参照]	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。

10.2 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。	機序は不明である。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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。

11. 副作用

次の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投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

- 11.1.1 ショック（頻度不明）、アナフィラキシー（頻度不明）
- 11.1.2 汎血球減少（頻度不明）、無顆粒球症（頻度不明）、血小板減少（0.1%未満）、溶血性貧血（頻度不明）
- 11.1.3 劇症肝炎（頻度不明）、肝機能障害（0.1～5%未満）、黄疸（頻度不明）
- 11.1.4 間質性肺炎（0.1%未満）
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。
- 11.1.5 皮膚障害（頻度不明）
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）、多形紅斑等があらわれることがある。
- 11.1.6 急性腎障害（頻度不明）、間質性腎炎（頻度不明）
腎機能検査（BUN、クレアチニン等）に注意すること。
- 11.1.7 低ナトリウム血症（頻度不明）
- 11.1.8 横紋筋融解症（頻度不明）
筋肉痛、脱力感、CK 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。
- 11.1.9 視力障害（頻度不明）
- 11.1.10 錯乱状態（頻度不明）
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。

11.2 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〉

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
過敏症	発疹、痒痒感	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、ALT、Al-P、 γ -GTP、LDH の上昇	総ビリルビンの上昇	
循環器	血圧上昇	動悸	
消化器	便秘、下痢、腹部膨満感、嘔気、口内炎	腹痛、苦味、カンジダ症、胃もたれ、口渇、食欲不振、鼓腸	舌炎、嘔吐、顕微鏡的大腸炎（collagenous colitis、lymphocytic colitis）
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

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
その他	総コレステロール・中性脂肪・BUN の上昇、蛋白尿、血中 TSH 増加	かすみ目、浮腫、倦怠感、発熱、脱毛症、しびれ感、CK の上昇	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

注）発現頻度は製造販売後調査を含む。

〈ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助〉

	0.1～5%未満	0.1%未満
過敏症	発疹、蕁麻疹	痒痒感
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、AST、 γ -GTP の上昇	Al-P、LDH の上昇
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	中性脂肪の上昇	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、尿酸の上昇、尿糖異常、勃起増強

注）発現頻度は胃潰瘍又は十二指腸潰瘍におけるラベプラゾールナトリウム、アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与の承認時までの臨床試験及び製造販売後調査を含む。

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

〈ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助〉

12.1 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、¹³C-尿素呼気試験の判定が偽陰性になる可能性があるため、¹³C-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。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

- 14.1.1 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ある。
- 14.1.2 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、のみくだすよう注意すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 本剤の長期投与中に良性的胃ポリープを認めたとの報告がある。
- 15.1.2 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。
- 15.1.3 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。

15.2 非臨床試験に基づく情報

- 15.2.1 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。
- 15.2.2 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。
- 15.2.3 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。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 ラベプラゾールナトリウム単剤投与

健康成人男子に 20mg を絶食下又は食後に経口投与した時の被験者毎に算出した薬物動態パラメータの平均値を表に示す¹⁾。[16.2.1 参照]

食事効果試験時の血漿中薬物動態パラメータ

投与条件	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	AUC (ng・hr/mL)
絶食下	437±237	3.6±0.9	937±617
食後	453±138	5.3±1.4	901±544

(平均値±S.D., n=12)

また、健康成人男子に 5mg、10mg、20mg を絶食下で反復投与した時（投与 5 日目）の薬物動態パラメータは以下のとおりである²⁾。

健康成人男子における反復投与時（5mg、10mg、20mg）の血漿中ラベプラゾールナトリウムの薬物動態パラメータ

投与量	表現型	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	AUC (0-t) (ng・hr/mL)	t _{1/2} (hr)
5mg	EM*	146±56	3.0 (2.0-4.5)	236±97	1.8±0.9
	PM*	252±55	2.5 (1.5-5.5)	585±137	4.2±0.5
10mg	EM*	383±83	3.3 (2.0-5.0)	539±200	1.5±0.4
	PM*	509±64	2.8 (2.0-4.5)	1230±200	3.8±0.3
20mg	EM*	654±348	4.0 (2.5-8.0)	994±477	2.3±1.4
	PM*	822±232	3.3 (3.0-6.0)	2331±663	3.7±0.3

(平均値±S.D., t_{max} は中央値 (Min-Max), EM n=16, PM n=8)

※肝代謝酵素チトクローム P450 2C19 (CYP2C19) 表現型は、下記遺伝子型より分類される。

EM (extensive metabolizer) :CYP2C19*1/*1、CYP2C19*1/*2 又は CYP2C19*1/*3

PM (poor metabolizer) :CYP2C19*2/*2、CYP2C19*2/*3 又は CYP2C19*3/*3

16.1.2 3 剤併用投与

健康成人男子にラベプラゾールナトリウム 20mg^{註)}、アモキシシリン水和物 750mg (力価)、及びクラリスロマイシン 400mg (力価) を 1 日 2 回 7 日間 (計 12 回) 反復経口投与した時のラベプラゾールナトリウムの薬物動態パラメータは以下のとおりである³⁾。

健康成人男子における 3 剤併用反復投与時の血漿中ラベプラゾールナトリウムの薬物動態パラメータ

	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	AUC ₀₋₁₂ (ng・hr/mL)	t _{1/2} (hr)
EM* (n = 15)	578±293	3.0 (2.0-4.0)	934±438	0.72±0.19
PM* (n = 4)	948±138	3.0 (2.0-3.0)	2600±474	1.80±0.32

平均値±S.D., t_{max} は中央値 (Min-Max)

※肝代謝酵素チトクローム P450 2C19 (CYP2C19) 表現型は、下記遺伝子型より分類される。

EM (extensive metabolizer) :CYP2C19*1/*1、CYP2C19*1/*2 又は CYP2C19*1/*3

PM (poor metabolizer) :CYP2C19*2/*2、CYP2C19*2/*3 又は CYP2C19*3/*3

注) 承認用法及び用量は「通常、成人にはラベプラゾールナトリウムとして 1 回 10mg、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。」である。

16.1.3 生物学的同等性試験

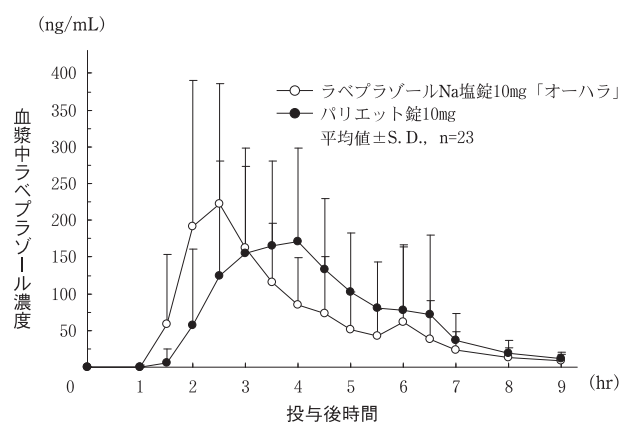
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」とパリエット錠 10mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 (ラベプラゾールナトリウムとしてそれぞれ 10mg) 健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ (AUC、C_{max}) の対数値の平均値の差が log (0.90) ~ log (1.11) であり、且つ溶出試験で溶出挙動が類似していることから、両剤の生物学的同等性が確認された⁴⁾。

薬物動態パラメータ

	n	AUC _{0-9hr} (ng/hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
ラベプラゾール Na 塩錠 10mg「オーハラ」	23	585.6±288.2	352.5±130.9	2.7±1.2	1.5±0.7
パリエット錠 10mg	23	624.4±268.4	323.5±110.6	3.7±1.2	1.2±0.5

(平均値±S.D.)

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。

16.2 吸収

16.2.1 食事の影響

健康成人男子に 20mg を絶食下又は食後に経口投与した時、食後投与では絶食下投与に比し t_{max} が 1.7 時間遅延す

るとともに吸収に個体差が認められている¹⁾。[16.1.1 参照]

16.4 代謝

健康成人男子に 10mg、20mg を経口投与した時の血漿中の代謝物は、主に非酵素的な還元反応により生成したチオエーテル体であった。その他に肝代謝酵素チトクローム P450 2C19 (CYP2C19) が関与する脱メチル化反応により生成した脱メチル体、3A4 (CYP3A4) が関与するスルホン化反応により生成したスルホン体が認められた^{1)、5)、6)}。[10. 参照]

16.5 排泄

健康成人男子に 20mg を経口投与した場合、投与後 24 時間までに尿中にラベプラゾールナトリウムの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投与量の約 29~40%、メルカプツール酸抱合体が 13~19% 排泄された^{1)、5)}。

16.7 薬物相互作用

類薬 (オメプラゾール) で肝代謝酵素チトクローム P450 2C19 (CYP2C19) への代謝競合により相互作用が認められているジアゼパム、ワルファリン (R-ワルファリン) に対してラベプラゾールナトリウムはこれらの薬剤の血中濃度に影響を与えないことが報告されている。また、類薬 (ランソプラゾール) で肝代謝酵素チトクローム P450 1A2 (CYP1A2) の誘導により相互作用が認められているテオフィリンに対してもラベプラゾールナトリウムは血中濃度に影響を与えないことが報告されている^{6)、7)}。

16.8 その他

ラベプラゾール Na 塩錠 5mg 「オーハラ」は、ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた⁸⁾。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎〉

17.1.1 一般臨床試験及び二重盲検比較試験

胃潰瘍、十二指腸潰瘍、逆流性食道炎及び吻合部潰瘍を対象に 1 日 1 回 10mg 又は 20mg を投与した一般臨床試験及び二重盲検比較試験 (投与期間: 6~8 週間) の成績は下表のとおりである⁹⁾⁻¹⁸⁾。

対象疾患	内視鏡治癒率
胃潰瘍	94.0% (189 例/201 例)
十二指腸潰瘍	99.4% (159 例/160 例)
逆流性食道炎	90.9% (50 例/55 例)
吻合部潰瘍	83.3% (10 例/12 例)

また、H₂ 受容体拮抗剤抵抗性の逆流性食道炎を対象に 1 日 1 回 10mg を 24 週間投与した維持療法 (二重盲検比較試験) における内視鏡的非再発率は 78.6% (33 例/42 例) であった¹⁹⁾。

通常用法及び用量のプロトンポンプインヒビター治療に抵抗性^{注 1)}の逆流性食道炎患者を対象とした投与 8 週後の内視鏡検査による治癒率は下表のとおりであった^{20)、21)}。[7.2 参照]

	1 回 20mg 1 日 1 回	1 回 10mg 1 日 2 回	1 回 20mg 1 日 2 回
全体	58.8% (60 例/102 例)	78.4% (80 例/102 例)	77.0% (77 例/100 例)
grade A 及び grade B*	65.1% (56 例/86 例)	87.1% (74 例/85 例)	79.5% (66 例/83 例)
grade C 及び grade D*	25.0% (4 例/16 例)	35.3% (6 例/17 例)	64.7% (11 例/17 例)

注 1) ラベプラゾールナトリウム 10mg/日、ランソプラゾール 30mg/日、オメプラゾール 20mg/日を 8 週間以上投与後に未治癒又は維持療法中に再発

※ロサンゼルス分類 (改変 2) による重症度

通常用法及び用量のプロトンポンプインヒビター治療に抵抗性^{注 2)}の逆流性食道炎を対象とした維持療法 52 週投与の内視鏡検査による非再発率 (中央判定) は下表のとおりであった^{22)、23)}。

	1 回 10mg 1 日 1 回	1 回 10mg 1 日 2 回	非再発率の群間差 ^{a)} (95%信頼区間) <i>p</i> 値 ^{b)}
投与 52 週後の 非再発率	44.8% (73/163 例)	73.9% (119/161 例)	29.1 (18.9, 39.3) <i>p</i> <0.001

a) 10mg1 日 2 回-10mg1 日 1 回、b) χ^2 検定

注 2) ラベプラゾールナトリウム 10mg/日・20mg/日、ランソプラゾール 30mg/日、オメプラゾール 20mg/日、エソメプラゾール 20mg/日を 8 週間以上投与後に未治癒又は維持療法中に再発

(非びらん性胃食道逆流症)

17.1.2 二重盲検比較試験

非びらん性胃食道逆流症を対象に 1 日 1 回 10mg を投与した二重盲検比較試験 (投与期間:4 週間) における胸やけ症状の完全消失率及び緩解率は、それぞれ 43.6% (44 例/101 例)、55.4% (56 例/101 例) であった。

副作用は、10mg 投与の 102 例中 12 例 (11.8%) に認められた。主な副作用は、便秘 3 例 (2.9%) 及び腹部膨満 2 例 (2.0%) であった^{24)、25)}。

〈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〉

17.1.3 二重盲検比較試験

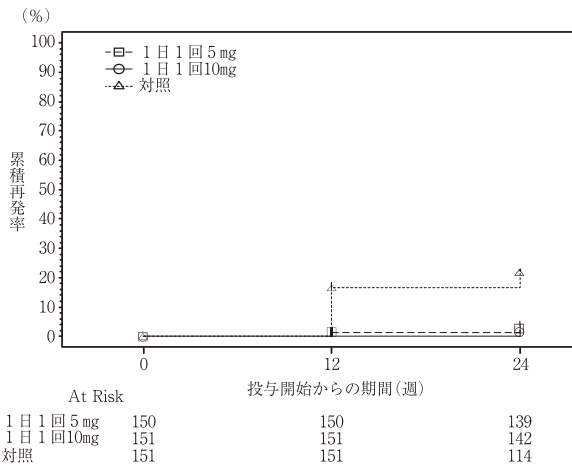
低用量アスピリン (1 日 81mg 又は 100mg) の長期投与を必要とし、かつ胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の既往歴を有する患者を対象とした二重盲検比較試験の結果、Kaplan-Meier 法により推定した投与 24 週間後の胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の累積再発率は下表のとおりであった。

副作用は、ラベプラゾールナトリウム 10mg 投与群で 157 例中 14 例 (8.9%)、5mg 投与群で 156 例中 7 例 (4.5%) に認められた。主な副作用は 10mg 投与群で下痢及び湿疹各 2 例 (1.3%)、5mg 投与群で下痢 3 例 (1.9%)、肝機能異常 2 例 (1.3%) であった^{26)、27)}。

	1 日 1 回 5mg (150 例)	1 日 1 回 10mg (151 例)	対照 ^{c)} (151 例)
再発例数	4 例	2 例	32 例
投与 24 週後の 累積再発率 ^{a)} (95%信頼区間)	2.8% (1.04, 7.17)	1.4% (0.35, 5.51)	21.7% (15.84, 29.27)
対照に対する ハザード比 (95%信頼区間)	0.11 (0.04, 0.31)	0.05 (0.01, 0.23)	-
<i>P</i> 値 ^{b)}	<i>P</i> <0.001	<i>P</i> <0.001	-

a) Kaplan-Meier 法による推定、b) Log-rank 検定、c) 対照は テプレノン (1 回 50mg1 日 3 回)

Kaplan-Meier 法による胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の累積再発率



さらに、投与 24 週以降、ラベプラゾールナトリウムを最大 52 週間継続投与した場合（累計で最大 76 週間投与）、Kaplan-Meier 法により推定した胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の累積再発率は、1 日 1 回 5mg で 3.7%（95%信頼区間:1.53,8.64）、1 日 1 回 10mg で 2.2%（95%信頼区間:0.72,6.75）であった。なお、投与 24 週以降、対照群はラベプラゾールナトリウム 1 日 1 回 5mg 又は 1 日 1 回 10mg に切り替えて、最大 52 週間継続投与した²⁸⁾。

〈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〉

17.1.4 国内臨床試験

ヘリコバクター・ピロリ陽性の胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の患者を対象とした国内の臨床試験（ラベプラゾールナトリウム、アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの 1 日 2 回 7 日間経口投与）における除菌率は下表のとおりである。

副作用は、ラベプラゾールナトリウム 10mg、アモキシシリン水和物 750mg（力価）、クラリスロマイシン 200mg（力価）投与により、129 例中 40 例（31.0%）に認められ、主な副作用は下痢 16 例（12.4%）、軟便 13 例（10.1%）であった。また、ラベプラゾールナトリウム 10mg、アモキシシリン水和物 750mg（力価）、クラリスロマイシン 400mg（力価）投与により、123 例中 55 例（44.7%）に副作用が認められ、主な副作用は下痢 26 例（21.1%）、軟便 13 例（10.6%）、味覚異常 13 例（10.6%）、腹痛 7 例（5.7%）であった^{29)、30)}。

各薬剤の 1 回投与量	投与回数	除菌率		
		胃潰瘍	十二指腸潰瘍	計
ラベプラゾールナトリウム 10mg アモキシシリン水和物 750mg（力価） クラリスロマイシン 200mg（力価）	2 回/日	87.7% (57 例/65 例)	83.3% (45 例/54 例)	85.7% (102 例/119 例)
ラベプラゾールナトリウム 10mg アモキシシリン水和物 750mg（力価） クラリスロマイシン 400mg（力価）	2 回/日	89.7% (61 例/68 例)	87.8% (36 例/41 例)	89.0% (97 例/109 例)

なお、海外で行われたヘリコバクター・ピロリ陽性の胃・十二指腸潰瘍等に対する除菌の臨床試験^{注 3)}においても、同程度の成績が得られている³¹⁾。

注 3) 各薬剤の投与量、及び投与期間は下記のとおりであり、国内の承認用法及び用量とは異なる。

ラベプラゾールナトリウムとして 1 回 20mg、アモキシシリン水和物として 1 回 1000mg（力価）及びクラ

リスロマイシンとして 1 回 500mg（力価）の 3 剤を 1 日 2 回、7 日間経口投与

また、プロトンポンプインヒビター（ランソプラゾール）、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であったヘリコバクター・ピロリ陽性の胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の患者等を対象とした国内の検討（ラベプラゾールナトリウム、アモキシシリン水和物及びメトロニダゾールの 1 日 2 回 7 日間経口投与）における除菌率は 82%（49 例/60 例）と報告されている³²⁾。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

ラベプラゾールナトリウム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^{33)、34)}。

18.2 胃酸分泌抑制作用

18.2.1 健康成人男子におけるガストリン刺激酸分泌に対し、1 日 1 回 10mg 投与、1 日 1 回 20mg 投与とともに投与初日から著明な抑制作用を示し、投与 1 日目及び 7 日目の酸分泌量の減少率は 1 日 1 回 10mg 投与で 72~76%、90~96%、1 日 1 回 20mg 投与で 88~89%、99%である^{35)、36)}。

18.2.2 ウサギ摘出胃腺標本におけるジブチルサイクリック AMP 刺激による胃酸分泌を抑制する³⁴⁾ (*in vitro*)。

18.2.3 慢性胃ろう管装着犬におけるヒスタミン、ペンタガストリン刺激胃酸分泌、並びにラットにおける基礎胃酸分泌及びヒスタミン刺激胃酸分泌に対し強力な抑制作用を示す^{34)、37)、38)}。イヌあるいはラットにおける胃酸分泌抑制作用の回復は、他のプロトンポンプ阻害剤に比較し速く、血中ガストリンの上昇は少ない^{34)、39)}。

18.3 胃内 pH 上昇作用

健康成人男子における胃内 pH に対し、1 日 1 回 5mg 投与、1 日 1 回 10mg 投与、1 日 1 回 20mg 投与とともに著明な上昇作用を示し、投与 5 日目の 24 時間中に pH4 以上を示す時間の割合は 1 日 1 回 5mg 投与の EM*で 46%、PM*で 63%、1 日 1 回 10mg 投与の EM*で 58%、PM*で 72%、1 日 1 回 20mg 投与の EM*で 61%、PM*で 76%である⁴⁰⁾。

※肝代謝酵素チトクローム P450 2C19 (CYP2C19) 表現型は、下記遺伝子型より分類される。

EM (extensive metabolizer) :CYP2C19 * 1/ * 1、CYP2C19* 1/* 2 又は CYP2C19* 1/* 3

PM (poor metabolizer) :CYP2C19* 2/* 2、CYP2C19* 2/* 3 又は CYP2C19* 3/* 3

18.4 H⁺、K⁺-ATPase 阻害作用

ブタ胃粘膜より調製した H⁺、K⁺-ATPase に対し、強い阻害作用を示す^{41)、42)} (*in vitro*)。

18.5 抗潰瘍作用

ラットを用いた各種実験潰瘍あるいは実験胃粘膜病変（寒冷拘束ストレス、水浸拘束ストレス、幽門結紮、システアミン、塩酸-エタノール及びアスピリン）に対し、強い抗潰瘍作用あるいは胃粘膜病変改善作用を示す^{37)、43)、44)}。

18.6 作用機序

〈ヘリコバクター・ピロリ除菌の補助〉

アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシン、アモキシシリン水和物及びメトロニダゾールとの 3 剤併用療法におけるラベプラゾールナトリウムの役割は胃内 pH を上昇させることにより、アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの抗菌活性を高めることにあると考えられる^{45)、46)}。

18.7 除菌効果

〈ヘリコバクター・ピロリ除菌の補助〉

スナネズミを用いたヘリコバクター・ピロリ感染モデルにおいて、胃内生菌数に対するアモキシシリン水和物とクラリスロマイシンの2剤併用の効果は、ラベプラゾールナトリウムを加えることにより、相乗効果が認められた⁴⁷⁾。

19. 有効成分に関する理化学的見聞

一般名：ラベプラゾールナトリウム (Rabeprazole Sodium)

化学名：Monosodium(*RS*)-2-([4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin-2-yl]methyl)sulfinyl)-1*H*-benzimidazolide

分子式：C₁₈H₂₀N₃NaO₃S

分子量：381.42

性状：本品は白色～微黄白色の粉末である。

本品は水に極めて溶けやすく、エタノール(99.5)に溶けやすい。

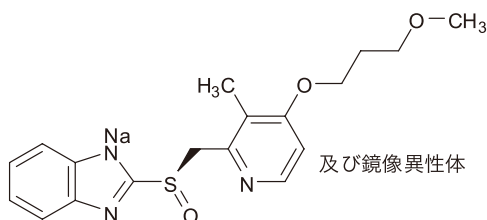
本品は0.01mol/L水酸化ナトリウム試液に溶ける。

本品は吸湿性である。

本品の水溶液(1→20)は旋光性を示さない。

本品は結晶多形が認められる。

構造式：



20. 取扱い上の注意

20.1 PTP包装はアルミ袋開封後、バラ包装は開栓後、湿気を避けて保存すること。

22. 包装

〈ラベプラゾール Na 塩錠 5mg 「オーハラ」〉

(PTP) 100錠 (10錠×10×1袋、乾燥剤入り)

〈ラベプラゾール Na 塩錠 10mg 「オーハラ」〉

(PTP) 100錠 (10錠×10×1袋、乾燥剤入り)

500錠 (10錠×10×5袋、乾燥剤入り)

(プラスチックボトル：バラ) 100錠 (乾燥剤入り)

23. 主要文献

- 1) Yasuda, S., et al. : Int.J.Clin.Pharmacol.Ther., 1994 ; 32 (9) : 466-473
- 2) 日本人健康成人男性を対象とした臨床薬理試験 (パリエット錠：2014年12月26日承認、申請資料概要 2.7.6.1)
- 3) 3剤併用体内動態試験 (国内) の概要 (パリエット錠：2007年1月26日承認、申請資料概要 2.7.6.1)
- 4) 水山和之他：新薬と臨床, 2010 ; 59 : 1722-1733
- 5) Yasuda, S., et al. : Clin.Pharmacol.Ther., 1995 ; 58 (2) : 143-154
- 6) Ishizaki, T., et al. : Aliment.Pharmacol.Ther., 1999 ; 13 (Suppl.3) : 27-36
- 7) Ishizaki, T., et al. : Clin.Pharmacol.Ther., 1995 ; 58 (2) : 155-164
- 8) 大原薬品工業株式会社 社内資料：生物学的同等性試験
- 9) 中澤三郎他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 38-68
- 10) 本村明他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 23-37
- 11) 篠村恭久他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 69-84
- 12) 八尾恒良他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 85-99
- 13) 中澤三郎他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 1-22
- 14) 中川充文他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 100-107
- 15) 吉田豊他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 108-115
- 16) 中野哲他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 116-123
- 17) 谷内昭他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 124-136

- 18) 吉田豊他：Modern Physician, 1994 ; 14 (S.) : 137-147
- 19) 一般臨床試験及び二重盲検比較試験 (パリエット錠：2003年7月17日承認、申請資料概要ト.1. (5) -II.3))
- 20) Kinoshita, Y., et al. : Am.J.Gastroenterol., 2012 ; 107 (4) : 522-530
- 21) 一般臨床試験及び二重盲検比較試験 (パリエット錠：2010年12月21日承認、審査報告書)
- 22) Kinoshita, Y., et al. : Gastroenterol., 2018 ; 53 (7) : 834-844
- 23) 一般臨床試験及び二重盲検比較試験 (パリエット錠：2017年9月22日承認、審査報告書)
- 24) Kinoshita, Y., et al. : Aliment. Pharmacol. Ther., 2011 ; 33 (2) : 213-224
- 25) 二重盲検比較試験 (パリエット錠：2010年6月18日審査報告書)
- 26) Iwakiri, R., et al. : Aliment. Pharmacol. Ther., 2014 ; 40 (7) : 780-795
- 27) 二重盲検比較試験 (パリエット錠：2014年12月26日承認、申請資料概要 2.7.6.2)
- 28) 二重盲検比較試験 (パリエット錠：2014年12月26日承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 29) Kuwayama, H., et al. : Aliment. Pharmacol. Ther., 2007 ; 25 (9) : 1105-1113
- 30) 国内臨床試験 (パリエット錠：2007年1月26日承認、申請資料概要 2.7.6.3)
- 31) 全有効性試験の結果の比較検討 (パリエット錠 2007年1月26日承認、申請資料概要 2.7.3.3)
- 32) Isomoto, H., et al. : Aliment. Pharmacol.Ther., 2003 ; 18 (1) : 101-107
- 33) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店 2021 : C-5995 - 6001
- 34) Fujisaki, H., et al. : Biochem.Pharmacol., 1991 ; 42 (2) : 321-328
- 35) 岩崎有良他：薬理と治療, 1999 ; 27 (4) : 705-712
- 36) 井上正規他：内科宝函, 1994 ; 41 (7) : 143-150
- 37) Fujisaki, H., et al. : Drug Invest., 1991 ; 3 (5) : 328-332
- 38) 村上 学他：G.I.Research, 1993 ; 1 (5) : 493-496
- 39) 河合 隆他：G.I.Research, 1993 ; 1 (3) : 274-280
- 40) 胃内 pH 上昇作用 (パリエット錠：2014年12月26日承認、申請資料概要 2.7.6.1)
- 41) 藤崎秀明他：日本薬理学雑誌, 1993 ; 102 (6) : 389-397
- 42) Morii, M., et al. : Biochem.Pharmacol., 1990 ; 39 (4) : 661-667
- 43) 村上 学他：G.I.Research, 1993 ; 1 (5) : 497-500
- 44) 抗潰瘍作用 (パリエット錠：2014年12月26日承認、申請資料概要 2.6.2.2)
- 45) 考察及び結論 (パリエット錠 2007年1月26日承認、申請資料概要 2.6.2.6)
- 46) パリエット錠 2007年8月23日承認、審査報告書
- 47) 除菌効果 (パリエット錠：2007年1月26日承認、申請資料概要 2.6.2.1)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

第一三共エスファ株式会社 お客様相談室
〒103-0027 東京都中央区日本橋2-13-12
TEL : 0120-100-601

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



26.2 販売元



26.3 販売提携

