

プロトンポンプ・インヒビター

処方箋医薬品^{注1)}

日本薬局方

ランソプラゾール腸溶性口腔内崩壊錠

ランソプラソールOD錠15mg「トーワ」 ランソプラソールOD錠30mg「トーワ」

LANSOPRAZOLE

貯 法:室温保存

使用期限:外箱、ラベルに記載

日本標準商品分類番号 872329							
	承認番号 薬価収載 販売開始 効能追加						
OD錠15mg	22100AMX00273	2009年5月	2018年6月	2014年12月			
OD錠30mg	22000AMX01157	2009年5月	2018年6月	2013年6月			

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- 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 (「相互作用」の項参照)

【組成・性状】

		ランソプラゾールOD錠 15mg「トーワ」	ランソプラゾールOD錠 30mg「トーワ」	
1 金中の 有効成分		「日局」ランソプラゾール 「日局」ランソプラゾー 15mg3		
D-マンニトール球状顆粒、L-アルギニン、ヒプロロス、D-マンニトール、タルク、メタクリル酸ポリマーLD、ラウリル硫酸Na、ポリソルベートアクリル酸エチル・メタクリル酸メチルコポリマポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、クン酸トリエチル、マクロゴール6000、グリセリン肪酸エステル、クエン酸水和物、三二酸化鉄、青三二酸化鉄、含水二酸化ケイ素、トウモロコシラブン、アスパルテーム(L-フェニルアラニン化物)、香料、アラビアガム、デキストリン、ステラン酸Mg、軽質無水ケイ酸、その他3成分			タルク、メタクリル酸コ酸Na、ポリソルベート80、リル酸メチルコポリマー、レフェニルエーテル、クエゴール6000、グリセリン脂k和物、三二酸化鉄、黄色ケイ素、トウモロコシデンL-フェニルアラニン化合、デキストリン、ステアリ	
性状		白色~帯黄白色の素錠である。(腸溶性の粒を含む口)		
1 · · · · — — · · · ·		ランソプラゾール OD 15 トーワ	ランソプラゾール OD 30 トーワ	
表 外形 裏		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) 7 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		(1)70 k (1)70	(1) 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	側面			
錠径(mm	1)	9. 0	12. 0	
厚さ(mm	1)	4. 7	5. 5	
質量(mg)		300 600		

【効能・効果】

ランソプラゾールOD錠15mg「トーワ」

- 〇胃 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
- ○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

ランソプラゾールOD錠30mg「トーワ」

- 〇胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、逆流性食道炎、 Zollinger-Ellison症候群

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・効果に関連する使用上の注意】

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

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。

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

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。

ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助の場合

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

【用法・用量】

○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。

○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。

〇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。

○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(00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。 ○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。

○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、成人にはランソプラゾールとして1回30mg、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) **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。
- 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ため、唾液又は水で飲み込むこと。(「適用上の注意」の項参照)

*【使用上の注意】

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 [本剤の代謝、排泄が遅延することがある。]
- 3) 高齢者(「高齢者への投与」の項参照)

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) 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。(「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。

3. 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(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 レイアタッツ		本剤の胃酸分泌抑制 作用によりアタザナ ビル硫酸塩の溶解性 が低下し、アタザナ ビルの血中濃度が低 下することがある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
リルピビリン塩酸塩 エジュラント		本剤の胃酸分泌抑制 作用によりリルピビ リン塩酸塩の吸収が 低下し、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(併用に注意すること)

	2) 所用注息(所用	に圧息すること			
	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子		
	テオフィリン	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	タクロリムスの血中 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	左記薬剤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。		
*	イトランキナール アリンキナーゼ阻害 対フィチニブ ボスチニブ塩酸 エルチニブ塩酸塩 アカラブルチニブ セリチニブメれか タリチニブ水の ダサコミチニブトシル ラパチニブトシル 塩水の カプマチニブな 大和物 カプマチニブ 水和物	左記薬剤の作用を減弱する可能性がある。 ボスチニブ水和物との併用は可能な限り避けること。	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 ジアゼパム	左記薬剤の代謝、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。			

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。

1) 重大な副作用(頻度不明)

- (1) アナフィラキシー(全身発疹、顔面浮腫、呼吸困難等)があらわれることがあり、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。
- (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、貧血があらわれることがあるので、観察を十分 に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切 な処置を行うこと。
- (3) 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) 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) 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) **尿細管間質性腎炎**があらわれ、急性腎障害に至ることもある 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。

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。 **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。

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

一一切の場口			
	頻度不明		
過敏症注②	発疹、そう痒、多形紅斑		
皮膚	亜急性皮膚エリテマトーデス		
肝臓 ^{注3)}	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇、Al-P上昇、LDH上 昇、 γ -GTP上昇		
血液	好酸球増多		
便秘、下痢、口渇、腹部膨満感、大腸炎 (collagenous colitis等 ^{注4)} を含む)、悪心、嘔吐、食欲 不振、腹痛、カンジダ症、味覚異常、口内炎、舌炎			
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、総コレステロール上昇、尿酸上昇、女性化乳 房 ^{注2)} 、浮腫、けん怠感、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 <u>、低カリ</u> ウム血症、低カルシウム血症		

- 注2) このような場合には投与を中止すること。
- 注3) 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4) 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、悪心、嘔吐、腹痛、便秘、口内炎、舌炎、口渇、胸やけ、胃食道逆流、食欲不振
肝臓 ^{注5)}	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇、Al-P上昇、LDH上昇、 γ -GTP上昇、ビリルビン上昇
血液注5)	好中球減少、好酸球増多、白血球増多、貧血、血小板減少
過敏症	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	トリグリセライド上昇、尿酸上昇、総コレステロール 上昇・低下、尿蛋白陽性、尿糖陽性、けん怠感

- 注5) 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6) このような場合には投与を中止すること。

なお、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。

	頻度不明					
消化器	下痢、味覚異常、悪心、嘔吐、口内炎、腹痛、排便回数増加					
肝臓	AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇					
過敏症	発疹					
精神神経系	頭痛、めまい					

5. 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。

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女性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。]
- 2) 授乳中の女性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。]

7. 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)

8. 適用上の注意

- 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。]
- 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。

9. その他の注意

1) 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ヵ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。

- 2) ラットにランソプラゾール(15mg/kg/日以上)、アモキシシリン水和物(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。
- 3) 本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) 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。
- 5) 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。
- 6) 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臨床試験により示唆されてい ス
- 7) 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。
- 8) 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。
- 9) **ヘリコバクター・ピロリの除菌判定上の注意**: 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結果 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。

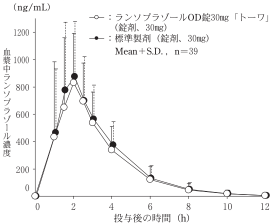
【薬物動態】

生物学的同等性試験

1) ランソプラゾールOD錠30mg「トーワ」

ランソプラゾールOD錠30mg「トーワ」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30 mg) クリアランスの大きな健康成人男子に絶食単回経口投与(水なしで服用 (n=39) 及び水で服用 (n=38)) して血漿中未変化体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ (AUC、Cmax) について統計解析を行った結果、水なしで服用した場合は、判定パラメータの対数値の平均値の差が $\log(0.90)\sim\log(1.11)$ で、かつ、溶出試験で規定するすべての条件で溶出速度が同等であったこと、水で服用した場合は、90%信頼区間法において判定パラメータの未変換値の平均値の差が $-20\%\sim+20\%$ の範囲内であったことから、両剤の生物学的同等性が確認された(「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成13年5月31日 医薬審発第786号)」に基づく) 10

(1) 水なしで服用



	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₁₂ (ng•h/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (h)	T _{1/2} (h)
ランソプラゾールOD錠30mg 「トーワ」 (錠剤、30mg)	2695±1065	$1058.\ 20 \pm 369.\ 55$	1.96±0.98	1. 279 ± 0.345
標準製剤 (錠剤、30mg)	2916±1129	1097. 44±322. 93	1. 91±0. 85	1. 287 ± 0.324

(Mean ± S. D. , n=39)

血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

(2) 水で服用 (ng/mL) -∽:ランソプラゾールOD錠30mg「トーワ」 (錠剤、30mg) 1200 標準製剤 (錠剤、30mg) Mean + S.D., n=38皿漿中ランソプラゾー 1000 800 600 -ル濃度 400 200 12 2 6 10 投与後の時間 (h)

販売元 株式会社 三和化学研究所 SKK 名古屋市東区東外堀町35番地 〒461-8631

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC ₁₂ (ng•h/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (h)	T _{1/2} (h)
ランソプラゾールOD錠30mg 「トーワ」 (錠剤、30mg)	2407±1122	911. 20±366. 49	2.09±1.13	1. 208±0. 414
標準製剤 (錠剤、30mg)	2291±1267	863. 40 ± 391. 49	2.36 ± 1.40	1. 150±0. 349*

(Mean ± S. D., n=38)

*:n=37

血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

2) ランソプラゾールOD錠15mg「トーワ」 ランソプラゾールOD錠15mg「トーワ」は、「含量が異なる経 口固形製剤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、ランソプラゾー ルOD錠30mg「トーワ」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²。

【薬効薬理】

プロトンポンプ阻害により胃酸分泌を抑制するので、消化性潰瘍治療薬として用いられる。胃粘膜壁細胞へ移行した後、酸による移転反応で活性体へと変換され、プロトンポンプとしての役割を担っている \mathbf{H}^+ , \mathbf{K}^+ -ATPaseのSH基と結合し酵素活性を抑制すると考えられている \mathbf{S}^0 。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名:ランソプラゾール (Lansoprazole)

化学名:(RS)-2-({[3-Methyl-4-(2, 2, 2-trifluoroethoxy) pyridin-2-yl] methyl} sulfinyl)-1H-benzimidazole

分子式: C₁₆H₁₄F₃N₃O₂S

分子量:369.36

性 状:本品は白色~帯褐白色の結晶性の粉末である。本品はN, N-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。本品のN, N-ジメチルホルムアミド溶液 $(1 \rightarrow 10)$ は旋光性を示さない。本品は結晶多形が認められる。

融 点:約166℃ (分解)

【取扱い上の注意】

安定性試験

最終包装製品を用いた加速試験(40° 、相対湿度75%、6 ヵ月)の結果、ランソプラゾールOD錠15mg「トーワ」及びランソプラゾールOD錠30mg「トーワ」は通常の市場流通下においてそれぞれ3年間安定であることが推測された0.5。

【包装】

ランソプラゾールOD錠15mg「トーワ」: 100錠、500錠 (PTP)

140錠(14錠×10:PTP)

500錠(バラ)

ランソプラゾールOD錠30mg「トーワ」:100錠、500錠(PTP)

300錠(バラ)

【主要文献】

1) 陶 易王ほか:医学と薬学, 61(3), 445, 2009

2) 東和薬品株式会社 社内資料:生物学的同等性試験 (OD錠15mg)

3) 第十七改正日本薬局方解説書, C-5718, 2016

4) 東和薬品株式会社 社内資料:安定性試験 (OD錠15mg)

5) 東和薬品株式会社 社内資料:安定性試験(OD錠30mg)

【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。 株式会社三和化学研究所 コンタクトセンター 〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地 TEL 0120-19-8130 FAX (052)950-1305

製造販売元

東和薬品株式会社

大阪府門真市新橋町2番11号

VH-2