

** 2026年 3月改訂（第5版）
* 2025年10月改訂（第4版）

日本標準商品分類番号
876149

貯法：室温保存
有効期間：3年

マクロライド系抗生物質製剤
処方箋医薬品^{注)}

承認番号	20300AMZ00254000
販売開始	1991年 6月

日本薬局方 クラリスロマイシン錠
クラリッド[®] 錠200mg
Klaricid[®] Tablets 200mg

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 本剤に対して過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 **ピモジド、エルゴタミン酒石酸塩・無水カフェイン・イソプロピルアンチピリン、ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩、スボレキサント、ダリドレキサント塩酸塩、ボルノレキサント水和物、ロミタビドメシル酸塩、タダラフィル [アドシルカ]、マシテンタン・タダラフィル、チカグレロル、イブルチニブ、イバブラジン塩酸塩、ベネトクラクス（慢性リンパ性白血病（小リンパ球性リンパ腫を含む）、再発又は難治性のマントル細胞リンパ腫の用量漸増期）、ルラシドン塩酸塩、アナモレリン塩酸塩、フィネレノン、イサブコナゾニウム硫酸塩、ボクロスポリン、マバカムテン、アゼルニジピン、オルメサルタン メドキシソミル・アゼルニジピン、ロナファルニブ**を投与中の患者 [10.1 参照]
- 2.3 肝臓又は腎臓に障害のある患者でコルヒチンを投与中の患者 [9.2.1、9.3.1、10.2 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	クラリッド錠200mg
有効成分 (1錠中)	(日局) クラリスロマイシン 200mg (力価)
添加剤	デンブングリコール酸ナトリウム、トウモロコシデンブ、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、カルナウバロウ、パラフィン、ショ糖脂肪酸エステル、ポリソルベート80、ポリビニルアルコール（部分けん化物）、ヒプロメロース、酸化チタン、軽質無水ケイ酸

3.2 製剤の性状

販売名		クラリシッド錠200mg
製剤の性状		白色のフィルムコーティング錠
外形	表	
	裏	
	側面	
直径		約8.6mm
厚さ		約5.4mm
重量		250mg
識別コード		クラリシッド 200

*** 4. 効能又は効果**

○一般感染症

〈適応菌種〉

本剤に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、モラクセラ（ブランハメラ）・カタラーリス、インフルエンザ菌、レジオネラ属、カンピロバクター属、ペプトストربتコッカス属、クラミジア属、マイコプラズマ属

〈適応症〉

表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、肛門周囲膿瘍、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺

炎、肺膿瘍、慢性呼吸器病変の二次感染、尿道炎、子宮頸管炎、感染性腸炎、中耳炎、副鼻腔炎、歯周組織炎、歯冠周囲炎、顎炎

○非結核性抗酸菌症

〈適応菌種〉

本剤に感性のマイコバクテリウム属

〈適応症〉

マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス（MAC）症を含む非結核性抗酸菌症

○ヘリコバクター・ピロリ感染症

〈適応菌種〉

本剤に感性のヘリコバクター・ピロリ

〈適応症〉

胃潰瘍・十二指腸潰瘍、胃MALTリンパ腫、免疫性血小板減少症、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・ピロリ感染症、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

〈一般感染症：咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、感染性腸炎、中耳炎、副鼻腔炎〉

5.1 「抗微生物薬適正使用の手引き」¹⁾を参照し、抗菌薬投与の必要性を判断した上で、本剤の投与が適切と判断される場合に投与すること。

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

5.2 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。

* 5.3 免疫性血小板減少症に対しては、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。

5.4 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。

5.5 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。

6. 用法及び用量

〈一般感染症〉

通常、成人にはクラリスロマイシンとして1日400mg（力価）を2回に分けて経口投与する。
なお、年齢、症状により適宜増減する。

〈非結核性抗酸菌症〉

通常、成人にはクラリスロマイシンとして1日800mg（力価）を2回に分けて経口投与する。
なお、年齢、症状により適宜増減する。

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

通常、成人にはクラリスロマイシンとして1回200mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びプロトンポンプインヒビターの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。

7. 用法及び用量に関連する注意

〈一般感染症〉

7.1 免疫不全など合併症を有さない軽症ないし中等症のレジオネラ肺炎に対し、1日400mg分2投与することにより、通常2～5日で症状は改善に向う。症状が軽快しても投与は2～3週間継続することが望ましい。また、レジオネラ肺炎は再発の頻度が高い感染症であるため、特に免疫低下の状態にある患者などでは、治療終了後、更に2～3週間投与を継続し症状を観察する必要がある。なお、投与期間中に症状が悪化した場合には、速やかにレジオネラに有効な注射剤（キノロン系薬剤など）への変更が必要である。[8.1 参照]

7.2 レジオネラ肺炎の治療において単独で使用する事が望ましいが、患者の症状に応じて併用が必要な場合には以下の報告を参考に併用する薬剤の特徴を考慮し選択すること。

7.2.1 中等症以上の患者にリファンピシンと併用し有効との報告がある。

7.2.2 *in vitro* 抗菌力の検討において、本剤とレボフロキサシン又はシプロフロキサシンとの併用効果（相乗ないし相加作用）が認められたとの報告がある。

7.3 クラミジア感染症に対する本剤の投与期間は原則として14日間とし、必要に応じて更に投与期間を延長する。[8.1 参照]

〈非結核性抗酸菌症〉

7.4 肺MAC症及び後天性免疫不全症候群（エイズ）に伴う播種性MAC症の治療に用いる場合、国内外の最新のガイドライン²⁾等を参考に併用療法を行うこと。

7.5 本剤の投与期間は、以下を参照すること。[8.1 参照]

疾患名	投与期間
肺MAC症	排菌陰性を確認した後、1年以上の投与継続と定期的な検査を行うことが望ましい。また、再発する可能性があるので治療終了後においても定期的な検査が必要である。
後天性免疫不全症候群（エイズ）に伴う播種性MAC症	臨床的又は細菌学的な改善が認められた後も継続投与すべきである。

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

7.6 プロトンポンプインヒビターはランソプラゾールとして1回30mg、オメプラゾールとして1回20mg、ラベプラゾールナトリウムとして1回10mg、エソメプラゾールとして1回20mg又はボノプラザンとして1回20mgのいずれか1剤を選択する。

8. 重要な基本的注意

8.1 本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、疾病の治療上必要な最小限の期間の投与にとどめること。[7.1、7.3、7.5 参照]

8.2 血小板減少、汎血球減少、溶血性貧血、白血球減少、無顆粒球症があらわれることがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行うこと。[11.1.4 参照]

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 他のマクロライド系薬剤に対して過敏症の既往歴のある患者

9.1.2 心疾患のある患者、低カリウム血症のある患者

QT延長、心室頻拍（Torsade de pointesを含む）、心室細動をおこすことがある。[11.1.2 参照]

9.2 腎機能障害患者

本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。[16.6.1 参照]

9.2.1 腎機能障害患者でコルヒチンを投与中の患者

投与しないこと。コルヒチンの血中濃度上昇に伴う中毒症状が報告されている。[2.3、10.2 参照]

9.3 肝機能障害患者

肝機能障害を悪化させることがある。[11.1.3 参照]

9.3.1 肝機能障害患者でコルヒチンを投与中の患者

投与しないこと。コルヒチンの血中濃度上昇に伴う中毒症状が報告されている。[2.3、10.2 参照]

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。動物実験で、母動物に毒性があらわれる高用量におい

て、胎児毒性（心血管系の異常、口蓋裂、発育遅延等）が報告されている。

なお、国外における試験で次のような報告がある。SD系ラット（15～150mg/kg/日）及びCD-1系マウス（15～1,000mg/kg/日）において、それぞれ母動物に毒性があらわれる最高用量でラット胎児に心血管系異常並びにマウス胎児に口蓋裂が認められた。また、サル（35～70mg/kg/日）において、母動物に毒性があらわれる70mg/kg/日で9例中1例に低体重の胎児がみられたが、外表、内臓、骨格には異常は認められなかった。

また、ラットにクラリスロマイシン（160mg/kg/日）、ランソプラゾール（50mg/kg/日）及びアモキシシリン水和物（500mg/kg/日）を併用投与した試験において、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。さらに、ラットにクラリスロマイシン（50mg/kg/日以上）、ラベプラゾールナトリウム（25mg/kg/日）及びアモキシシリン水和物（400mg/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。ヒト母乳中へ移行することが報告されている。

なお、動物実験（ラット）の乳汁中濃度は、血中濃度の約2.5倍で推移した。

9.7 小児等

低出生体重児及び新生児を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

一般に生理機能が低下しており、高い血中濃度が持続するおそれがある。[16.6.2 参照]

10. 相互作用

本剤は主としてCYP3Aにより代謝される。また、本剤はCYP3A、P-糖蛋白質（P-gp）を阻害する。[16.4、16.7.1 参照]

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
* ピモジド ³⁾ [2.2、16.7.1 参照]	QT延長、心室性不整脈（Torsade de pointesを含む）等の心血管系副作用が報告されている。	本剤のCYP3Aに対する阻害作用により、左記薬剤の代謝が阻害され、それらの血中濃度が上昇する可能性がある。
エルゴタミン酒石酸塩・無水カフェイン・イソプロピルアンチピリン 〔クリアミン〕 ジドロエルゴタミンメシル酸塩 [2.2、16.7.1 参照]	血管攣縮等の重篤な副作用をおこすおそれがある。	
* スポレキサント 〔ベルソムラ〕 左記薬剤の血漿中濃度が顕著に上昇し、その作用が著しく増強するおそれがある。		
〔クービック〕 ボルノレキサント水和物 〔ボルズィ〕 [2.2、16.7.1 参照]		
ロミタピドメシル酸塩 〔ジャクスタピッド〕 [2.2、16.7.1 参照]	ロミタピドの血中濃度が著しく上昇するおそれがある。	
** タダラフィル 〔アドシルカ〕 マシテンタン・タダラフィル 〔ユバンシ〕 [2.2、16.7.1 参照]	左記薬剤のクリアランスが高度に減少し、その作用が増強するおそれがある。	
チカグレロル 〔プリリント〕 [2.2、16.7.1 参照]	チカグレロルの血漿中濃度が著しく上昇するおそれがある。	
イブルチニブ 〔イムブルピカ〕 [2.2、16.7.1 参照]	イブルチニブの作用が増強するおそれがある。	
イバプラジン塩酸塩 〔コララン〕 [2.2、16.7.1 参照]	過度の徐脈があらわれることがある。	

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
**	ベネトクラクス（慢性リンパ性白血病（小リンパ球性リンパ腫を含む）、再発又は難治性のマントル細胞リンパ腫の用量漸増期） 〔ベネクレクタ〕 [2.2、16.7.1 参照]	腫瘍崩壊症候群の発現が増強するおそれがある。	本剤のCYP3Aに対する阻害作用により、左記薬剤の代謝が阻害され、それらの血中濃度が上昇する可能性がある。
	ルラシドン塩酸塩 〔ラツータ〕 [2.2、16.7.1 参照]	ルラシドンの血中濃度が上昇し、作用が増強するおそれがある。	
	アナモレリン塩酸塩 〔エドルミズ〕 [2.2、16.7.1 参照]	アナモレリンの血中濃度が上昇し、副作用の発現が増強するおそれがある。	
	フィネレノン 〔ケレンディア〕 [2.2、16.7.1 参照]	フィネレノンの血中濃度が著しく上昇するおそれがある。	
	イサブコナゾニウム硫酸塩 〔クレセンバ〕 [2.2、16.7.1 参照]	イサブコナゾールの血中濃度が上昇し作用が増強するおそれがある。	
*	ボクロスポリン 〔ルブキネス〕 [2.2、16.7.1 参照]	ボクロスポリンの血中濃度が上昇し、その作用が増強するおそれがある。	
*	マバカムテン 〔カムザイオス〕 [2.2、16.7.1 参照]	マバカムテンの血中濃度が上昇し、副作用が増強され、収縮機能障害による心不全のリスクが高まるおそれがある。	
**	アゼルニジピン 〔カルブロック〕 オルメサルタン メドキシミル・アゼルニジピン 〔レザルタス〕 [2.2、16.7.1 参照]	アゼルニジピンの血中濃度が上昇し作用が増強するおそれがある。	
	ロナファルニブ 〔ゾキンヴィ〕 [2.2、16.7.1 参照]	ロナファルニブの血中濃度が著しく上昇し、副作用が増強するおそれがある。	

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 [16.7.1 参照]	嘔気、嘔吐、不整脈等が報告されているので、ジゴキシンの血中濃度の推移、自覚症状、心電図等に注意し、異常が認められた場合には、投与量を調節する等の適切な処置を行うこと。	本剤の腸内細菌叢に対する影響により、ジゴキシンの不活化が抑制されるか、もしくはP-gpを介したジゴキシンの輸送が阻害されることにより、その血中濃度が上昇する。
スルホニル尿素系血糖降下剤 〔グリベンクラミド グリクラジド グリメピリド 等〕	低血糖（意識障害に至ることがある）が報告されているので、異常が認められた場合には、投与を中止し、ブドウ糖の投与等の適切な処置を行うこと。	機序は不明である。左記薬剤の血中濃度が上昇する可能性がある。
カルバマゼピン テオフィリン ^{4）、5）} アミノフィリン水和物 シクロスポリン タクロリムス水和物 エベロリムス [16.7.1、16.7.2 参照]	左記薬剤の血中濃度上昇に伴う作用の増強等の可能性があるため、左記薬剤の血中濃度の推移等に注意し、異常が認められた場合には、投与量の調節や中止等の適切な処置を行うこと。	本剤のCYP3Aに対する阻害作用により、左記薬剤の代謝が阻害される。
アトルバスタチンカルシウム水和物 ^{6）} シンバスタチン ^{6）} ロバスタチン（国内未承認） [16.7.1 参照]	左記薬剤の血中濃度上昇に伴う横紋筋融解症が報告されているので、異常が認められた場合には、投与量の調節や中止等の適切な処置を行うこと。腎機能障害のある患者には特に注意すること。	
コルヒチン [2.3、9.2.1、9.3.1、16.7.1 参照]	コルヒチンの血中濃度上昇に伴う中毒症状（汎血球減少、肝機能障害、筋肉痛、腹痛、嘔吐、下痢、発熱等）が報告されているので、異常が認められた場合には、投与量の調節や中止等の適切な処置を行うこと。	

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
**	ペンゾジアゼピン系薬剤 （CYP3Aで代謝される薬剤） 〔トリアゾラム ^{7）} ミダゾラム ^{8）} 等〕 非定型抗精神病薬 （CYP3Aで代謝される薬剤） 〔ケチアピンファマル酸塩 アリピプラゾール プロナセリン 等〕 ジソピラミド トルバプタン エプレレノン エレトリプタン臭化水素酸塩 カルシウム拮抗剤 （アゼルニジピンを除くCYP3Aで代謝される薬剤） 〔ニフェジピン ペラパミル塩酸塩 等〕 リオシグアト ジエノゲスト ホスホジエステラーゼ5阻害剤 〔シルデナフィルクエン酸塩 ^{9）} タダラフィル 〔シアリス、ザルティア〕 等〕 クマリン系抗凝血剤 ワルファリンカリウム ドセタキセル水和物 アベマシクリブ ^{10）} オキシコドン塩酸塩水和物 ^{11）} フェンタニル／フェンタニルクエン酸塩 [16.7.1 参照]	左記薬剤の血中濃度上昇に伴う作用の増強等の可能性があるため、異常が認められた場合には、投与量の調節や中止等の適切な処置を行うこと。なお、トルバプタンにおいては、本剤との併用は避けることが望ましいとされており、やむを得ず併用する場合においては、トルバプタンの用量調節を特に考慮すること。
**	ベネトクラクス（慢性リンパ性白血病（小リンパ球性リンパ腫を含む）の維持投与期、再発又は難治性のマントル細胞リンパ腫の維持投与期、急性骨髄性白血病） [16.7.1 参照]	ベネトクラクスの副作用が増強するおそれがあるため、ベネトクラクスを減量するとともに、患者の状態を慎重に観察すること。
	抗凝固剤 （CYP3Aで代謝され、P-gpで排出される薬剤） 〔アピキサバン リバーロキサバン〕 （P-gpで排出される薬剤） 〔ダビガトランエテキシラート エドキサバントシル酸塩水和物〕 [16.7.1 参照]	左記薬剤の血中濃度上昇に伴う作用の増強等の可能性があるため、異常が認められた場合には、投与量の調節や中止等の適切な処置を行うこと。
	イトラコナゾール ^{12）} HIVプロテアーゼ阻害剤 〔リトナビル ^{13）} ロビナビル・リトナビル ダルナビルエタノール付加物 等〕 [16.4、16.7.1 参照]	本剤の未変化体の血中濃度上昇による作用の増強等の可能性がある。また、イトラコナゾールの併用においては、イトラコナゾールの血中濃度上昇に伴う作用の増強等の可能性がある。異常が認められた場合には、投与量の調節や中止等の適切な処置を行うこと。
		本剤のCYP3A及びP-gpに対する阻害作用により、左記薬剤の代謝及び排出が阻害される。
		本剤のP-gpに対する阻害作用により、左記薬剤の排出が阻害される。
		本剤と左記薬剤のCYP3Aに対する阻害作用により、相互に代謝が阻害される。

	5～10%未満	1～5%未満	頻度不明
その他		高脂血症 トリグリセリド上昇 高尿酸血症 低カリウム血症 徐脈	無力症 アミラーゼ上昇 カンジダ症 疼痛 しゃっくり 発熱 胸痛 さむけ 酵素上昇

後天性免疫不全症候群（エイズ）に伴う播種性MAC症を対象とした試験で認められた副作用である。
頻度は承認時の国内臨床試験及び製造販売後の使用成績調査の合算に基づいている。

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

	5%以上	1～5%未満	1%未満
過敏症		発疹	そう痒
精神神経系			頭痛 しびれ感 めまい 眠気 不眠 うつ状態
消化器	下痢（15.5%） 軟便（13.5%） 味覚異常	腹痛 腹部膨満感 口内炎 便秘 食道炎	口渇 悪心 舌炎 胃食道逆流 胸やけ 十二指腸炎 嘔吐 痔核 食欲不振
血液		好中球減少 好酸球増多	貧血 白血球増多 血小板減少
肝臓		AST上昇 ALT上昇 LDH上昇 γ-GTP上昇	ALP上昇 ビリルビン上昇
その他		尿蛋白陽性 トリグリセリド上昇 総コレステロール上昇・減少	尿糖陽性 尿酸上昇 倦怠感 熱感 動悸 発熱 QT延長 カンジダ症 浮腫 血圧上昇 霧視

表中の副作用は胃潰瘍・十二指腸潰瘍における除菌療法（3剤併用：プロトンポンプインヒビターがランソプラゾール、オメプラゾール、ラベプラゾールナトリウムの場合）の承認時の国内臨床試験成績（アモキシシリン水和物及びオメプラゾールとの併用の場合の用法・用量変更時の製造販売後臨床試験を含む）に基づいている。

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

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。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

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。

15. その他の注意

15.2 非臨床試験に基づく情報

ラットにアモキシシリン水和物（2,000mg/kg/日）とランソプラゾール（15mg/kg/日以上）の4週間併用経口投与した試験、及びイヌにアモキシシリン水和物（500mg/kg/日）、ランソプラゾール（100mg/kg/日）、クラリスロマイシン

（25mg/kg/日）の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。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

健康成人に200mg、400mg（力価）を空腹時単回経口投与したときの平均血中濃度及び各パラメータの値は以下のようであった¹⁹⁾。なお、個体間のバラツキは少なかった。

	測定法	Cmax (μg/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC (μg・hr/mL)
成人（n=8） 200mg	Bioassay	1.16	1.9	4.04	8.98
成人（n=8） 400mg	Bioassay	2.24	2.7	4.36	20.30

健康成人に200mg（力価）を空腹時に単回経口投与し、高速液体クロマトグラフ（HPLC）法で測定したところ、血清中には未変化体及び活性代謝物の14位水酸化体がほぼ同量存在し、その合算値はBioassayで測定した濃度とほぼ一致した²⁰⁾。

16.1.2 反復投与

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

健康成人にアモキシシリン水和物、プロトンポンプインヒビターと併用して400mg（力価）を1日2回7日間反復経口投与したときの平均血中濃度及び各パラメータの値は以下のようであった。

	測定法	Cmax (μg/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC ₀₋₁₂ (μg・hr/mL)
成人（n=7）400mg、アモキシシリン水和物 未変化体	HPLC	2.42	2.7	4.4	18.45
1,000mg、ランソプラゾール30mg併用時 ^{注1)}	HPLC 代謝物	0.97	2.6	8.5	8.87
成人（n=11）400mg、アモキシシリン水和物 未変化体	HPLC	3.46	2.5	4.61	27.84 ^{注3)}
1,000mg、オメプラゾール20mg併用時 ^{注1)}	HPLC 代謝物	1.00	2.6	8.87	15.62 ^{注3)}
成人400mg、アモキシシリン水和物 750mg、ラベプラゾールナトリウム20mg併用時 ^{注1)}	EM ^{注2)} (n=15)	2.33	2.4	6.43	17.50
	HPLC 代謝物	0.82	2.6	9.71	7.65
	PM ^{注2)} (n=4)	1.99	2.5	4.49	14.03
	HPLC 代謝物	0.95	2.4	7.51	8.46
成人（n=11）400mg、アモキシシリン水和物 未変化体	LC/MS/MS	2.92	2.0	4.62	18.26
750mg、ボノプラザン20mg併用時 ^{注1)}	LC/MS/MS 代謝物	0.88	2.0	7.96	7.49

注1) ヘリコバクター・ピロリ感染症に対する承認用法・用量では、クラリスロマイシンは1回200mg（必要に応じて上限400mgまで適宜増量することができる）、アモキシシリン水和物は1回750mg、プロトンポンプインヒビターのラベプラゾールナトリウムは1回10mgである。

注2) 肝代謝酵素チトクロームP450 2C19遺伝子型

EM；extensive metabolizer

PM；poor metabolizer

注3) AUC_{0-∞}（μg・hr/mL）

16.2 吸収

16.2.1 バイオアベイラビリティ

健康成人において、クラリスロマイシン錠剤（250mg）を経口投与した場合（2回測定）とクラリスロマイシンラクトビオン酸塩を静脈内投与した場合の薬物速度論的パラメータを比較検討した。その結果、未変化体のバイオアベイラビリティは52、55%であったが、初回通過効果によって生成される活性代謝物（14位水酸化体）を含めたパラメータ解析結果から、クラリスロマイシンは経口投与後ほぼ完全に吸収されていることが示唆された²¹⁾（海外データ）。

16.2.2 食事の影響

健康成人に200mg（力価）を単回経口投与したときの血清中濃度には、食事の影響がほとんど認められなかった¹⁹⁾。

16.3 分布

健康成人における唾液²²⁾、また、患者における喀痰²³⁾、気管支分泌物²⁴⁾等への移行性を測定した結果、それぞれの組織への移行は良好で、血清中濃度と同等もしくはそれ以上の濃度を示した。また、皮膚²⁵⁾、扁桃²⁶⁾、上顎洞粘膜²⁶⁾等の組織中濃度はほとんどの例で血清中濃度を大きく上まわった。なお、ヒト血清蛋白結合率は42～50%であった²⁷⁾（in vitro）。

16.4 代謝

ヒトにおける主代謝物は14位水酸化体であり、血清中には未変化体とほぼ同量存在した²⁰⁾。

ヒト肝ミクロソームを用いた*in vitro*試験において、本剤は主としてCYP3Aで代謝されることが報告されている²⁸⁾。[10.、16.7.1 参照]

16.5 排泄

健康成人に200mg（力価）を空腹時に単回経口投与し、Bioassayで測定したところ、投与後24時間までに投与量の38.3%が尿中へ排泄された¹⁹⁾。尿中には主に未変化体及び活性代謝物の14位水酸化体が認められた²⁰⁾。

16.6 特定の背景を有する患者

16.6.1 腎機能障害者

腎機能正常者と種々程度の腎機能障害者に200mg（力価）を空腹時単回経口投与し、クレアチニンクリアランス（Ccr）とその体内動態との関係を検討した結果、腎機能の低下に伴ってCmaxの上昇、T_{1/2}の延長及びAUCの増加が認められた²⁹⁾（測定法：Bioassay）。[9.2 参照]

クレアチニン クリアランス (mL/min)	Cmax (μg/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC (μg・hr/mL)
Ccr≧100 (n=5)	2.02	1.24	2.38	8.89
Ccr≧50 (n=5)	2.15	1.89	5.74	21.69
Ccr≧30 (n=5)	2.55	0.96	4.69	18.73
Ccr≧5 (n=5)	3.54	1.48	6.13	36.89

16.6.2 高齢者

重篤な基礎疾患のない66～82歳（平均72.2歳）の女性3名に200mg（力価）を空腹時単回経口投与し、その体内動態を検討した結果、健康成人と比べるとTmax、T_{1/2}はほぼ同様であったが、Cmax、AUCは明らかに高かった³⁰⁾（測定法：Bioassay）。[9.8 参照]

	Cmax (μg/mL)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC (μg・hr/mL)
高齢者 (n=3)	3.72	2.3	4.2	19.20

16.7 薬物相互作用

16.7.1 *in vitro*試験成績

CYP3A、P-gpに対する阻害作用を有する。[10.、16.4 参照]

16.7.2 テオフィリン

健康成人男性にテオフィリンを400mg及び本剤を300mg併用した結果、併用5日目までテオフィリンの血清中濃度はCmaxで1.26倍、AUCで1.19倍上昇し、クリアランスは16.4%減少したが統計的に有意差は認められなかった⁴⁾。

また、気管支喘息患児にテオフィリンを300～600mg/dayで1日分2回経口投与し、更に本剤600mg/dayを1日分2回併用投与した結果、併用7日目においてテオフィリンの血清中濃度は有意な上昇を示した⁵⁾。[10.2 参照]

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

成人を対象とした二重盲検比較試験を含む臨床試験の概要は次のとおりである。

〈一般感染症〉

17.1.1 一般感染症に対する国内臨床試験

皮膚科領域感染症³¹⁾、肺炎³²⁾、慢性呼吸器病変の二次感染³³⁾、扁桃炎³⁴⁾、中耳炎³⁵⁾、歯科口腔外科領域感染症³⁶⁾に対する二重盲検比較試験で本剤の有用性が認められた。

疾患名	有効率 (%) 【有効以上】
皮膚科領域感染症 (表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染)	76.7 (355/463)
呼吸器感染症 (咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、慢性呼吸器病変の二次感染)	81.9 (749/914)
尿道炎	87.0 (314/361)
子宮頸管炎	84.6 (121/143)
耳鼻科領域感染症 (中耳炎、副鼻腔炎)	66.8 (155/232)
歯科口腔外科領域感染症 (歯周組織炎、歯冠周囲炎、顎炎)	83.0 (254/306)
その他の感染症 (肛門周囲膿瘍、感染性腸炎)	100 (9/9)

〈非結核性抗酸菌症〉

17.1.2 後天性免疫不全症候群（エイズ）に伴う播種性MAC症に対する国内及び海外臨床試験

後天性免疫不全症候群（エイズ）に伴う播種性MAC症に対する二重盲検比較試験で本剤の有用性が認められた。

疾患名	有効率 (%) 【有効以上】
後天性免疫不全症候群（エイズ）に伴う播種性MAC症	
日本 (米国)	50.0 (2/4) (77.0 (114/148))

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

17.1.3 胃潰瘍・十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリ感染症に対する国内及び海外臨床試験

胃潰瘍・十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリ感染症に対する二重盲検比較試験、オープン試験で本剤の有用性が認められた。

疾患名	有効率 (%) 【有効以上】
胃潰瘍・十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリ感染症（除菌率） (ランソプラゾールとの併用の場合) ^{37) -40)}	
胃潰瘍 (400mg) ^{注1)}	87.5 (84/96)
(800mg) ^{注2)}	89.2 (83/93)
十二指腸潰瘍 (400mg) ^{注1)}	91.1 (82/90)
(800mg) ^{注2)}	83.7 (82/98)
(米国：14日間投与) ^{注3)}	87.6 (197/225)
(米国：10日間投与) ^{注3)}	83.7 (103/123)
(英国：7日間投与) ^{注4)}	90.4 (103/114)
(オメプラゾールとの併用の場合) ^{41) -44)}	
胃・十二指腸潰瘍 (800mg) ^{注5)}	78.8 (89/113)
(400mg) ^{注6)}	81.1 (116/143)
(800mg) ^{注7)}	80.0 (116/145)
(海外：十二指腸潰瘍) ^{注8)}	96.4 (106/110)
(海外：胃潰瘍) ^{注8)}	79.2 (38/48)
(ラベプラゾールナトリウムとの併用の場合) ^{45) -47)}	
胃潰瘍 (400mg) ^{注9)}	87.7 (57/65)
(800mg) ^{注10)}	89.7 (61/68)
十二指腸潰瘍 (400mg) ^{注9)}	83.3 (45/54)
(800mg) ^{注10)}	87.8 (36/41)
胃・十二指腸潰瘍 (米国：10日間投与) ^{注11)}	86.0 (147/171)
(米国：7日間投与) ^{注11)}	84.3 (140/166)
(欧州：7日間投与) ^{注11)}	93.8 (61/65)

注1) クラリスロマイシンとして1回200mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びランソプラゾールとして1回30mgの3剤を同時に1日2回7日間経口投与。

注2) クラリスロマイシンとして1回400mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びランソプラゾールとして1回30mgの3剤を同時に1日2回7日間経口投与。

注3) 十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ピロリ感染症患者を対象とした臨床試験（クラリスロマイシンとして1回500mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回1,000mg（力価）及びランソプラゾールとして1回30mgの3剤を同時に1日2回経口投与）。本剤の承認最大用量は800mgである。

注4) 十二指腸潰瘍等におけるヘリコバクター・ピロリ感染症患者を対象とした臨床試験（クラリスロマイシンとして1回250mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回1,000mg（力価）及びランソプラゾールとして1回30mgの3剤を同時に1日2回経口投与）。本剤の承認最大用量は800mgである。

注5) クラリスロマイシンとして1回400mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びオメプラゾールとして1回20mgの3剤を同時に1日2回7日間経口投与。

注6) クラリスロマイシンとして1回200mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びオメプラゾールとして1回20mgの3剤を同時に1日2回7日間経口投与（国内の製造販売後臨床試験）。

注7) クラリスロマイシンとして1回400mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びオメプラゾールとして1回20mgの3剤を同時に1日2回7日間経口投与（国内の製造販売後臨床試験）。

注8) クラリスロマイシンとして1回500mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回1,000mg（力価）及びオメプラゾールとして1回20mgの3剤を同時に1日2回経口投与。本剤の承認最大用量は800mgである。

注9) クラリスロマイシンとして1回200mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びラベプラゾールナトリウムとして1回10mgの3剤を同時に1日2回7日間経口投与。

注10) クラリスロマイシンとして1回400mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回750mg（力価）及びラベプラゾールナトリウムとして1回10mgの3剤を同時に1日2回7日間経口投与。

注11) 胃・十二指腸潰瘍等におけるヘリコバクター・ピロリ感染症患者を対象とした臨床試験（クラリスロマイシンとして1回500mg（力価）、アモキシシリン水和物として1回1,000mg（力価）及びラベプラゾールナトリウムとして1回20mgの3剤を同時に1日2回経口投与）。本剤の承認最大用量は800mgである。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

細菌の70Sリボソームの50Sサブユニットと結合し、蛋白合成を阻害する⁴⁸⁾。

18.2 薬理作用

18.2.1 抗菌作用

ブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌の好気性グラム陽性菌^{49) -53)}、モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス、インフルエンザ菌、レジオネラ属、カンピロバクター属等の一部のグラム陰性菌^{49) -53)}、ペプトストレプトコッカス属⁵⁴⁾、クラミジア属⁵⁵⁾、マイコプラズマ属⁵³⁾、⁵⁶⁾、マイコバクテリウム属⁵⁷⁾ 及びヘリコバクター・ピロリ⁵⁸⁾ に抗菌作用を示し、その作用は他のマクロライド系抗生物質と同等以上である (*in vitro*)。

18.2.2 ヒト主代謝物14位水酸化体の抗菌力

未変化体とほぼ同等の抗菌力を有する⁵⁹⁾ が、マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス (MAC)⁶⁰⁾ 及びヘリコバクター・ピロリ⁵⁸⁾ に対しては未変化体より弱い (*in vitro*)。

18.2.3 動物感染モデルに対する作用

マウスの腹腔内感染⁴⁹⁾、⁵⁰⁾、⁵²⁾、⁵³⁾、⁵⁹⁾、皮下感染⁴⁹⁾、⁵²⁾、⁵³⁾、呼吸器感染症⁴⁹⁾、⁵⁰⁾、⁵³⁾、⁵⁹⁾ モデルにおいては、本剤の良好な組織移行性を反映し、優れた効果を示す。

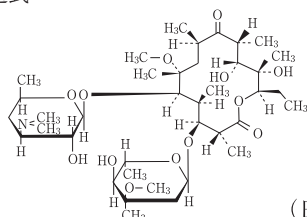
19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：クラリスロマイシン (clarithromycin)

化学名：(2R,3S,4S,5R,6R,8R,10R,11R,12S,13R)-5-(3,4,6-
Trideoxy-3-dimethylamino-β-D-xylo-
hexopyranosyloxy)-3-(2,6-dideoxy-3-C-methyl-
3-O-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyloxy)-11,12-
dihydroxy-6-methoxy-2,4,6,8,10,12-hexamethyl-
9-oxopentadecan-13-olide (日局に準拠)

略 号：CAM

化学構造式：



(日局に準拠)

分子式：C₃₈H₆₉NO₁₃

分子量：747.95

性 状：白色の結晶性の粉末で、味は苦い。アセトン又はクロロホルムにやや溶けやすく、メタノール、エタノール(95)又はジエチルエーテルに溶けにくく、水にほとんど溶けない。

融 点：220~227℃

22. 包装

PTP 100錠 [10錠×10]

PTP 500錠 [10錠×50]

23. 主要文献

- 厚生労働省健康局結核感染症課編：抗微生物薬適正使用の手引き
- Griffith DE, et al. : Am J Respir Crit Care Med. 2007; 175(4) : 367-416
- Desta Z, et al. : Clin Pharmacol Ther. 1999; 65(1) : 10-20
- 二木芳人ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 515-520
- 辻本善樹ほか：日本小児アレルギー学会誌. 1989; 3(1) : 48-55
- Jacobson TA. : Am J Cardiol. 2004; 94(9) : 1140-1146
- Greenblatt DJ, et al. : Clin Pharmacol Ther. 1998; 64(3) : 278-285
- Yeates RA, et al. : Int J Clin Pharmacol Ther. 1997; 35(12) : 577-579
- Hedaya MA, et al. : Biopharm Drug Dispos. 2006; 27(2) : 103-110
- Kulanthaivel P, et al. : Cancer Res. 2016; 76(14 suppl) : CT153
- Liukas A, et al. : J Clin Psychopharmacol. 2011; 31(3) : 302-308
- Hardin TC, et al. : Pharmacotherapy. 1997; 17(1) : 195
- Ouellet D, et al. : Clin Pharmacol Ther. 1998; 64(4) : 355-362


- Hafner R, et al. : Antimicrob Agents Chemother. 1998; 42(3) : 631-639
- Kakuda TN, et al. : J Antimicrob Chemother. 2014; 69(3) : 728-734
- Wallace RJ Jr, et al. : J Infect Dis. 1995; 171(3) : 747-750
- 高橋賢成ほか：臨床薬理. 1995; 26(1) : 149-150
- 厚生労働省：重篤副作用疾患別対応マニュアル 薬剤性過敏症症候群
- 諏訪俊男ほか：Chemotherapy. 1988; 36(12) : 921-932
- 諏訪俊男ほか：Chemotherapy. 1988; 36(12) : 933-940
- Chu SY, et al. : Antimicrob Agents Chemother. 1992; 36(5) : 1147-1150
- 佐々木次郎ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 1058-1073
- 古賀宏延ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 698-714
- 力富直人ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 715-728
- 塙伸太郎ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 950-954
- 宮崎康博ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 926-934
- 諏訪俊男ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 213-226
- Suzuki A, et al. : Drug Metab Pharmacokin. 2003; 18(2) : 104-113
- 瀧井昌英ほか：Chemotherapy. 1989; 37(1) : 15-21
- 足立暁ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 660-666
- 野原望ほか：Chemotherapy. 1989; 37(2) : 172-199
- 原耕平ほか：Chemotherapy. 1989; 37(2) : 200-225
- 原耕平ほか：Chemotherapy. 1989; 37(3) : 314-335
- 河村正三ほか：耳鼻と臨床. 1989; 35(1) : 134-151
- 馬場駿吉ほか：耳鼻と臨床. 1989; 35(1) : 113-133
- 佐々木次郎ほか：Jpn J Antibiot. 1989; 42(4) : 983-1013
- Asaka M, et al. : Helicobacter. 2001; 6(3) : 254-261
- Schwartz H, et al. : Am J Gastroenterol. 1998; 93(4) : 584-590
- Fennerty MB, et al. : Arch Intern Med. 1998; 158(15) : 1651-1656
- Misiewicz JJ, et al. : Gut. 1997; 41(6) : 735-739
- Kuwayama H, et al. : Clin Drug Invest. 2005; 25(5) : 293-305
- Higuchi K, et al. : Clin Drug Invest. 2006; 26(7) : 403-414
- Lind T, et al. : Helicobacter. 1996; 1(3) : 138-144
- Malfertheiner P, et al. : Aliment Pharmacol Ther. 1999; 13(6) : 703-712
- Kuwayama H, et al. : Aliment Pharmacol Ther. 2007; 25(9) : 1105-1113
- 欧州第Ⅲ相試験 (承認年月日：2007.01.26、申請資料概要 2.7.6.5)
- 米国第Ⅲ相試験 (承認年月日：2007.01.26、申請資料概要 2.7.6.6)
- 懸川友人ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 123-128
- 小野武夫ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 1-34
- 五島瑳智子ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 35-58
- 横田健ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 59-70
- 西野武志ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 95-110
- 長手尊俊ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 129-155
- 加藤直樹ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 71-81
- 吉沢花子ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 117-122
- 洲崎健ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 111-116
- Brown BA, et al. : Antimicrob Agents Chemother. 1992; 36(9) : 1987-1990
- Cederbrant G, et al. : J Antimicrob Chemother. 1994; 34(6) : 1025-1029
- 長手尊俊ほか：Chemotherapy. 1988; 36(S-3) : 156-169
- Cohen Y, et al. : Antimicrob Agents Chemother. 1992; 36(10) : 2104-2107

24. 文献請求先及び問い合わせ先

日本ケミファ株式会社 安全管理部
〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目2-3
TEL 0120-47-9321 03-3863-1225
FAX 03-3861-9567

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

 日本ケミファ株式会社
東京都千代田区岩本町2丁目2-3