

プロトンポンプ・インヒビター
オメプラゾン錠 10mg
オメプラゾン錠 20mg
オメプラゾール錠
Omeprazon TABLETS

処方せん医薬品^注

	錠10mg	錠20mg
承認番号	21200AMZ00642	21300AMZ00055
薬価収載	2001年2月	2001年2月
販売開始	2001年2月	1991年4月
再審査結果	2009年3月	2009年3月
効能追加	2010年6月	2010年6月

貯法：室温保存
使用期限：外箱及びラベルに表示の使用期限内に使用すること
注) 注意—医師等の処方せんにより使用すること

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

- (1) 本剤の成分に対して過敏症の既往歴のある患者
- (2) アタザナビル硫酸塩を投与中の患者(「相互作用」の項参照)

【組成・性状】

	錠10mg			錠20mg		
有効成分 (1錠中)	日局 オメプラゾール 10mg			日局 オメプラゾール 20mg		
添加物	乳糖水和物, デンプングリコール酸ナトリウム, ヒドロキシプロピルセルロース, ラウリル硫酸ナトリウム, 水酸化マグネシウム, ステアリン酸マグネシウム, ヒプロメロース, ヒドロタルサイト, 酸化チタン, ヒプロメロースフタル酸エステル, セタノール, タルク, カルナウバロウ					
性状・剤形	白色・フィルムコーティング錠(腸溶錠)					
外形						
規格	直径 (mm)	厚さ (mm)	重量 (mg)	直径 (mm)	厚さ (mm)	重量 (mg)
	6.2	2.8	96.5	7.2	3.2	143
識別コード	Y-OM10			Y-OM20		

【効能・効果】

<錠10mg>

- 胃潰瘍, 十二指腸潰瘍, 吻合部潰瘍, 逆流性食道炎, 非びらん性胃食道逆流症, Zollinger-Ellison症候群
- 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

<錠20mg>

- 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
- 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

〈効能・効果に関連する使用上の注意〉

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。

【用法・用量】

<錠10mg>

○胃潰瘍, 吻合部潰瘍, 十二指腸潰瘍, Zollinger-Ellison症候群
通常, 成人にはオメプラゾールとして1日1回20mgを経口投与する。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

通常, 成人にはオメプラゾールとして1日1回20mgを経口投与する。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日1回10~20mgを経口投与する。

○非びらん性胃食道逆流症

通常, 成人にはオメプラゾールとして1日1回10mgを経口投与する。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, 成人にはオメプラゾールとして1回20mg, 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, 成人にはオメプラゾールとして1回20mg, 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。

<錠20mg>

○胃潰瘍, 吻合部潰瘍, 十二指腸潰瘍, Zollinger-Ellison症候群
通常, 成人にはオメプラゾールとして1日1回20mgを経口投与する。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

通常, 成人にはオメプラゾールとして1日1回20mgを経口投与する。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日1回10~20mgを経口投与する。

○ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助

通常, 成人にはオメプラゾールとして1回20mg, 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, 成人にはオメプラゾールとして1回20mg, 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。

<参考>

効能・効果	錠10mg	錠20mg	1回投与量	用法
胃潰瘍、吻合部潰瘍、十二指腸潰瘍、Zollinger-Ellison症候群	○	○	20mg	1日1回
逆流性食道炎 逆流性食道炎(維持療法)	○	○	20mg 10~20mg	1日1回
非びらん性胃食道逆流症	○	—	10mg	1日1回
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	○	○	20mg	1日2回

○：効能あり，—：効能なし

【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〔肝代謝性であり、血中濃度が高くなるおそれがある。〕
- (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。また、血液像、肝機能、腎機能等に注意すること。
- (2)再発の既往のない逆流性食道炎患者では、逆流性食道炎治療後直ちに維持療法に移行せず、経過観察により、維持療法の必要性を判断すること。
- (3)再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法を目的として本剤を投与する場合は、経過観察(定期的な内視鏡検査等を含む)を十分行うとともに、次の事項に十分注意すること。
 - 1)再発の既往歴、症状の程度等を考慮して維持療法の用量を選択すること。
 - 2)寛解状態が良好に保たれていると判断された場合は休薬又は減量を考慮すること。
 - 3)1日10mgの維持療法で再発が認められた場合は1日20mgで再治療を行うこと。治癒後の維持療法においても再発の既往歴、症状の程度等を考慮して用量を選択すること。ただし、1日20mgの維持療法で再発が認められた場合、あるいは予期せぬ体重減少、吐血、嚥下障害等の症状が認められた場合は、改めて内視鏡検査等を行い、その結果に基づいて他の適切な治療法に切り替えることを考慮すること。
 - 4)定期的に肝機能、腎機能、血液像等の検査を行うことが望ましい。
- (4)非びらん性胃食道逆流症患者の治療を目的として本剤を投与する場合は、次の事項に十分注意すること。
 - 1)投与に際しては問診により胸やけ、胃液逆流感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)を確認の上投与すること。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。
 - 2)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。
 - (5)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、主として肝代謝酵素CYP2C19及び一部CYP3A4で代謝される。

また、本剤の胃酸分泌抑制作用により、併用薬剤の吸収を上昇又は低下させることがある。

(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 (レイアタツツ)	アタザナビル硫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。

(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
** ジアゼパム フェニトイン シロスタゾール	これらの薬剤の作用を増強することがある。	本剤は主に肝臓のチトクロームP450系薬物代謝酵素CYP2C19で代謝されるため、本剤と同じ代謝酵素で代謝される薬物の代謝、排泄を遅延させるおそれがある。〔「薬物動態」の項参照〕
ワルファリン	抗凝血作用を増強し、出血に至るおそれがある。プロトロンビン時間国際標準比(INR)値等の血液凝固能の変動に十分注意しながら投与すること。	
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。	相互作用の機序は不明である。
ジゴキシン メチルジゴキシン	これらの薬剤の作用を増強することがある。	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ことがある。
イトラコナゾール	イトラコナゾールの作用を減弱することがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用によりイトラコナゾールの溶解性が低下し、イトラコナゾールの血中濃度が低下することがある。
** チロシンキナーゼ阻害剤 ゲフィチニブ エルロチニブ	これらの薬剤の血中濃度が低下することがある。	本剤の胃酸分泌抑制作用によりこれらの薬剤の溶解性が低下し、吸収が低下することがある。
ポリコナゾール	本剤のCmax及びAUCが増加したとの報告がある。	ポリコナゾールは本剤の代謝酵素(CYP2C19及びCYP3A4)を阻害することが考えられる。
ネルフィナビルメシル酸塩	ネルフィナビルの血中濃度が低下するおそれがある。	相互作用の機序は不明である。
* サキナビルメシル酸塩	サキナビルの血中濃度が上昇するおそれがある。	相互作用の機序は不明である。
** クロピドグレル硫酸塩	クロピドグレル硫酸塩の作用を減弱するおそれがある。	本剤がCYP2C19を阻害することにより、クロピドグレル硫酸塩の活性代謝物の血中濃度が低下する。
** セイヨウトギリソウ(St.John's Wort,セント・ジョーンズ・ワート)含有食品	本剤の代謝が促進され血中濃度が低下するおそれがある。	セイヨウトギリソウが本剤の代謝酵素(CYP2C19及びCYP3A4)を誘導することが考えられる。
** 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。	相互作用の機序は不明である。

4. 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

総症例数15,180例中283例(1.86%) 399件の副作用が報告されている。(同一成分薬オメプラール錠の調査結果と合算)

主な副作用はALT(GPT)上昇57件(0.38%), AST(GOT)上昇32件(0.21%)等の肝障害, 下痢・軟便27件(0.18%), 白血球減少(症)27件(0.18%), 発疹13件(0.09%), 便秘12件(0.08%), BUN上昇10件(0.07%)等であった。(再審査終了時)

逆流性食道炎(維持療法)

維持療法の総症例数1,435例中53例(3.7%)に副作用が認められている。(再審査終了時)

非びらん性胃食道逆流症

国内で行われた試験では, 226例中9例(4.0%)に副作用が認められている。(承認時)

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

国内で行われた試験(オメプラゾール, 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)では, 総症例数513例中273例(53.2%)に副作用が認められている。(承認時まで及び製造販売後臨床試験終了時)

市販後の高齢者に対する特定使用成績調査(オメプラゾール, 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)では, 473例中40例(8.5%)に副作用が認められている。(再審査終了時)

また, 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メトロニダゾールの3剤投与については, 国内において臨床試験等の副作用発現頻度が明確となる試験を実施していない。(承認時)

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におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助

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又はメトロニダゾールの3剤投与については, 国内において臨床試験等の副作用発現頻度が明確となる試験を実施していない。(承認時)

(1) 重大な副作用

*1) ショック, アナフィラキシー様症状(いずれも頻度不明): ショック, アナフィラキシー様症状(血管浮腫, 気管支痙攣等)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) 汎血球減少症, 無顆粒球症, 溶血性貧血, 血小板減少(いずれも頻度不明): 汎血球減少症, 無顆粒球症, 溶血性貧血, 血小板減少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(頻度不明), 肝機能障害(0.1%未満), 黄疸(0.1%未満), 肝不全(頻度不明): 劇症肝炎, 肝機能障害, 黄疸, 肝不全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)(いずれも頻度不明): 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)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) 視力障害(頻度不明): 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。

6) 間質性腎炎, 急性腎不全(いずれも頻度不明): 間質性腎炎, 急性腎不全があらわれることがあるので, 腎機能検査値(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(頻度不明): 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) 間質性肺炎(頻度不明): 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投与を中止し, 速やかに胸部X線等の検査を実施し, 副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。

9) 横紋筋融解症(頻度不明): 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。

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) 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, 非びらん性胃食道逆流症, Zollinger-Ellison症候群の場合

種類	頻度	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明
過敏症 ^{注)}			発疹, 蕁麻疹, 痒感	多形紅斑, 光線過敏症
** 消化器	下痢・軟便	便秘, 悪心, 嘔吐, 鼓腸放屁, 腹部膨満感, カンジダ症, 口渇, 腹痛, 口内炎		舌炎, 顕微鏡的大腸炎(collagenous colitis, lymphocytic colitis)
肝臓	AST(GOT), ALT(GPT), Al-P, γ-GTPの上昇	LDH上昇		
血液	白血球数減少	血小板数減少, 貧血		
精神神経系		頭痛, 眠気, しびれ感		めまい, 振戦, 傾眠, 不眠(症), 異常感覚, うつ状態
* その他		霧視, 発熱, 浮腫, 女性化乳房, 脱毛, 倦怠感, 関節痛, 及びBUN, クレアチニン, 尿酸, トリグリセライド, 血清カリウム, 総コレステロールの上昇		頻尿, 味覚異常, 動悸, 月経異常, 筋肉痛, 発汗, 筋力低下, 低マグネシウム血症

注) このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。

ヘリコバクター・ピロリの除菌の補助の場合

種類	頻度	5%以上	1~5%未満	1%未満
過敏症 ^{注1)}			発疹	
消化器	下痢・軟便(19.9%), 味覚異常(7.8%)	口内炎, 腹痛, 食道炎, 腹部膨満感	便秘, 舌炎, 悪心, 口渇, 十二指腸炎	
肝臓 ^{注2)}				肝機能異常, AST(GOT)上昇, ALT(GPT)上昇, Al-P上昇, ビルルビン上昇, LDH上昇
血液 ^{注2)}				好酸球数增多, 血小板数減少, 貧血, 白血球数增多, 白血球分画異常

精神神経系		頭痛, しびれ感, めまい, 睡眠障害
その他		尿蛋白陽性, 尿酸上昇, 総コレステロール上昇, QT延長, 発熱, 倦怠感, カンジダ症, 尿糖陽性, 動悸, 霧視

表中の頻度は胃潰瘍又は十二指腸潰瘍におけるオメプラゾール, アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンの3剤投与の成績に基づく。

注1) このような症状があらわれた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。

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, その他生理機能が低下していることが多いので, 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) 妊婦等:

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(ウサギ経口138mg/kg)で胎児毒性(死亡吸収胚率の増加)が報告されている。〕

(2) 授乳婦:

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(ラット経口5mg/kg)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. 過量投与

徴候, 症状:

オメプラゾールの過量投与により, 悪心, 嘔吐, めまい, 腹痛, 下痢, 頭痛等が報告されている。

処置:

症状に応じて適切な処置を行うこと。

9. 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, 飲みくだすよう患者に指導すること。

(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。〕

10. その他の注意

(1) ラットに1.7mg/kg以上を2年間経口投与した毒性試験で, 胃にカルチノイドの発生がみられたとの報告がある。このカルチノイドの発生にはラットに種特異性が認められている。

(2) 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。

(3) 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して投与すること。

(4) 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と考えられる中高齢者, 裂孔ヘルニアを合併する患者のいずれにも該当しない場合には本剤の治療効果が得られにくい可能性がある。

* (5) 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。

(6) ヘリコバクター・ピロリの除菌判定上の注意: オメ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。

(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。

【薬物動態】

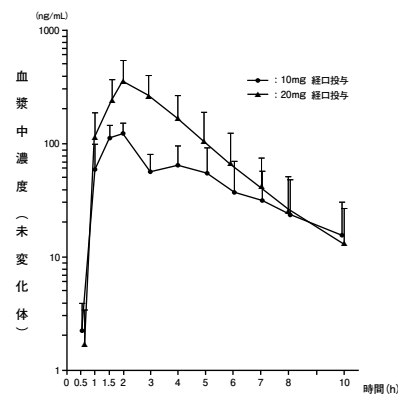
1. 血漿中濃度

(1) オメプラゾール単独投与時のデータ

健康成人(各6例)にオメプラゾール10mg及び20mgを空腹時に経口投与したとき, 投与後約2時間で最高血漿中濃度に達し, 消失半減期はそれぞれ2.8時間及び1.6時間であった¹⁾。

健康成人6例, 10mg及び20mg単回投与(平均値±SE)

投与量	Cmax (ng/mL)	tmax (h)	AUC _{0-10h} (ng·h/mL)	t _{1/2} (h)
10mg	184.1±31.5	2.3±0.6	480.7±160.2	2.8
20mg	406.2±152.0	2.3±0.2	1,160.4±646.3	1.6



健康成人(6例)にオメプラゾール20mgを朝食前に1日1回7日間投与したとき, 第7日目のCmax及び血漿中濃度曲線下面積(AUC)はいずれも第1日目の約1.4倍に増加した¹⁾。

また, 胃潰瘍患者(5例)及び十二指腸潰瘍患者(4例)にオメプラゾール20mgを1日1回朝食後に14日間投与したとき, 第7日目のAUCは第1日目に比ベ有意な増加が認められたが, 第7日目と第14日目の間ではCmax, AUCのいずれも増加は認められなかった²⁾。

(2) オメプラゾール, アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシン投与下でのデータ

健康成人(11例)にオメプラゾール20mg, 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日間反復経口投与後の血漿中オメプラゾール濃度は, 投与約2.5時間後にCmaxを示し, 約2時間の半減期で消失した。オメプラゾールのCmax及びAUCは, 単回投与時に比して反復投与により上昇したが, 投与4日目と7日目ではほぼ同様で, 4日目までには定常状態に達した³⁾。

健康成人11例, 3剤併用反復投与(平均値±SD)

Cmax (ng/mL)	tmax (h)	AUC _{0-∞} (ng·h/mL)	t _{1/2} (h)
794±410	2.7±1.6	2,936±1,752	1.78±0.62

2. 効果発現時間

胃潰瘍患者にオメプラゾール20mgを1日1回朝食後に経口投与したとき、投与2～6時間後より胃酸分泌抑制効果が認められた⁴⁾。

3. 代謝

外国人データでは、健康成人にオメプラゾールを経口投与したとき、血漿中の主代謝物はオメプラゾールスルホン及びヒドロキシオメプラゾールで、これらの代謝物はいずれも胃酸分泌抑制作用をほとんど示さなかった^{5,6)}。また、ヒト肝ミクロソームによる*in vitro*試験の結果から、ヒドロキシ体及びスルホン体の生成にはそれぞれ主にCYP2C19及びCYP3A4が関与し、ヒドロキシ体への代謝クリアランスはスルホン体の4倍であると報告されている⁷⁾。

CYP2C19には遺伝多型が存在し、遺伝学的にCYP2C19の機能を欠損する個体(PM)は日本人を含むモンゴル系人種で13～20%、コーカサス系人種で3～4%と報告されている⁸⁾。PMにおけるオメプラゾールの緩やかな代謝は、他のプロトンポンプ阻害剤^{9,10)}と同様である。

4. 排泄

外国人のデータでは、¹⁴C標識オメプラゾールを投与したとき、投与放射能の約80%が尿中に、約20%が糞中に排泄された⁵⁾。

5. 相互作用

外国人のデータでは、オメプラゾールは、主にチトクロームP450 2C19(CYP2C19)及び一部3A4(CYP3A4)を介して肝臓で代謝を受ける。オメプラゾールの血漿中濃度は、クラリスロマイシンの併用により、Cmax及びAUCは約2倍に上昇した。一方、アモキシシリン水和物との併用は、オメプラゾールの血漿中動態に影響しなかった¹¹⁾。ジアゼパム、ワルファリン(R-ワルファリン)、フェニトインもCYP2C19によって代謝されるため本剤との併用により、ジアゼパム¹²⁾及びフェニトイン¹³⁾のクリアランスはそれぞれ27%及び15%低下し、ワルファリン¹⁴⁾の血中濃度は12%上昇したとの報告がある。

6. 蛋白結合率：96～98% (限外ろ過法)

7. 血液透析

慢性透析患者を対象にオメプラゾールを1日1回20mg経口投与し、血漿中濃度を検討した試験において、血液透析による除去はほとんど認められず、透析日及び非透析日で体内薬物動態に影響はみられなかった^{15～17)}。

【臨床成績】

(1) 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

716例を対象に実施された一般臨床試験の概要は次のとおりである^{18～25)}。

また、二重盲検比較試験(胃潰瘍、十二指腸潰瘍)において本剤の有用性が認められている。

疾患名	有効率	治癒率
胃潰瘍	98.0% (388/396例)	92.5% (359/388例)
十二指腸潰瘍	98.3% (238/242例)	95.7% (223/233例)
吻合部潰瘍	100% (34/ 34例)	97.1% (33/ 34例)
逆流性食道炎	97.5% (39/ 40例)	100% (37/ 37例)
Zollinger-Ellison症候群	100% (4/ 4例)	100% (3/ 3例)

(有効率は“中等度改善以上”を集計。治癒率は内視鏡判定による。)

H₂受容体拮抗剤抵抗性の逆流性食道炎を対象とした

国内の臨床試験において本剤10mg及び20mgを6ヵ月間投与したときの再発抑制効果が認められている²⁶⁾。

投与群	24週後非再発率 (Kaplan-Meier法)
オメプラゾール 10mg群	59.8%
オメプラゾール 20mg群	87.3%

海外において、逆流性食道炎を対象にオメプラゾール10mg及び20mg投与による6ヵ月から12ヵ月の維持療法が実施された臨床試験において再発の危険因子が検討され、治療開始時の逆流性食道炎の程度、年齢、喫煙、治療開始時の逆流症状の程度が再発の危険因子であることが報告されている²⁷⁾。

(2) 非びらん性胃食道逆流症

非びらん性胃食道逆流症を対象とした国内の臨床試験において、オメプラゾール10mgを4週間投与したときの投与4週時の胸やけ完全消失率及び十分な胸やけ改善率はそれぞれ32.3% (31/96例)、45.8% (44/96例)であった²⁸⁾。

(3) 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

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において、オメプラゾール20mg、アモキシシリン水和物750mg及びクラリスロマイシン400mgを1日2回7日間経口投与したときの除菌率は下表のとおりである²⁹⁾。

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	合算
オメプラゾール20mg 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	75.9% (44/58例)	81.8% (45/55例)	78.8% (89/113例)

なお、海外において、活動期又は癒痕期の十二指腸潰瘍患者、活動期の胃潰瘍患者を対象とした試験³⁰⁾においても同程度の成績が得られている。

注) 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・用量(「用法・用量」の項参照)とは異なる。

オメプラゾールとして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市販後臨床試験において、オメプラゾール20mg、アモキシシリン水和物750mg及びクラリスロマイシン200mg又はオメプラゾール20mg、アモキシシリン水和物750mg及びクラリスロマイシン400mgを1日2回7日間経口投与した時の除菌率は下表のとおりである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	合算
オメプラゾール20mg 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	86.3% (63/73例)	75.7% (53/70例)	81.1% (116/143例)
オメプラゾール20mg 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	77.1% (54/70例)	82.7% (62/75例)	80.0% (116/145例)

【薬効薬理】

1. ヒトでの作用

(1) 胃酸分泌抑制作用

1) 基礎分泌³¹⁾

胃潰瘍及び十二指腸潰瘍患者において、20mg投与により基礎胃酸分泌をそれぞれ93%及び94%抑制する。

2) テトラガストリン刺激³²⁾

健康成人において、20mg投与によりテトラガストリン(4 µg/kg, 筋注)刺激後2時間までの胃酸分泌を93%抑制する。

3) インスリン刺激³³⁾

健康成人及び十二指腸潰瘍患者において、20mg投与によりインスリン(0.2U/kg, 静注)刺激後2時間までの胃酸分泌を70~88%抑制する。

4) 夜間分泌³⁴⁾

健康成人において、20mg投与により夜間8時間の胃酸分泌を73%抑制する。

5) 24時間分泌^{4, 35, 36)}

胃潰瘍、十二指腸潰瘍患者及び健康成人において、20mg投与により24時間にわたり胃酸分泌を抑制する。

(2) ペプシン分泌抑制作用³⁴⁾

健康成人において、20mg投与により夜間8時間のペプシン分泌を39%抑制する。

(3) 食道内pHに及ぼす影響

逆流性食道炎患者において、20mg投与により24時間中に食道内pHが4以下を示す時間の割合は、投与前の32.6%に比し、投与後では0.7%に減少する。

(4) 胃排出能に及ぼす影響³⁷⁾

胃潰瘍、十二指腸潰瘍患者及び健康成人において、20mg投与により胃排出能にほとんど影響を及ぼさない。

(5) 内分泌ホルモンに及ぼす影響^{37~40)}

胃潰瘍、十二指腸潰瘍、Zollinger-Ellison症候群患者において、20~60mg投与により血清ガストリン値の上昇がみられることがあるが、投与終了後、投与前値への回復あるいは回復傾向が認められる。胃潰瘍及び十二指腸潰瘍患者において、20mg投与によりその他の内分泌ホルモンにはほとんど影響を及ぼさない。

2. 動物での作用

(1) H⁺, K⁺-ATPase阻害作用^{41, 42)}

ウサギ及びラットの胃粘膜H⁺, K⁺-ATPaseに対し阻害作用を示す。

(2) 胃酸分泌抑制作用^{41, 43, 44)}

ウサギ分離胃底腺を用いたdibutyryl cyclic AMP刺激胃酸分泌に対して抑制作用を示す。

幽門結紮ラット、胃瘻ラット、迷走神経切断ラットにおけるペンタガストリン及びカルバコール刺激、Heidenhain pouch犬におけるヒスタミン刺激、胃瘻犬におけるペンタガストリン刺激による胃酸分泌に対し、強い抑制作用を示す。

(3) 実験潰瘍に対する作用^{43, 45)}

ラットにおける水浸拘束ストレス、幽門結紮、インドメタシン、アスピリン、プレドニゾロン及びエタノール胃潰瘍並びにメピリゾール十二指腸潰瘍に対し、強い抗潰瘍作用を示す。また、酢酸胃及び十二指腸潰瘍に対しても治癒促進効果を示す。

3. ヘリコバクター・ピロリ除菌の補助作用

(1) ヘリコバクター・ピロリ感染動物モデルにおける除菌効果

マウスヘリコバクター・ピロリ感染モデルにおいて、アモキシシリン水和物単独、又はクラリスロマイシンとの2剤併用群では除菌率は低く(除菌率; 各々6%), オメプラゾールを添加することにより除菌率

は著しく上昇し、アモキシシリン水和物とオメプラゾールの2剤併用で約50%, アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びオメプラゾールの3剤併用では約80%であった⁴⁶⁾。

(2) ヘリコバクター・ピロリ除菌治療におけるオメプラゾールの役割は胃内pHを上昇させることにより、併用されるアモキシシリン水和物、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。

〈作用機序〉^{41, 42)}

胃腺の壁細胞の細胞膜上に存在する受容体へ、各種酸分泌刺激物質が結合することにより、壁細胞内において一連の胃酸分泌反応が起きる。この反応の最終過程では、壁細胞内からH⁺を放出し、代わりにK⁺を取り込むプロトンポンプと呼ばれる酵素H⁺, K⁺-ATPaseが働いている。オメプラゾールは、このプロトンポンプの働きを阻害することによって、胃酸分泌を抑制する。

【有効成分に関する理化学的知見】

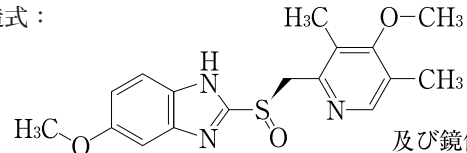
一般名: オメプラゾール, Omeprazole (JAN)

化学名: (RS)-5-Methoxy-2-[[[4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-1H-benzimidazole

分子式: C₁₇H₁₉N₃O₃S

分子量: 345.42

構造式:



性状: 白色~帯黄白色の結晶性の粉末で、N, N-ジメチルホルムアミドに溶けやすく、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。

N, N-ジメチルホルムアミド溶液(1→25)は旋光性を示さない。

光によって徐々に黄白色となる。

融点: 約150°C (分解)

分配係数: ∞ (pH7.0, クロロホルム/水系)

【包装】

オメプラゾン錠10mg: 100錠(10錠×10), 500錠(10錠×50), 140錠(14錠×10), 700錠(14錠×50), 500錠(バラ)

オメプラゾン錠20mg: 100錠(10錠×10), 500錠(10錠×50), 140錠(14錠×10), 700錠(14錠×50), 500錠(バラ)

【主要文献及び文献請求先】

1. 主要文献

- 1) 中島光好 他: 臨床薬理 1988; 19: 667-679
- 2) 芦田 潔 他: 薬理と治療 1988; 16(Suppl.3): 671-678
- 3) 田辺三菱製薬株: オメプラゾン錠の3剤併用反復投与時の薬物動態に関わる資料(社内資料)
- 4) 井上正規 他: 薬理と治療 1988; 16(Suppl.3): 493-503
- 5) Regårdh, C. G.: Scand. J. Gastroenterol. 1986; 21(S118): 99-104
- 6) Cederberg, C. et al.: Scand. J. Gastroenterol. 1989; 24(S166): 33-42
- 7) Andersson, T. et al.: Br. J. Clin. Pharmacol. 1993; 36: 521-530
- 8) 佐藤哲男 他: 医薬品トキシコロジー 1996; 33-33
- 9) Katsuki, H. et al.: Eur. J. Clin. Pharmacol. 1997; 52: 391-396

- 10) Yasuda, S. et al. : Clin. Pharmacol. Ther. 1995 ; **58** : 143-154
- 11) 田辺三菱製薬(株) : オメプラゾン錠の2剤併用投与時の体内動態試験に関わる資料(社内資料)
- 12) Andersson, T. et al. : Eur. J. Clin. Pharmacol. 1990 ; **39** : 51-54
- 13) Gugler, R. et al. : Gastroenterology 1985 ; **89** : 1235-1241
- 14) Sutfin, T. et al. : Ther. Drug Monit. 1989 ; **11** : 176-184
- 15) 蜂巢 忠 他 : 腎と透析 1993 ; **35** : 819-823
- 16) 松本 博 他 : 診療と新薬 1993 ; **30** : 1394-1398
- 17) 三瀬直文 他 : 透析会誌 1996 ; **29** (9) : 1275-1279
- 18) 森瀬公友 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 593-608
- 19) 浅木 茂 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 583-592
- 20) 中澤三郎 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 679-690
- 21) 三好秋馬 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 691-700
- 22) 長町幸雄 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 711-718
- 23) 岸田泰弘 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 727-733
- 24) 岸 清一郎 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 757-765
- 25) 関口利和 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 745-756
- 26) 関口利和 他 : 臨床医薬 2000 ; **16** (9) : 1387-1404
- 27) Carlsson, R. et al. : Aliment. Pharmacol. Ther. 1997 ; **11** : 473-482
- 28) Uemura, N. et al. : J. Gastroenterol. 2008 ; **43** : 670-678
- 29) Kuwayama, H. et al. : Clin. Drug Invest. 2005 ; **25** (5) : 293-305
- 30) Higuchi, K. et al. : Clin. Drug Invest. 2006 ; **26** (7) : 403-414
- 31) 西川貴之 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 643-659
- 32) 金丸光隆 他 : 臨床医薬 1989 ; **5** (1) : 13-28
- 33) 杉山 貢 他 : 診断と治療 1988 ; **76** : 1732-1740
- 34) 三好秋馬 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 479-492
- 35) 大原秀一 他 : 日本消化器病学会雑誌 1988 ; **85** : 1353-1359
- 36) 多田正弘 他 : 臨床成人病 1988 ; **18** : 1349-1355
- 37) 原澤 茂 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 767-773
- 38) 松田芳郎 他 : 消化器科 1989 ; **10** (5) : 583-590
- 39) 小林淳晃 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 719-726
- 40) 三澤 正 他 : 薬理と治療 1988 ; **16** (Suppl.3) : 621-632
- 41) 友井正明 他 : 日薬理誌 1988 ; **92** : 105-111
- 42) Wallmark, B. et al. : J. Biological Chemistry 1985 ; **260** : 13681-13684
- 43) 芳賀慶一郎 他 : 日薬理誌 1988 ; **92** : 39-47
- 44) Larsson, H. et al. : Gastroenterology 1983 ; **85** : 900-907
- 45) Yamamoto, O. et al. : Dig. Dis. Sci. 1984 ; **29** : 394-401
- 46) 田辺三菱製薬(株) : オメプラゾン錠のマウスにおけるヘリコバクター・ピロリ除菌作用試験に関わる資料(社内資料)

2. 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。

田辺三菱製薬株式会社 くすり相談センター
〒541-8505 大阪市中央区北浜2-6-18
電話 0120-753-280



製造販売元
田辺三菱製薬株式会社
大阪市中央区北浜2-6-18

提携：アストラゼネカ社 英国

