\*\* 2025年5月改訂(第3版)

\* 2024年5月改訂

貯法:室温保存 有効期間:2年

処方箋医薬品:注意-医師等の処方箋により使用すること

合成ペニシリン製剤 アモキシシリン散

# アモキシシリン細粒10%「TCK」 アモキシシリン細粒20%「TCK」

AMOXICILLIN Fine Granules [TCK]

日本標準商品分類番号
876131

	細粒 10%	細粒 20%
承認番号	23000AMX00569000	23000AMX00570000
販売開始	2011年6月	1981 年 9 月

# 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 [8.2,9.1.1, 11.1.1-11.1.3 参照]
  - 2.2 伝染性単核症の患者 [発疹の発現頻度を高めるおそれがある。]

# 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	有効成分(1g中)	添加剤
アモキシシリン細粒10% 「TCK」	100mg (力価)	糖、サッカリンナトリ
アモキシシリン細粒 20% 「TCK」	アモキシシリン水和物 200mg(力価)	ウム水和物、黄色5号、 香料

#### 3.2 製剤の性状

販売名	色調剤形
アモキシシリン細粒 10%「TCK」	橙赤色の細粒
アモキシシリン細粒 20% 「TCK」	恒办巴勿和位

# 4. 効能又は効果

#### 〈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、腸球菌属、淋菌、大腸菌、プロテウス・ミラビリス、インフルエンザ菌、ヘリコバクター・ピロリ、梅毒トレポネーマ

# 〈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、びらん・潰瘍の二次感染、乳腺炎、骨髄炎、咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、慢性呼吸器病変の二次感染、膀胱炎、腎盂腎炎、前立腺炎(急性症、慢性症)、精巣上体炎(副睾丸炎)、淋菌感染症、梅毒、子宮内感染、子宮付属器炎、子宮旁結合織炎、涙嚢炎、麦粒腫、中耳炎、歯周組織炎、歯冠周囲炎、顎炎、猩紅熱、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

# 5. 効能又は効果に関連する注意

# 〈咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、中耳炎〉

「抗微生物薬適正使用の手引き」<sup>1)</sup>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。

# 6. 用法及び用量

# 〈ヘリコバクター・ピロリ感染を除く感染症〉

成人:アモキシシリン水和物として、通常1回250mg (力価) を1日3~4回経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

小児: アモキシシリン水和物として、通常1日20~40mg(力価)/kgを3~4回に分割経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減するが、1日量として最大90mg (力価)/kg を超えないこと。

# 〈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〉

・アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びランソプラゾール 併用の場合

通常、成人にはアモキシシリン水和物として 1 回 750mg (力価)、クラリスロマイシンとして 1 回 200mg (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 日間経口投与する。

・アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びラベプラゾール ナトリウム併用の場合

通常、成人にはアモキシシリン水和物として 1 回 750mg (力価)、クラリスロマイシンとして 1 回 200mg (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。
- \*8.2 ショック、アナフィラキシー、アレルギー反応に伴う急性冠症候群、薬剤により誘発される胃腸炎症候群の発生を確実に予知できる方法はないが、事前に当該事象の既往歴等について十分な問診を行うこと。なお、抗生物質によるアレルギー歴は必ず確認すること。[2.1,9.1.1,11.1.1-11.1.3 参照]
  - 8.3 顆粒球減少、血小板減少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。[11.1.5 参照]
  - 8.4 黄疸、AST、ALT の上昇等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。[11.1.6 参照]
  - 8.5 急性腎障害等の重篤な腎障害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。[11.1.7 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 ペニシリン系又はセフェム系抗生物質に対し過敏症の既往 歴のある患者(ただし、本剤に対し過敏症の既往歴のある患者 には投与しないこと)

[2.1,8.2,11.1.1-11.1.3参照]

9.1.2 本人又は両親、兄弟に気管支喘息、発疹、蕁麻疹等のアレルギー症状を起こしやすい体質を有する患者

# 9.1.3 経口摂取の不良な患者又は非経口栄養の患者、全身状態の

観察を十分に行うこと。ビタミン K 欠乏症状があらわれることが ある。

# 9.2 腎機能障害患者

#### 9.2.1 高度の腎障害のある患者

腎障害の程度に応じて投与量を減量し、投与の間隔をあけて使 用すること。血中濃度が持続する。[16.6.1 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。なお、動 物試験(ラット) において、アモキシシリン水和物(500mg/kg/日)、 クラリスロマイシン(160mg/kg/日)及びランソプラゾール(50mg/ kg/日)を併用投与すると、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。また、ラットにアモキシシ リン水和物 (400mg/kg/日以上)、クラリスロマイシン (50mg/ kg/日以上) 及びラベプラゾールナトリウム (25mg/kg/日) 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。母乳中へ移行することが報告されている。 [16.3.1 参照]

# 9.7 小児等

#### 〈ヘリコバクター・ピロリ感染を除く感染症〉

低出生体重児、新生児を対象とした有効性及び安全性を指標とし た臨床試験は実施していない。

# 9.8 高齢者

次の点に注意し、用量並びに投与間隔に留意するなど患者の状態 を観察しながら、慎重に投与すること。

- ・生理機能が低下していることが多く、副作用が発現しやすい。
- ・ビタミン K 欠乏による出血傾向があらわれることがある。

# 10. 相互作用

# \*\* 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
	ワルファリンカリウム	ワルファリンカリウムの 作用が増強されるおそれ がある。	腸内細菌によるビタミン Kの産生を抑制すること がある。
	経口避妊薬	経口避妊薬の効果が減弱するおそれがある。	腸内細菌叢を変化させ、 経口避妊薬の腸肝循環に よる再吸収を抑制すると 考えられている。
	プロベネシド	本剤の血中濃度を増加させる。	本剤の尿細管分泌を阻害 し、尿中排泄を低下させる と考えられている。
:	メトトレキサート	メトトレキサートの副作 用を増強させるおそれが 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、アナフィラキシー(各 0.1% 未満)

呼吸困難、全身潮紅、血管浮腫、蕁麻疹等を起こすことがあるので、 不快感、口内異常感、喘鳴、眩暈、便意、耳鳴、発汗等があらわ れた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。[2.1,8.2, 9.1.1 参照]

# 11.1.2 アレルギー反応に伴う急性冠症候群(頻度不明)

[2.1,8.2,9.1.1 参照]

# \* 11.1.3 薬剤により誘発される胃腸炎症候群 (頻度不明)

投与から数時間以内の反復性嘔吐を主症状とし、下痢、嗜眠、 顔面蒼白、低血圧、腹痛、好中球増加等を伴う、食物蛋白誘 発性胃腸炎に類似したアレルギー性の胃腸炎 (Drug-induced enterocolitis syndrome) があらわれることがある。主に小児 で報告されている。[2.1,8.2,9.1.1 参照]

11.1.4 中毒性表皮壞死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson 症候群)(各 0.1% 未満)、多形紅斑、急性汎発性発疹性膿疱症、紅皮症(剥脱性皮 膚炎)(いずれも頻度不明)

発熱、頭痛、関節痛、皮膚や粘膜の紅斑・水疱、膿疱、皮膚の 緊張感・灼熱感・疼痛等の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。

11.1.5 顆粒球減少 (0.1% 未満)、血小板減少 (頻度不明) [8.3 参照]

#### 11.1.6 肝障害 (頻度不明)

黄疸 (0.1% 未満)、AST、ALT の上昇 (各 0.1% 未満) 等があら われることがある。[8.4 参照]

#### 11.1.7 腎障害 (0.1% 未満)

急性腎障害等の重篤な腎障害があらわれることがある。[8.5 参 昭]

# 11.1.8 大腸炎(0.1% 未満)

偽膜性大腸炎、出血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。腹痛、頻回の下痢があらわれた場合には 直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。

#### 11.1.9 間質性肺炎、好酸球性肺炎(いずれも頻度不明)

咳嗽、呼吸困難、発熱等が認められた場合には、速やかに胸部 X線、胸部 CT 等の検査を実施すること。間質性肺炎、好酸球 性肺炎が疑われた場合には投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤 の投与等の適切な処置を行うこと。

#### 11.1.10 無菌性髄膜炎 (頻度不明)

項部硬直、発熱、頭痛、悪心・嘔吐あるいは意識混濁等を伴う 無菌性髄膜炎があらわれることがある。

# \*\* 11.2 その他の副作用

# 〈ヘリコバクター・ピロリ感染を除く感染症〉

	( , , , , , , , ,	(マラコハララー とロラ芯木を称マ芯木正/		
		0.1 ~ 5% 未満	0.1% 未満	頻度不明
	過敏症	発疹	発熱	そう痒
	血液	好酸球増多	_	
	消化器	下痢、悪心、嘔吐、 食欲不振、腹痛	_	黒毛舌
*	皮膚	_	_	線状 IgA 水疱症
	菌交代症	_	口内炎、カンジダ症	
	ビタミン欠 乏症	_	ビタミンK欠乏症状(低プロトロンビン血症、出血傾等)、ビタミンB群欠乏症状(舌炎、口内炎、食欲不振、神経炎等)	_
	その他	_	_	梅毒患者において、ヤーリッシュ・ヘルクスハイマー反応(発熱、全身倦怠感、頭痛等の発現、病変部の増悪)が起こることがある。

# 〈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〉

	5%以上	1~5% 未満	1% 未満	頻度不明
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		黒毛舌
肝臓		AST上昇、ALT 上昇、LDH上 昇、γ-GTP上昇		_
血液	_	好中球減少、 好酸球増多	貧血、白血球 増多	_

	5%以上	1~5% 未満	1% 未満	頻度不明
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	_
その他	_	リグリセリド上	熱感、動悸、発	_

#### 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

〈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〉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、<sup>13</sup>C-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、<sup>13</sup>C-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。

# 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)、ランソプラゾール(15mg/kg/日以上)を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)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。

# 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

# 16.1.1 アモキシシリン水和物単独投与の場合

アモキシシリン水和物として 250mg (力価) を健康成人へ空腹時 単回経口投与すると、1-2 時間で  $3.03\mu$ g/mL の最高血中濃度が 得られた  $^{2}$ )。

# 16.1.2 アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びランソプラゾール併用の場合

健康成人 6 例にアモキシシリン水和物として 1 回 1,000mg(力価)  $^{(\pm)}$ 、クラリスロマイシンとして 1 回 400mg(力価)及びランソプラゾー ルとして 1 回 30mg の 3 剤を同時に経口投与したとき、アモキシシ リン水和物の薬物動態学的パラメータ(絶食下)は下表のとおりで ある。

3 剤併用時のアモキシシリン水和物の薬物動態学的パラメータ

Tmax (hr)	Cmax (µg/mL)	t1/2 (hr)	AUC (μg·hr/mL)
$1.67 \pm 0.52$	$10.05 \pm 1.62$	$1.0 \pm 0.2$	$29.04 \pm 7.15$

Mean  $\pm$  S.D.

なお、3 剤併用時の3 剤各々の血中濃度は単独投与時の血中濃度 とほぼ同様の推移を示す。

また、健康成人 7 例に 3 剤を同様の用量で同時に 1 日 2 回 7 日間 反復経口投与したとき、薬物動態に変化は認められていない  $^{3)}$ 。

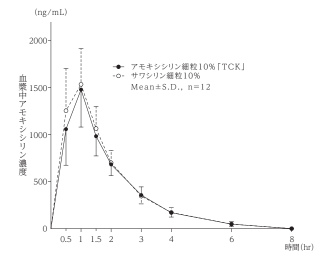
# 16.1.3 生物学的同等性試験

# 〈アモキシシリン細粒 10%「TCK」〉

アモキシシリン細粒10%「TCK」とサワシリン細粒10%を、クロスオーバー法によりそれぞれ1g[アモキシシリン水和物100mg(力価)] 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、得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された $^{4}$ )。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0</sub> →8hr (ng•hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
アモキシシリン細粒 10%「TCK」	2981.2±615.6	1480.2±399.0	1.0±0.0	1.0±0.2
サワシリン細粒 10%	3168.7±519.2	1580.2±337.9	0.9±0.2	1.1±0.2

(Mean  $\pm$  S.D., n=12)



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。

# 16.3 分布

# 16.3.1 乳汁中移行

授乳婦6例にアモキシシリン水和物として500mg (力価)  $^{(\pm)}$ 単回経口投与後の乳汁中移行は投与後2~6時間後で $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5)}$ 60.6  $^{(5$ 

# 16.4 代謝

ヒトの血中及び尿中には抗菌活性代謝物質を認めなかったで、

#### 16.5 排泄

アモキシシリン水和物として 250mg (力価)、500mg (力価)  $^{(\pm)}$  経口投与時の尿中排泄率はそれぞれ 52.7%、46.2%であった。また、一部は胆汁中に排泄され、血清中濃度と胆汁中濃度を同時に 測定した 3 例では胆汁中濃度の peak は血清中濃度に比べて明らかに高かった  $^{(2).8)}$ 。

# 16.6 特定の背景を有する患者

# 16.6.1 腎機能障害患者

アモキシシリン水和物として 250mg (力価) を空腹時単回投与したときの最高血中濃度は腎機能正常例 (2 例) の  $3.5\mu g/mL$  に対し、慢性腎不全例 (5 例) では  $7.7\mu g/mL$  となり、半減期はそれぞれ 0.97 時間、12.6 時間であった 9。 [9.2.1 参照]

注)「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」においては、アモキシシリン水和物としての承認用量は通常1回750mg(力価)である。また、「ヘリコバクター・ピロリ感染を除く感染症」においては、アモキシシリン水和物としての承認用量は通常1回250mg(力価)である。

# 17. 臨床成績

#### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈ヘリコバクター・ピロリ感染症〉

# 17.1.1 国内臨床試験(アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びランソプラゾール併用時)

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除菌の臨床試験(アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びランソプラゾールの3剤療法)における除菌\*率は下表のとおりである。

※培養法及び組織診断法の結果がいずれも陰性

# 胃潰瘍における除菌率 (7日間経口投与)

各薬剤の 1 回投与量	投与回数	除菌率
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) ランソプラゾール 30mg	2回/日	87.5% (84/96 例)
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) ランソプラゾール 30mg	2回/日	89.2% (83/93 例)

除菌率は基本解析対象集団を対象とした

# 十二指腸潰瘍における除菌率 (7日間経口投与)

各薬剤の 1 回投与量	投与回数	除菌率
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) ランソプラゾール 30mg	2回/日	91.1% (82/90 例)
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) ランソプラゾール 30mg	2回/日	83.7% (82/98 例)

除菌率は基本解析対象集団を対象とした

臨床検査値の異常変動を含む副作用は、430 例中 217 例 (50.5%) に認められた。主な副作用は、軟便 59 例 (13.7%)、下痢 38 例 (8.8%) であった。

なお、米国及び英国で行われたヘリコバクター・ピロリ陽性の十二 指腸潰瘍等に対する除菌の臨床試験<sup>住)</sup>においても、同程度の除菌 率が認められている。

臨床検査値の異常変動を含む副作用は、548 例中 179 例 (32.7%) に認められている <sup>101,111</sup>。

注) 各薬剤の投与量、投与期間は下記のとおりであり、国内の承認 用法・用量と異なる。

米国: アモキシシリン水和物として 1 = 1,000 mg (力価)、クラリスロマイシンとして 1 = 500 mg (力価)及びランソプラゾールとして 1 = 30 mg の 3 剤を 1 = 2 = 10 日間又は 14 日間経口投与

#### 18. 薬効薬理

# 18.1 作用機序

細菌の細胞壁の合成を阻害する 12)。

# 18.2 抗菌作用

18.2.1 ブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、腸球菌属等のグラム陽性菌、及び大腸菌、プロテウス・ミラビリス等のグラム陰性菌に対し抗菌作用を示す。作用形式は殺菌的であり、殺菌作用はアンピシリンより強い 13)~16) (in vitro)。

# 18.2.2 ヘリコバクター・ピロリに対する作用

- (1) 殺菌的な抗菌作用を示す (in vitro)。
- (2) アモキシシリン水和物とクラリスロマイシンとの併用における抗菌力には、相乗又は相加作用が認められ、いずれの菌株においても拮抗作用は認められていない<sup>17)</sup> (*in vitro*)。
- 18.3 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アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びランソプラゾールの3剤療法
- 18.3.1 アモキシシリン水和物及びクラリスロマイシンともにランソプラゾールとの併用により、経口投与後の胃組織中濃度の上昇が認められる<sup>18)</sup> (ラット)。
- **18.3.2** プロトンポンプインヒビターの強力な胃酸分泌抑制作用により胃内 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が高まると考えられる <sup>19)</sup>。

# 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:アモキシシリン水和物(Amoxicillin Hydrate)

化学名:(2S,5R,6R)-6-[(2R)-2-Amino-2-(4-hydroxyphenyl) acetylamino]-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0] heptane-2-

carboxylic acid trihydrate

分子式: C16H19N3O5S·3H2O

分子量:419.45

構造式:

性 状:白色~淡黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。 水又はメタノールに溶けにくく、エタノール (95) に 極めて溶けにくい。

#### 20. 取扱い上の注意

ポリエチレン容器開栓後は湿気及び光を避けて保存し、なるべく 速やかに使用すること。

#### 22. 包装

〈アモキシシリン細粒 10%「TCK」〉

100g (ポリエチレン容器)

〈アモキシシリン細粒 20%「TCK」〉

100g (ポリエチレン容器)

# 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
- 松本文夫:第21回日本化学療法学会総会シンポジウム Amoxycillin. 1973
- 3) アモキシシリン水和物、クラリスロマイシン及びランソ プラゾール併用時における薬物動態(サワシリンカプセ ル 他:2000年9月22日承認、申請資料概要へ.3.(1))
- 4) 社内資料:生物学的同等性試験(細粒10%)
- 5) 古谷 博 他:日本化学療法学会雑誌.1973;21(8): 1752-1758
- 6) 青河寬次 他:日本化学療法学会雑誌.1973;21 (8): 1780-1786
- 7) 村川武雄 他:日本化学療法学会雑誌.1973;21 (8): 1399-1408
- 8) 古沢悌二 他:日本化学療法学会雑誌.1973;21 (8): 1624-1628
- 9) 楠 信男 他:日本化学療法学会雑誌.1978;26(3): 311-316
- 10) 国内第Ⅲ相試験(サワシリンカプセル 他:2000年9月 22日承認、申請資料概要ト.1.4)
- 11) 外国における成績 (サワシリンカプセル 他: 2000 年9 月 22 日承認、申請資料概要ト.5.1.(3)、ト.5.2.(3))
- 12) 作用機序(サワシリンカプセル 他:2000 年 9 月 22 日 承認、申請資料概要ホ.1.4)
- 13) 三橋 進 他:日本化学療法学会雑誌.1973;21(8): 1355-1358
- 14) 小酒井望 他:日本化学療法学会雑誌.1973;21(8): 1359-1368
- 15) 中沢昭三 他:日本化学療法学会雑誌.1973;21(8): 1375-1382
- 16) 山口恵三 他:日本化学療法学会雑誌.1989;37 (S-2): 97-99

- 17) ヘリコバクター・ピロリに対する作用(サワシリンカプセル 他: 2000 年 9 月 22 日承認、申請資料概要ホ.1.2、ホ.1.3)
- 18) 標的部位への移行性 (ラット) (サワシリンカプセル 他: 2000年9月22日承認、申請資料概要へ.2.(5)、へ.2.(6))
- 19) 薬理作用 (3 剤併用除菌療法) (サワシリンカプセル 他: 2002 年 4 月 11 日承認、申請資料概要ホ.3)

# 24. 文献請求先及び問い合わせ先

辰巳化学株式会社 薬事・学術課 〒 921-8164 金沢市久安 3 丁目 406 番地 TEL 076-247-2132 FAX 076-247-5740

# 26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



# 辰巳化学株式会社

金沢市久安3丁目406番地