

貯法：室温保存

抗マラリア剤

承認番号 22800AMX00727000

有効期間：24ヵ月

アルテメテル・ルメファントリン配合錠

販売開始 2017年3月

リアメット® 配合錠

Riamet® Combination Tablets

劇薬、処方箋医薬品
 (注意－医師等の処方箋により使用すること)

 NOVARTIS

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 妊婦（妊娠14週未満）又は妊娠している可能性のある女性 [9.5参照]
- 2.3 リファンピシシ、カルバマゼピン、フェノバルビタール、フェニトイン、リファブチン、セイヨウオトギリソウ（St. John's wort、セント・ジョーンズ・ワート）含有食品、ホスフェニトインを投与中の患者 [10.1、16.7.1参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	リアメット配合錠
有効成分	1錠中アルテメテル20mg及びルメファントリン120mgを含有する。
添加剤	セルロース、クロスカルメロースナトリウム、ヒプロメロース、ステアリン酸マグネシウム、ポリソルベート80、無水ケイ酸

3.2 製剤の性状

販売名	リアメット配合錠		
性状	黄色の片面割線入りの素錠		
外形			
識別コード	CG NC		
大きさ（約）	直径：9mm 厚さ：3.2mm 質量：0.24g		

4. 効能又は効果

マラリア

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤はヒブノゾイト（マラリア原虫の休眠体）には効果がないため、マラリア原虫の休眠体が形成される三日熱マラリア及び卵形マラリアの治療に用いる場合は、再発に注意し、マラリア原虫の休眠体に対する活性を示す薬剤による治療を考慮すること。
- 5.2 意識障害や臓器不全を伴う重症マラリア患者においては、本剤の効果が十分に得られない可能性があるため、他の治療を考慮すること。
- 5.3 下痢又は嘔吐が認められている急性マラリアの患者では、代替治療を検討すべきであるが、本剤を用いる場合には、血液中のマラリア原虫数を慎重にモニターすること。[7.参照]

6. 用法及び用量

通常、体重に応じて1回1錠～4錠（アルテメテル／ルメファントリンとして20mg／120mg～80mg／480mg）を初回、初回投与後8時間、その後は朝夕1日2回2日間（計6回）、食直後に経口投与する。

体重別の1回投与量は、下記のとおりである。

- 5kg以上15kg未満：20mg／120mg（1錠）
- 15kg以上25kg未満：40mg／240mg（2錠）
- 25kg以上35kg未満：60mg／360mg（3錠）
- 35kg以上：80mg／480mg（4錠）

7. 用法及び用量に関連する注意

下痢又は嘔吐を来している患者では本剤の吸収が低下する可能性がある。本剤の投与後1時間以内に嘔吐した場合には、再投与とさせること。[5.3参照]

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤の使用に際しては、マラリアに関して十分な知識と経験を持つ医師又はその指導の下で行うこと。

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 QT延長を起しやすいため患者（先天性QT延長症候群のある患者、心疾患のある患者、低カリウム血症や低マグネシウム血症のある患者等）

心電図モニターを行うなど観察を十分に行うこと。本剤はQT延長を起すおそれがある。[11.1.1参照]

9.4 生殖能を有する者

妊娠可能な女性には、必要に応じて本剤投与開始前に妊娠検査を実施し、妊娠していないことを確認すること。また、本剤投与中は有効な避妊を行うよう指導すること。[9.5参照]

9.5 妊婦

妊娠14週未満の妊婦又は妊娠している可能性のある女性には投与しないこと。妊娠14週以降の妊婦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のみ投与すること。動物実験の結果から、本剤の器官形成期の投与により重篤な先天性欠損が起こる可能性が示唆されている。アルテメテル・ルメファントリン又はアルテメテルの胚・胎児発生に関する試験（ラット及びウサギ）では、臨床曝露量（アルテメテル及びDHAとして）の等倍未満となる用量でアルテメテル及びルメファントリンを併用経口投与したとき、早期吸収胚数、総吸収胚数及び着床後胚死亡率の増加、並びに生存胎児数の減少が報告されている。アルテメテル・ルメファントリンの出生前及び出生後の発生並びに母体の機能に関する試験（ラット）では、臨床曝露量（アルテメテル、DHA及びルメファントリンとして）の等倍以下となる用量でアルテメテル及びルメファントリンを併用経口投与したとき、妊娠期間の延長、着床後胚死亡率の増加及び生存胎児数の減少が認められたことが報告されている。Artemisinin系薬物を妊娠動物の器官形成期に投与した動物実験において、胚・胎児死亡及び催奇形性（ラット及びウサギ）、胎児死亡（サル）が報告されている。[2.2、9.4、15.2.1参照]

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。動物実験において、本剤の乳汁中への移行が示唆されている。

9.7 小児等

低出生体重児、新生児又は体重5kg未満の小児に対する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いる。

10. 相互作用

アルテメテル及びルメファントリンはいずれも主としてCYP3Aによって代謝される。

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
リファンピシ (リファジン等) カルバマゼピン (テグレート等) フェノバルビタール (フェノバル等) フェニトイン (アレピアチン、ヒダ ントール) リファブチン (ミコブティン) セイヨウオトギリソウ (St. John's wort、セン ト・ジョーンズ・ワー ト) 含有食品 ホスフェニトイン (ホストイン) [2.3、16.7.1参照]	アルテメテル及びルメ ファントリンの血中濃 度が低下し、抗マラ リア作用が減弱する可 能性がある。	これらの薬剤のCYP3A 誘導作用により、アル テメテル及びルメファ ントリンの代謝が促進さ れる。

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
QT延長を起こすこと が知られている薬剤 キニーネ クラス Ia、クラス IIIの抗不整脈剤 ジソピラミド プロカインアミド キニジン アミオダロン ソタロール等 抗精神病薬 ビモジド クロルプロマジン ハロペリドール等 抗うつ剤 アミトリプチリン イミプラミン等 マクロライド系抗菌 剤 エリスロマイシン 等 フルオロキノロン系 抗菌剤 モキシフロキサシ ン等 アゾール系抗真菌剤 フルコナゾール等 等 [16.7.4参照]	QT延長が起こるおそ れがある。	本剤はQT延長を起こす おそれがあるため、こ れらの薬剤との併用により QT延長及びトルサード・ ド・ポアントが起こるお それがある。
メフロキ ン [16.7.3参照]	本剤との併用によりル メファントリンの血中 濃度が低下する。	メフロキンによる胆汁生 成の低下により、ルメ ファントリンの吸収が低 下するためと考えられ る。
CYP3A阻害剤 イトラコナゾール クラリスロマイシン 等	アルテメテル及びルメ ファントリンの血中濃 度が上昇し、QT延長 が起こるおそれがある。	これらの薬剤のCYP3A 阻害作用により、アル テメテル及びルメファ ントリンの代謝が阻害さ れる。
グレープフルーツジュ ース [16.7.7参照]	アルテメテル及びルメ ファントリンの血中濃 度が上昇する可能性が あるので、本剤服用中 はグレープフルーツ ジュースの飲用を避け させること。	グレープフルーツジュ ースに含まれる成分の CYP3A阻害作用により、 アルテメテル及びルメ ファントリンの代謝が阻 害される。
エトラピリン モダフィリン エファピレンツ ボセンタン [16.7.6参照]	アルテメテル及びルメ ファントリンの血中濃 度が低下し、抗マラ リア作用が減弱する可 能性がある。	これらの薬剤のCYP3A 誘導作用により、アル テメテル及びルメファ ントリンの代謝が促進さ れる。
CYP3Aで代謝される 薬剤 アンブレナビル ホスアンブレナビル 等	これらの薬剤の血中濃 度が低下し、効果が減 弱する可能性はある。	アルテメテルとその活 性代謝物dihydroartemisinin (DHA)には、肝薬物代謝 酵素 (CYPs) 誘導作用 が報告されている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ロピナビル・リトナ ビル [16.7.5参照]	アルテメテル及びDHA の血中濃度が低下し、 ルメファントリンの血 中濃度が上昇する。	ロピナビル・リトナ ビルのCYP3A阻害作用に より、ルメファントリン の代謝が阻害されると考 えられる。アルテメテル 及びDHAの曝露量が低 下した機序は不明である。
経口避妊薬	本剤との併用により、 経口避妊薬の効果が減 弱する可能性がある。 経口避妊薬を投与中の 患者には、追加で他の 避妊方法を用いること が推奨される。	アルテメテルとDHAには、 肝薬物代謝酵素 (CYPs) 誘導作用が報告されて いる。

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 QT延長 (頻度不明)

[9.1.1参照]

11.1.2 アナフィラキシー (頻度不明)

蕁麻疹、血管浮腫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。

11.2 その他の副作用

	頻度不明
代謝及び栄養障害	食欲減退
精神障害	睡眠障害
神経系障害	頭痛、浮動性めまい、間代、傾眠、感覚鈍 麻、運動失調、錯感覚
心臓障害	動悸
呼吸器、胸部及び縦隔障害	咳嗽
胃腸障害	嘔吐、腹痛、悪心、下痢
皮膚及び皮下組織障害	発疹、そう痒症
筋骨格系及び結合組織障害	関節痛、筋肉痛
一般・全身障害	無力症、疲労、歩行障害
血液及びリンパ系障害	貧血、好酸球増加症
臨床検査	肝機能検査値異常

13. 過量投与

13.1 処置

心電図及びカリウム等の電解質をモニターすること。

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

15.2.1 ラットを用いた受胎能及び初期胚発生に関する試験において、臨床曝露量 (アルテメテル、DHA及びルメファントリンとして) の約8倍以上、約23倍以上及び約等倍となる用量でアルテメテル及びルメファントリンを併用経口投与したとき、異常精子数及び着床前胚死亡率の増加、並びに精巣上体精子数、精子運動性、授胎能、妊娠率、生存胚数及び着床数の低下が認められたことが報告されている。[9.5参照]

15.2.2 アルテメテルのラット及びイヌを用いた筋肉内投与による毒性試験において、ラットでは25mg/kg/日以上、イヌでは7日間以上、イヌでは20mg/kg/日以上、イヌでは8日間以上の投与により、脳幹の核でニューロン変性を主とする病理組織学的変化が認められた。一方、経口投与による13週間反復投与毒性試験では、最高用量 (ラット：200mg/kg/日、イヌ：300mg/kg/日) 群においても脳の変化は認められなかった。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

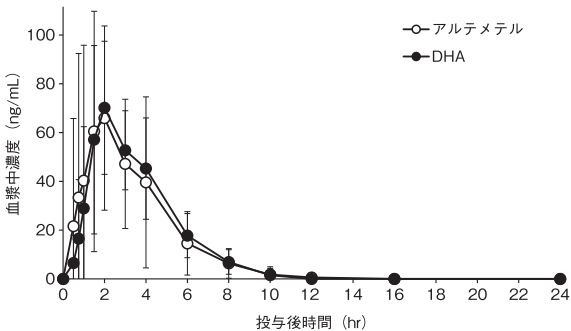
16.1.1 単回投与

日本人健康成人男性に本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を高脂肪食摂取後に単回経口投与したときの薬物動態パラメータは以下のとおりであった¹⁾。

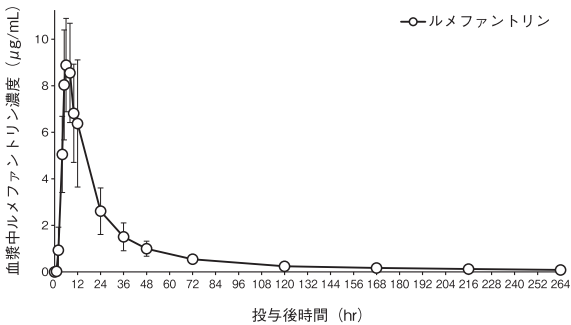
日本人健康成人男性に本剤80/480mgを単回経口投与したときの薬物動態パラメータ

成分	アルテメテル	DHA	ルメファントリン
C _{max}	90.7±52.3 (ng/mL)	83.1±24.4 (ng/mL)	9.84±2.27 (μg/mL)
AUC _{last}	255±152 (ng·h/mL)	263±65.7 (ng·h/mL)	220±63.3 (μg·h/mL)
AUC _{inf}	280±156 (ng·h/mL)	283±64.7 (ng·h/mL)	231±69.6 (μg·h/mL)
T _{max} * (h)	1.50 (0.75 : 4.00)	2.00 (1.50 : 4.00)	6.00 (5.00 : 12.0)
T _{1/2} (h)	2.09±1.39	1.62±0.382	87.4±22.0

12例、平均±標準偏差、※：中央値（範囲）



○：80/480mg（20/120mg錠を4錠）投与時、アルテメテル
●：80/480mg（20/120mg錠を4錠）投与時、DHA



○：80/480mg（20/120mg錠を4錠）投与時、ルメファントリン

日本人健康成人男性に本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を単回経口投与したときの血漿中濃度-時間推移（平均値±標準偏差、12例）

16.1.2 反復投与

(1) 健康成人に本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を高脂肪食摂取後に反復経口投与したとき、アルテメテルの血漿中濃度は時間依存的に減少し、DHAは増加すると考えられた。ルメファントリンの消失半減期が長いことから、曝露量は累積する傾向が認められた²⁾（外国人のデータ）。

(2) 12歳以下の小児マラリア患者を対象として、体重5kg以上15kg未満の患者には1錠、15kg以上25kg未満の患者には2錠、25kg以上35kg未満の患者には3錠を粉砕して投与したときの薬物動態パラメータは以下のとおりであった³⁾（外国人のデータ）。

小児患者に本剤を粉砕して投与したときの薬物動態パラメータ（外国人のデータ）

成分	5kg以上 15kg未満	15kg以上 25kg未満	25kg以上 35kg未満
アルテメテル	55例	29例	8例
C _{max} (ng/mL)	188±168	198±179	174±145
DHA	56例	29例	8例
C _{max} (ng/mL)	54.7±58.9	79.8±80.5	68.4±23.4
ルメファントリン	194例	102例	19例
C _{max} (μg/mL)	6.13 ^{a)}	9.37 ^{b)}	21.9 ^{c)}
AUC _{last} (μg·h/mL)	577	699	1,150

平均±標準偏差、a) 101例、b) 53例、c) 1例

16.2 吸収

16.2.1 食事の影響

健康成人男性にアルテメテル・ルメファントリン合剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を単回経口投与したとき、アルテメテルのC_{max}及びAUC_{0-t}は空腹時投与ではそれぞれ52.3ng/mL（CV%：86%）及び143ng·h/mL（77%）であった。高脂肪食摂取後は104ng/mL（51%）及び338ng·h/mL（52%）であり、アルテメテルの曝露量は空腹時投与に比べ約2倍であった。ルメファントリンのC_{max}及びAUC_{0-168h}は空腹時投与では383ng/mL（40%）及び6,806ng·h/mL（48%）であった。高脂肪食摂取後は5,099ng/mL（37%）及び107,845ng·h/mL（44%）であり、ルメファントリンの曝露量は空腹時投与に比べ約16倍であった⁴⁾（外国人のデータ）。

16.3 分布

ヒトにおけるアルテメテル及びルメファントリンの血漿蛋白結合率はそれぞれ95.4%及び99.7%であった。DHAの血清蛋白結合率は47%～76%であった。アルテメテル及びルメファントリンの血球移行率は11%及び8%であった⁵⁾。

16.4 代謝

アルテメテルは活性代謝物のDHAに代謝され、主な代謝酵素はCYP3A4/5である。ルメファントリンはCYP3A4によりN-脱ブチル化される⁶⁾。また、ルメファントリンは、*in vitro*において、CYP2D6の活性を阻害した（Ki値：0.997μmol/L）⁴⁾。成人マラリア患者に本剤4錠を1日2回3日間計6回投与したとき、ルメファントリンの活性代謝物であるdesbutyl-ルメファントリンが検出されたが、その曝露量はルメファントリンの曝露量の1%未満であった⁷⁾（外国人のデータ）。

16.5 排泄

本剤を粉砕して健康成人に単回経口投与したとき、アルテメテル及びルメファントリンともに尿中には排泄されず、アルテメテルの投与量の0.01%未満のDHAが検出された⁸⁾（外国人のデータ）。

16.7 薬物相互作用

16.7.1 リファンピシン

HIV-1と結核の重複感染を有するマラリア患者ではない成人にリファンピシン（600mg/日）と本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を併用投与したとき、単独投与に比べてアルテメテルのC_{max}及びAUC_{0-12h}はそれぞれ約83%及び約89%減少、DHAのC_{max}及びAUC_{0-12h}は約78%及び約85%減少、並びに投与8日目のルメファントリンの血漿中濃度及び投与3から25日目までのAUCは、約84%及び約68%減少した⁹⁾（外国人のデータ）。[2.3、10.1参照]

16.7.2 ケトコナゾール（経口剤は国内未発売）

健康成人にケトコナゾール（初回投与400mg、4日間反復投与200mg/日）と本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を併用投与したとき、アルテメテルのC_{max}及びAUC_{last}はそれぞれ約2.2倍（CV%：34～38%）及び約2.5倍（39～45%）に増加した。DHAのC_{max}及びAUC_{last}は約1.4倍（39～43%）及び約1.7倍（29～36%）に増加した。ルメファントリンのC_{max}及びAUC_{last}は約1.3倍（44～47%）及び約1.6倍（58～61%）に増加した¹⁰⁾（外国人のデータ）。

16.7.3 メフロキシン

健康成人にメフロキシン（初回投与500mg、2回目及び3回目投与250mg）と本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を併用投与したとき、アルテメテル及びDHAの曝露量に影響はみられなかった。ルメファントリンのC_{max}及びAUC_{0-816h}はそれぞれ32%及び41%減少した。メフロキシンのC_{max}及びAUCは4%減少及び18%増加した¹¹⁾（外国人のデータ）。[10.2参照]

16.7.4 キニーネ（注射剤は国内未発売）

健康成人にキニーネ（10mg/kg）の静脈内投与と本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を併用投与したとき、ルメファントリン及びキニーネの血漿中濃度に影響は認められなかった。アルテメテルのC_{max}及びAUC_{62h-last}はそれぞれ17%（CV%：47～82%）及び46%（63～142%）減少した。DHAのC_{max}及びAUC_{62h-last}は11%（31～40%）及び37%（39～40%）減少した¹²⁾（外国人のデータ）。[10.2参照]

16.7.5 ロピナビル・リトナビル

健康成人にロピナビル・リトナビル（400/100mg、1日2回）と本剤80/480mg（20/120mg錠を4錠）を併用投与したとき、単独投与と比べてアルテメテルのC_{max}及びAUC_{inf}はそれぞれ約22%及び約

34%減少、DHAのC_{max}及びAUC_{inf}は約36%及び約45%減少した。また、ルメファントリンのC_{max}及びAUC_{inf}は、単独投与と比べて約1.4倍及び約2.3倍に増加した。ロピナビルの曝露量に本剤との併用による影響は認められなかった。リトナビルを単独投与したときのC_{max}とAUC_{0-12h}は516ng/mL及び3.07μg・h/mL、リトナビルと本剤を併用投与したときのC_{max}とAUC_{0-12h}は585ng/mL及び3.47μg・h/mLだった¹³⁾(外国人のデータ)。^[10.2参照]

16.7.6 エファピレンツ

健康成人にエファピレンツ(600mg/日)と本剤80/480mg(20/120mg錠を4錠)を併用投与したとき、単独投与と比べてアルテメテルのC_{max}及びAUC_{inf}はそれぞれ約21%及び約34%減少、DHAのC_{max}及びAUC_{inf}は約38%及び約39%減少、ルメファントリンのC_{max}及びAUC_{inf}は約4%増加及び約22%減少した。エファピレンツのC_{max}及びAUC_{0-24h}は9%及び17%減少した¹⁴⁾(外国人のデータ)。^[10.2参照]

16.7.7 グレープフルーツジュース

健康成人において、アルテメテル100mgをグレープフルーツジュース350mLと共に服用したとき、アルテメテル及びDHAのC_{max}(107±28及び85±26ng/mL)及びAUC_{0-8h}(336±53及び276±83ng・h/mL)は、水で服用したときのC_{max}(42±17及び67±34ng/mL)及びAUC_{0-8h}(177±49及び239±105ng・h/mL)と比べ高値を示した¹⁵⁾(外国人のデータ)。^[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

17.1.1 外国第Ⅲ相試験(A026試験)

合併症のない急性熱帯熱マラリア(混合感染を含む)と診断された2歳以上の患者を対象とし、体重で調整した用量の本剤を初回、初回投与8時間後、その後は朝夕1日2回2日間(計6回)投与した本剤投与群とメフロキン錠及びartemunate錠を併用したMAS投与群とを比較する非盲検、ランダム化比較試験(総症例200例)を実施した。投与開始28日後の治癒率(PCR corrected)^{注1)}(治癒例数/評価可能症例数^{注2)})は、本剤投与群で97.7%(130/133)、MAS投与群で100.0%(47/47)であった¹⁶⁾。

副作用発現頻度は、本剤投与群で22.0%(33/150例)であった。主な副作用は、食欲不振6.0%(9例)、浮動性めまい5.3%(8例)、無力症、悪心、腹痛各2.7%(4例)等であった。

17.1.2 外国第Ⅲ相試験(A028試験)

合併症のない急性熱帯熱マラリア(混合感染を含む)と診断された13歳以上かつ体重35kg以上の患者を対象とし、本剤4錠を初回、初回投与8時間後、その後は朝夕1日2回2日間(計6回)投与した本剤投与群とメフロキン錠及びartemunate錠を併用したMAS投与群とを比較する非盲検、ランダム化比較試験(総症例219例)を実施した。投与開始28日後の治癒率(PCR corrected)^{注1)}(治癒例数/評価可能症例数^{注2)})は、本剤投与群で96.1%(148/154)、MAS投与群で100.0%(53/53)であった¹⁶⁾。

本剤投与群で副作用は発現しなかった。

17.1.3 外国第Ⅳ相試験(A2401試験)

合併症のない急性熱帯熱マラリア(混合感染を含む)と診断された18歳以上のnon-immune^{注3)}患者を対象とし、本剤4錠を初回、初回投与8、24、36、48及び60時間後に計6回投与した非盲検、非対照試験(総症例165例)を実施した。投与開始28日後の治癒率(PCR corrected)^{注1)}(治癒例数/評価可能症例数^{注2)})は、本剤投与群で96.0%(119/124)であった¹⁶⁾。

副作用発現頻度は、本剤投与群で29.1%(48/165例)であった。主な副作用は、不眠症6.7%(11例)、頭痛、回転性めまい、嘔吐各3.6%(6例)等であった。

17.1.4 外国第Ⅲ相試験(A2403試験)

合併症のない急性熱帯熱マラリアと診断された体重5kg以上25kg以下の患者を対象とし、体重で調整した用量の本

剤を初回、初回投与8、24、36、48及び60時間後に計6回投与した非盲検、非対照試験(総症例310例)を実施した。投与開始28日後の治癒率(PCR corrected)^{注1)}(治癒例数/評価可能症例数^{注2)})は、本剤投与群で96.7%(289/299)であった。体重カテゴリー別の投与開始28日後の治癒率は、下表のとおりであった¹⁶⁾。

投与群 (被験者数)	体重 カテゴリー	投与開始28日後の治癒率 (PCR corrected) ²⁾ % (治癒例数/評価可能症例数 ³⁾)
本剤 (310例)	5kg以上 15kg未満	96.9 (248/256)
	15kg以上 25kg未満	95.1 (39/41)

副作用発現頻度は、本剤投与群で24.5%(76/310例)であった。主な副作用は、貧血4.8%(15例)、嘔吐4.5%(14例)、間代4.2%(13例)、好酸球増加症3.9%(12例)、下痢3.5%(11例)等であった。

17.1.5 外国第Ⅲ相試験(B2303試験)

合併症のない急性熱帯熱マラリア(混合感染を含む)と診断された12歳以下かつ体重5kg以上35kg未満の患者を対象とし、体重で調整した用量の本剤を初回、初回投与8、24、36、48及び60時間後に計6回粉砕投与(本剤を粉砕した投与群)とアルテメテル・ルメファントリンの分散錠を同様に投与した群とを比較する非盲検、ランダム化比較試験(総症例899例)を実施した。投与開始28日後の治癒率(PCR corrected)^{注1)}(治癒例数/評価可能症例数^{注2)})は、本剤を粉砕した投与群で96.2%(403/419)であった。体重カテゴリー別の28日後の治癒率は、下表のとおりであった¹⁶⁾。

投与群 (被験者数)	体重 カテゴリー	投与開始28日後の治癒率 (PCR corrected) ²⁾ % (治癒例数/評価可能症例数 ³⁾)
本剤を粉砕して 投与 (452例)	5kg以上 10kg未満	94.2 (65/69)
	10kg以上 15kg未満	97.2 (174/179)
	15kg以上 25kg未満	95.7 (134/140)
	25kg以上 35kg未満	96.8 (30/31)

副作用発現頻度は、本剤を粉砕した投与群で12.4%(56/452例)であった。主な副作用は、嘔吐9.3%(42例)、発熱0.9%(4例)等であった。

17.1.6 外国第Ⅳ相試験(A2417試験)

合併症のない急性熱帯熱マラリア(混合感染を含む)と診断された12歳以上の患者を対象とし、体重で調整した用量の本剤を初回、初回投与8、24、36、48及び60時間後に計6回投与した本剤投与群と、アドバコン・プログアニル配合錠投与群、メフロキン錠及びartemunate錠を併用したMAS投与群とを比較する非盲検、ランダム化比較試験(総症例265例)を実施した。投与開始28日後の治癒率(PCR corrected)^{注1)}(治癒例数/評価可能症例数^{注2)})は、本剤投与群で100.0%(157/157)であった¹⁶⁾。

副作用発現頻度は、本剤投与群で3.1%(5/159例)であった。副作用は、浮動性めまい1.9%(3例)、腹痛0.6%(1例)、上腹部痛0.6%(1例)であった。

17.1.7 外国第Ⅲ相試験(A026、A028、B2303試験)及び外国第Ⅳ相試験(A2401試験):混合感染患者

合併症のない急性熱帯熱マラリア患者を対象とした試験において、被験者30例で熱帯熱マラリアと熱帯熱マラリア以外の混合感染が認められ(三日熱マラリア22例、四日熱マラリア6例、卵形マラリア2例)、中止例1例を除く29例でいずれも本剤投与開始3日目までに熱帯熱マラリア以外のマラリア原虫が消失した。このうち6例でマラリア原虫消失後に非熱帯熱マラリア原虫が再度確認された¹⁶⁾。

注1) 投与開始28日後の治癒率は「治験薬投与開始から7日以内に無性原虫が消失し、かつ28日後までに再燃がなかった被験者の割合」と定義した。無性原虫の消失は血液塗抹標本で確認した。顕微鏡検査で熱帯熱マラリア原虫が認められた場合、ベースラインと再感染時の血液検体をPCR法により



- 比較し、新規感染か再燃かを判別した (PCR corrected)。
- 注2) 解析対象はベースラインに熱帯熱マラリアの感染が確認され、かつ投与28日後までの原虫数が測定されている被験者で、試験期間中に本剤以外の抗マラリア薬を使用していない被験者とした。また、「効果不十分」により試験を中止した被験者を含めた。
- 注3) 生後5年間又は過去5年間にマラリア流行地域に居住せず、過去5年間に急性熱帯熱マラリアと診断されたことのない患者

17.3 その他

17.3.1 QT間隔に対する影響

外国健康成人126例を対象に、本剤80/480mg (20/120mg錠を4錠)を1日2回3日間計6回投与したときの心再分極への影響についてQT間隔を指標に検討した。初回投与後2.5～168時間までの計13の測定時点のうち、QTcF間隔のベースラインからの平均変化量の群間差 (本剤群-プラセボ群)の最大値は、初回投与後68時間の7.45msであった。QTcF間隔のベースラインからの平均変化量の群間差の90%信頼区間の上限值は、初回投与後68、72、及び108時間で10msを上回り、本剤によるQT間隔の延長作用の可能性が確認された²⁾(外国人のデータ)。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

本剤は、アルテメテル及びルメファントリンを1:6の比率で含有する。両成分とも、マラリア原虫の食胞内において作用する。アルテメテルは、DHAに速やかに代謝され、アルテメテル及びDHAが有するエンドペルオキシド架橋が赤血球のヘム鉄と反応することで反応性代謝物を産生し、抗マラリア活性を發揮する¹⁷⁾。また、ルメファントリンは、食胞でのヘモグロビンの分解過程で、有毒な中間生成体であるヘムから毒性のないヘモゾインへの重合過程を阻害することで抗マラリア活性を發揮すると考えられている¹⁸⁾。

18.2 抗マラリア活性

アルテメテル及びルメファントリンは、赤内型の*P. falciparum*に対し活性を示す¹⁹⁾。また、*in vitro*及び*in vivo*のいずれにおいても、アルテメテル及びルメファントリンを併用投与しても耐性は認められなかった²⁰⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称

アルテメテル (Artemether)

化学名

(3*R*, 5*aS*, 6*R*, 8*aS*, 9*R*, 10*S*, 12*R*, 12*aR*)-10-Methoxy-3, 6, 9-trimethyldecahydro-1*H*-3, 12-epoxy[1, 2]dioxepino[4, 3-*i*]isochromene

分子式

C₁₆H₂₆O₅

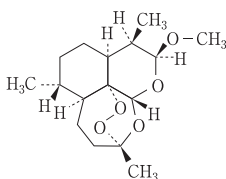
分子量

298.37

性状

白色の結晶性の粉末である。メタノール、2-プロパノール及びアセトンに溶けやすく、エタノールにやや溶けやすく、水に極めて溶けにくい。

化学構造式



一般的名称

ルメファントリン (Lumefantrine)

化学名

(1*RS*)-2-Dibutylamino-1-[(*Z*)-2, 7-dichloro-9-(4-chlorobenzylidene)-9*H*-fluoren-4-yl]ethanol

分子式

C₃₀H₃₂Cl₃NO

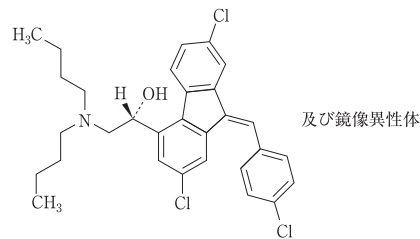
分子量

528.94

性状

黄色の結晶性の粉末である。酢酸エチルにやや溶けにくく、メタノール、エタノール及び2-プロパノールに極めて溶けにくく、水にほとんど溶けない。

化学構造式



21. 承認条件

医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

22. 包装

24錠 [12錠 (PTP) × 2]

23. 主要文献

- 社内資料：日本人健康成人男性における単回投与試験 (2016年12月19日承認、CTD2.7.6-2.1.1) [20160935]
- 社内資料：外国人健康成人におけるQT間隔に対する影響 (2016年12月19日承認、CTD2.7.6-3.1.1) [20160936]
- Djimdé, A. et al. : Antimicrob. Agents. Chemother. 2011;55 (9):3994-3999 [20160920]
- White, N.J. et al. : Clin. Pharmacokinet. 1999;37 (2):105-125 [20160919]
- Colussi, D. et al. : Eur. J. Pharma. Sci. 1999;9 (1):9-16 [20160921]
- Lefèvre, G. et al. : Clin. Drug Invest. 1999;18 (6):467-480. [20160922]
- Hatz, C. et al. : Am. J. Trop. Med. Hyg. 2008;78 (2):241-247 [20160924]
- Kiang, T. : Clinical Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Drug Interactions Associated with Antimalarials 2014;13 [20160923]
- Lamorde, M. et al. : AIDS 2013;27 (6):961-965 [20160928]
- Lefèvre, G. et al. : Br. J. Clin. Pharmacol. 2002;54 (5):485-492 [20160925]
- Lefèvre, G. et al. : Eur. J. Pharm. Sci. 2000;10 (2):141-151 [20160926]
- Lefèvre, G. et al. : J. Clin. Pharmacol. 2002;42 (10):1147-1158 [20160927]
- German, P. et al. : J. Acquired Immune Defic. Syndr. 2009;51 (4):424-429 [20160929]
- Huang, L. et al. : J. Acquired Immune Defic. Syndr. 2012;61 (3):310-316 [20160930]
- van Agtmael, M.A. et al. : Eur. J. Clin. Pharmacol. 1999;55 (5):405-410 [20160931]
- 社内資料：外国人合併症のない急性熱帯熱マラリア患者を対象とした臨床試験の結果 (2016年12月19日承認、CTD2.7.3-3.2.1) [20160937]
- Meshnick, S.R. et al. : Microbiol. Rev. 1996;60 (2):301-315 [20160932]
- Eastman, R.T. et al. : Nat. Rev. Microbiol. 2009;7 (12):864-874 [20160933]
- Hassan Alin, M. et al. : Am. J. Trop. Med. Hyg. 1999;61 (3):439-445 [20160934]

20) 社内資料：アルテメテル、ルメファントリン及び併用に対する
耐性発現検討（2016年12月19日承認、CTD2.6.2-2.1.5）
[20160938]

24. 文献請求先及び問い合わせ先

ノバルティスファーマ株式会社 ノバルティスダイレクト
〒105-6333 東京都港区虎ノ門1-23-1

NOVARTIS DIRECT
0120-003-293
受付時間：月～金 9：00～17：30
（祝祭日及び当社休日を除く）
www.novartis.co.jp

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売

ノバルティス ファーマ株式会社
東京都港区虎ノ門 1-23-1

(04)