

\*\* 2025年9月改訂（第3版）  
\* 2025年4月改訂（第2版）

日本標準商品分類番号  
872144、872179

貯 法：室温保存  
有効期間：3年

	2.5mg	5 mg	10mg
承認番号	22500AMX00476000	22500AMX00474000	22500AMX01200000
販売開始	2010年11月	2000年10月	2010年11月

持続性アンジオテンシン変換酵素阻害剤  
処方箋医薬品<sup>注)</sup>

# 日本薬局方 エナラプリルマレイン酸塩錠

## エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「ケミファ」

## エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「ケミファ」

## エナラプリルマレイン酸塩錠10mg「ケミファ」

## Enalapril Maleate Tablets 2.5mg・5mg・10mg "Chemiphar"

注) 注意一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 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 血管性浮腫の既往歴のある患者（アンジオテンシン変換酵素阻害剤等の薬剤による血管性浮腫、遺伝性血管性浮腫、後天性血管性浮腫、特発性血管性浮腫等）  
[高度の呼吸困難を伴う血管性浮腫を発現することがある。]
- 2.3 デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレートを用いた吸着器によるアフェレーシスを施行中の患者 [10.1 参照]
- 2.4 アクリロニトリルメタリルスルホン酸ナトリウム膜（AN69）を用いた血液透析施行中の患者 [10.1、13.2 参照]
- 2.5 妊婦又は妊娠している可能性のある女性 [9.5 参照]
- 2.6 アリスクリンを投与中の糖尿病患者（ただし、他の降圧治療を行ってもなお血圧のコントロールが著しく不良の患者を除く） [10.1 参照]
- 2.7 アンジオテンシン受容体ネブリライシン阻害薬（サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物）を投与中の患者、あるいは投与中止から36時間以内の患者 [10.1 参照]

### 3. 組成・性状

#### 3.1 組成

販売名	エナラプリル マレイン酸塩錠 2.5mg「ケミファ」	エナラプリル マレイン酸塩錠 5mg「ケミファ」	エナラプリル マレイン酸塩錠 10mg「ケミファ」
有効成分 (1錠中)	(日局) エナラプリル マレイン酸塩2.5mg	(日局) エナラプリル マレイン酸塩5mg	(日局) エナラプリル マレイン酸塩10mg
添加剤	アルファー化デンプン、ステアリン酸マグネシウム、炭酸水素ナトリウム、トウモロコシデンプン、乳糖水和物		

### 3.2 製剤の性状

販売名		エナラプリル マレイン酸塩錠 2.5mg「ケミファ」	エナラプリル マレイン酸塩錠 5mg「ケミファ」	エナラプリル マレイン酸塩錠 10mg「ケミファ」
性状		白色の素錠	うすい桃色の素錠（割線入り）	
外形	表			
	裏			
	側面			
直径		6.5mm	6.5mm	8.0mm
厚さ		2.3mm	2.3mm	3.2mm
重量		100mg	100mg	200mg
識別コード		NPI 127	NPI R	NPI 128

### 4. 効能又は効果

- 本態性高血圧症、腎性高血圧症、腎血管性高血圧症、悪性高血圧
- 下記の状態で、ジギタリス製剤、利尿剤等の基礎治療剤を投与しても十分な効果が認められない場合  
慢性心不全（軽症～中等症）

### 5. 効能又は効果に関連する注意

#### 〈慢性心不全（軽症～中等症）〉

- 5.1 ジギタリス製剤、利尿剤等の基礎治療剤で十分な効果が認められない患者にのみ、本剤を追加投与すること。なお、本剤の単独投与での有用性は確立されていない。
- 5.2 重症の慢性心不全に対する本剤の有用性は確立されていない。使用経験が少ない。

### 6. 用法及び用量

#### 〈高血圧症〉

通常、成人に対しエナラプリルマレイン酸塩として5～10mgを1日1回経口投与する。  
なお、年齢、症状により適宜増減する。

但し、腎性・腎血管性高血圧症又は悪性高血圧の患者では2.5mgから投与を開始することが望ましい。

通常、生後1ヵ月以上の小児には、エナラプリルマレイン酸塩として0.08mg/kgを1日1回経口投与する。  
なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### 〈慢性心不全（軽症～中等症）〉

本剤はジギタリス製剤、利尿剤等と併用すること。

通常、成人に対しエナラプリルマレイン酸塩として5～10mgを1日1回経口投与する。  
なお、年齢、症状により適宜増減する。

但し、腎障害を伴う患者又は利尿剤投与中の患者では2.5mg（初回量）から投与を開始することが望ましい。

## 7. 用法及び用量に関する注意

小児等に投与する場合には、1日10mgを超えないこと。

## 8. 重要な基本的注意

- 8.1 初回投与後、一過性の急激な血圧低下を起こす場合があるので、血圧等の観察を十分に行うこと。
- 8.2 手術前24時間は投与しないことが望ましい。アンジオテンシン変換酵素阻害剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン・アンジオテンシン系の抑制作用による血圧低下を起こすおそれがある。
- 8.3 降圧作用に基づくめまい、ふらつきがあらわれることがあるので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意せること。
- 8.4 急性腎障害があらわれることがあるので、定期的に検査を実施するなど観察を十分に行うこと。[11.1.4 参照]
- 8.5 重篤な血液障害があらわれることがあるので、定期的に検査を実施するなど観察を十分に行うこと。[11.1.5 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 (効能共通)

- 9.1.1 両側性腎動脈狭窄のある患者又は片腎で腎動脈狭窄のある患者  
治療上やむを得ないと判断される場合を除き、使用は避けること。腎血流量の減少や糸球体ろ過圧の低下により急速に腎機能を悪化させるおそれがある。
- 9.1.2 高カリウム血症の患者  
治療上やむを得ないと判断される場合を除き、使用は避けること。高カリウム血症を増悪させるおそれがある。また、腎機能障害、コントロール不良の糖尿病等により血清カリウム値が高くなりやすい患者では、血清カリウム値に注意すること。
- 9.1.3 脳血管障害のある患者  
過度の降圧が脳血流不全を惹起し、病態を悪化させることがある。

### 9.1.4 厳重な減塩療法中の患者

本剤の投与を低用量から開始し、增量する場合は徐々に行うこと。初回投与後、一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがある。

#### 〈高血圧症〉

### 9.1.5 重症の高血圧症患者

本剤の投与を低用量から開始し、增量する場合は徐々に行うこと。初回投与後、一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがある。

### 9.2 腎機能障害患者 (効能共通)

#### 9.2.1 重篤な腎機能障害のある患者

クレアチニンクリアランスが30mL/min以下、又は血清クレアチニンが3mg/dL以上の場合には、投与量を減らすか、もしくは投与間隔をのばすなど慎重に投与すること。本剤の活性代謝物の血中濃度が上昇し、過度の血圧低下、腎機能の悪化が起きるおそれがある。

#### 〈高血圧症〉

#### 9.2.2 血液透析中の患者

本剤の投与を低用量から開始し、增量する場合は徐々に行うこと。初回投与後、一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがある。

#### 〈慢性心不全（軽症～中等症）〉

#### 9.2.3 腎障害のある患者

本剤の投与を低用量から開始し、增量する場合は徐々に行うこと。初回投与後、一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがある。

### 9.4 生殖能を有する者

#### 9.4.1 妊娠する可能性のある女性

妊娠していることが把握されずアンジオテンシン変換酵素阻害剤又はアンジオテンシンII受容体拮抗剤を使用し、胎児・新生児への影響（腎不全、頭蓋・肺・腎の形成不全、死亡等）が認められた例が報告されている<sup>1), 2)</sup>。

本剤の投与に先立ち、代替薬の有無等も考慮して本剤投与の必要性を慎重に検討し、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。また、投与が必要な場合には次の注意事項に留意すること。[9.5 参照]

- (1) 本剤投与開始前に妊娠していないことを確認すること。本剤投与中も、妊娠していないことを定期的に確認すること。投与中に妊娠が判明した場合には、直ちに投与を中止すること。
- (2) 次の事項について、本剤投与開始時に患者に説明すること。また、投与中も必要に応じ説明すること。
- ・妊娠中に本剤を使用した場合、胎児・新生児に影響を及ぼすリスクがあること。
  - ・妊娠が判明した又は疑われる場合は、速やかに担当医に相談すること。
  - ・妊娠を計画する場合は、担当医に相談すること。

### 9.5 妊婦

妊娠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。投与中に妊娠が判明した場合には、直ちに投与を中止すること。妊娠中期及び末期にアンジオテンシン変換酵素阻害剤又はアンジオテンシンII受容体拮抗剤を投与された患者で羊水過少症、胎児・新生児の死亡、新生児の低血圧、腎不全、高カリウム血症、頭蓋の形成不全及び羊水過少症によると推測される四肢の拘縮、頭蓋顔面の変形、肺の低形成等があらわれたとの報告がある。また、海外で実施されたレトロスペクティブな疫学調査で、妊娠初期にアンジオテンシン変換酵素阻害剤を投与された患者群において、胎児奇形の相対リスクは降圧剤が投与されていない患者群に比べ高かったとの報告がある。[2.5, 9.4.1 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。ヒト母乳中へ移行することが報告されている。

### 9.7 小児等

低出生体重児、新生児及びeGFRが30mL/min/1.73m<sup>2</sup>未満の小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

### 9.8 高齢者

低用量から投与を開始するなど慎重に投与すること。一般に過度の降圧は好ましくないとされている。脳梗塞等が起こるおそれがある。

## 10. 相互作用

### 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
デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレートを用いた吸着器によるアフェレーシスの施行： リポソーバー <sup>イムソーバTR</sup> セルソーバ等 [2.3 参照]	血圧低下、潮紅、嘔気、嘔吐、腹痛、しづれ、熱感、呼吸困難、頻脈等のショック症状を起こすことがある。	陰性に荷電したデキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレートにより血中キニン系の代謝が亢進し、ブラジキニン産生が増大する。更にACE阻害薬はブラジキニンの代謝を阻害するため、ブラジキニンの蓄積が起こるとの考えが報告されている。
アクリロニトリルメタリルスルホン酸ナトリウム膜を用いた透析： AN69 [2.4, 13.2 参照]	アナフィラキシーを発現することがある。	多価イオン体であるAN69により血中キニン系の代謝が亢進し、本剤によりブラジキニンの代謝が妨げられ蓄積すると考えられている。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
アリスキレン ラジレス (糖尿病患者に使用する場合。ただし、他の降圧治療を行つてもなお血圧のコントロールが著しく不良の患者を除く。) [2.6 参照]	非致死性脳卒中、腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧のリスク増加が報告されている。	レニン・アンジオテンシン系阻害作用が増強される可能性がある。
**アンジオテンシン受容体ブリライン阻害薬 (ARNI) : サクビトリルバルサルタントリウム水和物 エンレスト [2.7 参照]	血管性浮腫があらわれるおそれがある。本剤投与終了後にARNIを投与する場合は、本剤の最終投与から36時間後までは投与しないこと。また、ARNIが投与されている場合は、少なくとも本剤投与開始36時間前に中止すること。	併用により相加的にブラジキニンの分解が抑制され、ブラジキニンの血中濃度が上昇する可能性がある。

## 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
カリウム保持性利尿剤： スピロノラクトン トリアムテレン	血清カリウム値が上昇することがある。	本剤はアルドステロン分泌抑制に基づく尿中へのカリウム排泄抑制作用を有するため、併用によりカリウム貯留作用が増強する。腎機能障害のある患者には特に注意すること。
カリウム補給剤： 塩化カリウム トリメトプリム含有製剤： スルファメトキサゾール・トリメトプリム	リチウム中毒が報告されている。血中リチウム濃度に注意すること。	本剤のナトリウム排泄作用により、リチウムの蓄積が起こると考えられている。
アリスキレン	腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧を起こすおそれがある。eGFRが60mL/min/1.73m <sup>2</sup> 未満の腎機能障害のある患者へのアリスキレンとの併用については、治療上やむを得ないと判断される場合を除き避けること。	レニン・アンジオテンシン系阻害作用が増強される可能性がある。
アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤	腎機能障害、高カリウム血症及び低血圧を起こすおそれがある。	
利尿降圧剤、利尿剤： ヒドロクロロチアジド	初回投与後、一過性の急激な血圧低下を起こすおそれがある。本剤の投与を低用量から開始し、增量する場合は徐々に行うこと。	利尿降圧剤服用中の患者では、ナトリウム利尿により血中レニン活性が上昇し、本剤の降圧効果が増強することがある。本剤より先に利尿降圧剤を投与中の患者(特に最近投与を開始した患者)には特に注意すること。
カリジノゲナーゼ製剤	過度の血圧低下が引き起こされる可能性がある。	本剤のキニン分解抑制作用とカリジノゲナーゼ製剤のキニン産生作用により、血中キニン濃度が増大し血管平滑筋の弛緩が増強される可能性がある。
ニトログリセリン	降圧作用が増強されることがある。	機序不明

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
非ステロイド性消炎鎮痛剤： インドメタシン等	降圧作用が減弱されることがある。	インドメタシンは血管拡張作用を有するプロスタグランジンE <sub>2</sub> 、I <sub>2</sub> の生成を抑制するため、本剤のプロスタグランジン生成促進作用による降圧作用を減弱させる可能性があると考えられている。
リファンピシン	腎機能が悪化している患者では、さらに腎機能が悪化するおそれがある。	プロスタグランジンの合成阻害作用により、腎血流量が低下するためと考えられる。
**ビルダグリプチン	降圧作用が減弱されることがある。	機序不明
	血管性浮腫のリスクが増加するおそれがある。	機序不明

## 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 血管性浮腫（頻度不明）

呼吸困難を伴う顔面、舌、声門、喉頭の腫脹を症状とする血管性浮腫があらわれた場合には、直ちに投与を中止し、アドレナリン注射、気道確保等適切な処置を行うこと。また、腹痛、嘔気、嘔吐、下痢等を伴う腸管血管性浮腫があらわれることがある。

#### 11.1.2 ショック（頻度不明）

#### 11.1.3 心筋梗塞、狭心症（いずれも頻度不明）

#### 11.1.4 急性腎障害（頻度不明）

[8.4 参照]

#### 11.1.5 汗血球減少症、無顆粒球症、血小板減少（いずれも頻度不明）

[8.5 参照]

#### 11.1.6 脾炎（頻度不明）

血中のアミラーゼ、リパーゼの上昇等があらわれることがある。

#### 11.1.7 間質性肺炎（頻度不明）

発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常等を伴う間質性肺炎があらわれることがある。

#### 11.1.8 剥脱性皮膚炎、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）、天疱瘡（いずれも頻度不明）

#### 11.1.9 錯乱（頻度不明）

#### 11.1.10 肝機能障害、肝不全（いずれも頻度不明）

#### 11.1.11 高カリウム血症（0.8%）

#### 11.1.12 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群（SIADH）（頻度不明）

低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム排泄量の増加、高張尿、痙攣、意識障害等を伴う抗利尿ホルモン不適合分泌症候群（SIADH）があらわれた場合には、投与を中止し、水分摂取の制限等適切な処置を行うこと。

## 11.2 その他の副作用

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
腎臓	クレアチニン上昇	BUN上昇	
血液	貧血、白血球減少		ヘモグロビン低下、ヘマトクリット低下、好酸球增多
皮膚	発疹、そう痒	蕁麻疹	光線過敏症、多汗、脱毛
精神神経系	めまい、頭痛、眠気	不眠	いらいら感、抑うつ
循環器	低血圧、動悸、胸痛		起立性低血圧、調律障害（頻脈、徐脈）

	0.1～5%未満	0.1%未満	頻度不明
消化器	腹痛、食欲不振、嘔気、下痢、消化不良、口内炎	嘔吐	舌炎、便秘
肝臓		AST上昇、ALT上昇	黄疸
呼吸器	咳嗽、咽(喉)頭炎		喘息、嗄声
その他	倦怠感、ほてり、発熱、血清口渴、味覚異常、ナトリウム脱力感、しびれ	潮紅、疲労、インボテンス、耳鳴、筋肉痛、低血糖	値低下

### 13. 過量投与

#### 13.1 症状

主な症状は、過度の低血圧である。

#### 13.2 処置

過度の低血圧に対しては、生理食塩液の静脈注射等適切な処置を行うこと。本剤の活性代謝物は、血液透析により血中から除去できる。ただし、アクリロニトリルメタリルスルホン酸ナトリウム膜(AN69)を用いた血液透析を行わないこと。[2.4、10.1 参照]

### 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

#### 15.1 臨床使用に基づく情報

##### 15.1.1 インスリン又は経口血糖降下剤の投与中にアンジオテシン変換酵素阻害剤を投与することにより、低血糖が起こりやすいとの報告がある。

##### 15.1.2 外国において、本剤服用中の患者が膜翅目毒(ハチ毒)による脱感作中にアナフィラキシーを発現したとの報告がある。

### 16. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

##### 16.1.1 単回投与

健康成人にエナラプリルマレイン酸塩5及び10mgを1回経口投与した場合、速やかに吸収され、活性体ジアシド体の血漿中濃度は投与約4時間でピークに達し、半減期は約14時間である<sup>3)</sup>。

##### 16.1.2 反復投与

健康成人にエナラプリルマレイン酸塩5及び10mgを1日1回7日間連続経口投与した場合の血漿中濃度から、蓄積性は認められない<sup>4)</sup>。

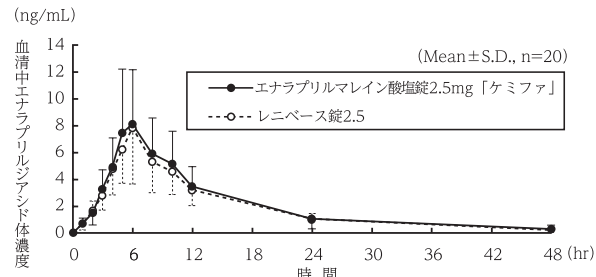
##### 16.1.3 生物学的同等性試験

###### 〈エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「ケミファ」〉

エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「ケミファ」とレニベース錠2.5を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠(エナラプリルマレイン酸塩として2.5mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血清中活性代謝物エナラプリルジアシド体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、C<sub>max</sub>)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)～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<sup>5)</sup>。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-48hr</sub> (ng・hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「ケミファ」	98.85±40.53	9.19±5.15	6.2±1.2	10.8±3.3
レニベース錠2.5	91.19±31.26	8.01±4.09	6.1±1.0	10.2±4.0

(Mean±S.D., n=20)

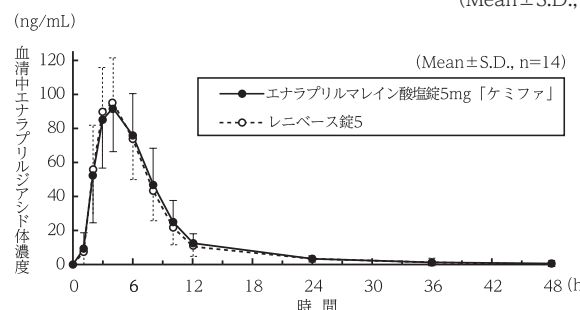


###### 〈エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「ケミファ」〉

エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「ケミファ」とレニベース錠5を、クロスオーバー法によりそれぞれ2錠(エナラプリルマレイン酸塩として10mg)健康成人男子に絶食単回経口投与して血清中活性代謝物エナラプリルジアシド体濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、C<sub>max</sub>)について分散分析にて統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された<sup>5)</sup>。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-48hr</sub> (ng・hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「ケミファ」	710.7±224.3	92.79±24.61	3.9±0.8	10.7±12.4
レニベース錠5	706.6±222.8	96.31±26.81	3.5±0.5	12.8±13.4

(Mean±S.D., n=14)



血清中濃度並びにAUC、C<sub>max</sub>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。

#### 16.5 排泄

健康成人にエナラプリルマレイン酸塩5及び10mgを1回経口投与した場合、主に尿中に排泄され、投与後48時間までの総エナラプリルマレイン酸塩(未変化エナラプリルマレイン酸塩+ジアシド体)の尿中排泄率は約52及び64%である<sup>3)</sup>。

#### 16.6 特定の背景を有する患者

##### 16.6.1 慢性腎不全患者

腎機能正常な本態性高血圧症患者及び慢性腎不全を伴う本態性高血圧症患者にエナラプリルマレイン酸塩10mgを1回経口投与した場合、慢性腎不全患者の血漿中濃度は、腎機能正常患者に比べ半減期の延長、最高血中濃度と血中濃度曲線下面積の増大が認められる<sup>6)</sup>。

##### 16.6.2 小児

生後2ヵ月～15歳の小児の高血圧症患者に、エナラプリルマレイン酸塩(6歳未満：0.15mg/kg、6歳以上で体重28kg未満：2.5mg、6歳以上で体重28kg以上：5mg、12歳以上：5mg)<sup>注)</sup>を1日1回7日間反復経口投与した試験において、活性体ジアシド体のAUC<sub>0-24hr</sub>及びC<sub>max</sub>は年齢によらず同程度であった。体重あたりの用量に換算したAUC<sub>0-24hr</sub>及びC<sub>max</sub>は年齢に伴って増加したが、体表面積あたりの用量に換算したAUC<sub>0-24hr</sub>及びC<sub>max</sub>に増加は認められなかった。定常状態で活性体ジアシド体の半減期は14時間であった<sup>7)</sup>(外国人データ)。

#### 16.8 その他

エナラプリルマレイン酸塩10mg「ケミファ」は「含量が異なる経口固体製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」に基づき、エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「ケミファ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が同等と判断され、生物学的に同等とみなされた<sup>5)</sup>。

注) 高血圧症について、本剤の承認された小児の用量は、生後1ヵ月以上的小児にはエナラプリルマレイン酸塩として0.08mg/kgである。

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

〈高血圧症〉

#### 17.1.1 国内臨床試験

軽・中等症本態性高血圧症患者を対象とした二重盲検比較試験及び重症本態性高血圧症患者を対象とした比較試験の結果、エナラプリルマレイン酸塩の有用性が認められている<sup>8), 9)</sup>。

〈慢性心不全〉

#### 17.1.2 国内臨床試験

国内44施設で実施されたプラセボを対照とした二重盲検比較試験（全般改善度解析対象128例）において、改善以上の改善率は49%（32/65例）であり、プラセボに比べ有意に優れており、エナラプリルマレイン酸塩の有用性が認められている<sup>10)</sup>。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

〈高血圧症〉

#### 18.1.1 エナラプリルマレイン酸塩

は経口吸収後ジアシド体に加水分解され、このジアシド体がアンジオテンシン変換酵素を阻害し、生理的昇圧物質であるアンジオテンシンⅡの生成を抑制することによって降圧効果を発揮する<sup>11)</sup>。

〈慢性心不全〉

#### 18.1.2 エナラプリルマレイン酸塩

の活性体であるジアシド体が、亢進したレニン・アンジオテンシン・アルドステロン系を抑制することによって、主に末梢血管抵抗を減少させ、前負荷及び後負荷を軽減する。その結果、血行動態が改善され、心拍出量の増大あるいは長期投与による延命効果、心肥大の改善が認められる<sup>12)</sup>。

### 18.2 高血圧に対する作用

#### 18.2.1 アンジオテンシン変換酵素阻害作用

*in vitro* 試験においてエナラプリルマレイン酸塩のジアシド体はブタの血漿から精製したアンジオテンシン変換酵素、正常血圧ラットの血漿及び組織中のアンジオテンシン変換酵素に対して強い阻害作用を示す。また、ラット及びイヌにエナラプリルマレイン酸塩を経口投与すると外因性のアンジオテンシンⅠに対する昇圧反応を抑制する<sup>13)</sup>。

#### 18.2.2 降圧作用

(1) エナラプリルマレイン酸塩は高血圧自然発症ラット、1腎型腎性高血圧ラット、2腎型腎性高血圧ラットの血圧を下降させ、その作用はカプトプリルの約3倍強い。なお、その降圧効果は2腎型腎性高血圧ラットにおいて特に著明である<sup>14)</sup>。また、ヒドロクロロチアジドとの併用により降圧効果の増強を示す<sup>11)</sup>。

(2) エナラプリルマレイン酸塩を2腎型腎性高血圧ラット、高血圧自然発症ラットに連続経口投与すると投与期間中安定した降圧効果が得られ、また、投与中止に伴う血圧のリバウンド現象は生じない<sup>14), 15)</sup>。

### 18.3 慢性心不全に対する作用

#### 18.3.1 血行動態に及ぼす影響

(1) ラットの慢性心不全モデルにおいて、ジアシド体は心拍数、心収縮性にはほとんど影響を与えることなく、前負荷（左室拡張末期圧）及び後負荷（平均動脈圧）を軽減させ、心機能を改善する<sup>16)</sup>。

(2) イヌの慢性心不全モデルにおいて、エナラプリルマレイン酸塩は心拍数にはほとんど影響を与えることなく、末梢血管抵抗を減少させ、心拍出量を増大させる<sup>17)</sup>。なお、イヌの急性心不全モデルにおいて、ジアシド体は、上昇した血漿アンジオテンシンⅡ及びアルドステロン濃度を抑制することによって、前負荷（肺動脈楔入圧）及び後負荷（平均動脈圧）を軽減し、心拍出量を増大させることが認められる<sup>18)</sup>。

#### 18.3.2 延命効果

ラットの慢性心不全モデルにおいて、エナラプリルマレイン酸塩を1年間経口投与した結果、対照群に比べ生存期間ないし生存率が有意に増加し、さらに心肥大が改善する<sup>19), 20)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：エナラプリルマレイン酸塩 (Enalapril Maleate)

化学名：(2S)-1-((2S)-2-[(1S)-1-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropylamino]propanoyl)pyrrolidine-2-carboxylic acid monomaleate

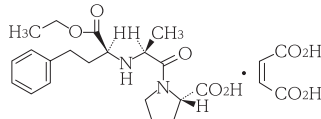
分子式： $C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$

分子量：492.52

融点：約145°C (分解)

性状：白色の結晶又は結晶性の粉末である。メタノールに溶けやすく、水又はエタノール (99.5) にやや溶けにくく、アセトニトリルに溶けにくい。

化学構造式：



## 20. 取扱い上の注意

開封後は湿気を避けて保存すること。

## \*22. 包装

〈エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) × 10、乾燥剤入り]

〈エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) × 10、乾燥剤入り]

〈エナラプリルマレイン酸塩錠10mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) × 10、乾燥剤入り]

## 23. 主要文献

1) 阿部真也、他. 周産期医学. 2017; 47: 1353-5.

2) 齊藤大祐、他. 鹿児島産科婦人科学会雑誌. 2021; 29: 49-54.

3) 中島光好、他. 薬理と治療. 1984; 12: 3357-74.

4) 中島光好、他. 薬理と治療. 1984; 12: 3375-400.

5) 日本薬品工業株式会社：生物学的同等性に関する資料（社内資料）

6) 塩之入洋、他. 日本腎臓学会誌. 1985; 27: 1291-7.

7) Wells T, et al. J Clin Pharmacol. 2001; 41: 1064-74.

8) 吉利和、他. 臨床評価. 1985; 13: 333-79.

9) 吉利和、他. 臨床評価. 1985; 13: 613-58.

10) 新谷博一、他. 医学のあゆみ. 1990; 152: 677-92.

11) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店. 2021: C978-84.

12) 田中千賀子、他編. NEW薬理学. 改訂第7版, 南江堂. 2017: 389-90, 404-5.

13) Gross,D.M,et al. J. Pharmacol.Exp.Ther. 1981; 216: 552-7.

14) 大村一平、他. 日薬理誌. 1985; 86: 293-302.

15) 大村一平、他. 日薬理誌. 1985; 86: 303-13.

16) Emmert SE,et al. Clin Exp Hypertens A. 1987; 9: 297-306.

17) Leddy CL,et al. J Clin Pharmacol. 1983; 23: 189-98.

18) Hall C,et al. Res Exp Med. 1986; 186: 387-95.

19) Sweet CS,et al. J Cardiovasc Pharmacol. 1987; 10: 636-42.

20) Sweet CS,et al. Eur J Pharmacol. 1988; 147: 29-37.

## 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



日本薬品工業株式会社

東京都千代田区岩本町2丁目2-3

### 26.2 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