

* 2018年8月改訂 (第18版)
* 2017年4月改訂 (第17版)

貯 法：室温保存、密閉容器(開封後は湿気を避けて保存すること)
使用期限：外箱に表示の使用期限内に使用すること。

持続性アンジオテンシン変換酵素阻害剤
処方箋医薬品^(注1)

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 オーハラ
エナラプリルマレイン酸塩錠 5mg オーハラ
エナラプリルマレイン酸塩錠 10mg オーハラ
ENALAPRIL MALEATE TABLETS 2.5mg「OHARA」
ENALAPRIL MALEATE TABLETS 5mg「OHARA」
ENALAPRIL MALEATE TABLETS 10mg「OHARA」

日本標準商品分類番号			
872144、872179			
	エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「オーハラ」	エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「オーハラ」	エナラプリルマレイン酸塩錠10mg「オーハラ」
承認番号	22400AMX00806000	22400AMX00807000	22400AMX00808000
薬価収載	2012年12月	2012年12月	2012年12月
販売開始	2004年7月	2000年7月	2004年7月

【禁忌】(次の患者には投与しないこと)

- (1) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) 血管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浮腫、遺伝性血管浮腫、後天性血管浮腫、特発性血管浮腫等)〔高度の呼吸困難を伴う血管浮腫を発現することがある。〕
- (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エーシスを施行中の患者(「3. 相互作用」の項参照)
- (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(「3. 相互作用」の項参照)
- (5) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人(「6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照)
- (6) アリスキレ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。)[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。(「2. 重要な基本的注意」の項参照)]

【用法・用量】

1. 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。

2. 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。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

- (1) 重篤な腎機能障害のある患者〔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ので、クレアチニンクリアランスが30mL/分以下、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。〕
- (2) 小児等に投与する場合には、1日10mgを超えないこと。

【組成・性状】

販売名	エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「オーハラ」	エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「オーハラ」	エナラプリルマレイン酸塩錠10mg「オーハラ」
成分・含量	1錠中10mgエナラプリルマレイン酸塩2.5mgを含有	1錠中10mgエナラプリルマレイン酸塩5mgを含有	1錠中10mgエナラプリルマレイン酸塩10mgを含有
添加物	乳糖水和物、部分アルファー化デンプン、アルファー化デンプン、三酸化鉄、黄色三酸化鉄、硬化油		
色調・剤形	うすい桃色素錠		
	表面	裏面	側面
* 外形			
	直径：5.1mm 厚さ：1.9mm	直径：6.5mm 厚さ：2.3mm	直径：8.0mm 厚さ：3.0mm
重量	50mg	100mg	200mg
* 識別コード	エナラプリル 2.5 オーハラ	エナラプリル 5 オーハラ	エナラプリル 10 オーハラ

【効能・効果】

1. 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
2. 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)

【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) 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(「2. 重要な基本的注意」の項参照)
- (2) 高カリウム血症の患者(「2. 重要な基本的注意」の項参照)
- (3) 重篤な腎機能障害のある患者(〈用法・用量に関連する使用上の注意〉の項参照)
- (4) 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。〕
- (5) 高齢者(「5. 高齢者への投与」の項参照)

2. 重要な基本的注意

- (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においては、腎血流量の減少や糸球体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ので、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。
- (2) 高カリウム血症の患者においては、高カリウム血症を増悪させるおそれがあるので、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。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、高カリウム血症が発現するおそれがあるので、血清カリウム値に注意すること。

注1) 注意－医師等の処方箋により使用すること

(3) アリスキレンを併用する場合、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ため、患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。なお、eGFRが60mL/min/1.73m²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。

(4) 高血圧症の場合

本剤の投与によって特に次の患者では、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、投与は少量より開始し、増量する場合は患者の状態を十分に観察しながら徐々に行うこと。

- 1) 重症の高血圧症患者
- 2) 血液透析中の患者
- 3) 利尿降圧剤投与中の患者(特に最近利尿降圧剤投与を開始した患者)
- 4) 厳重な減塩療法中の患者

(5) 慢性心不全(軽症～中等症)の場合

○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症例にのみ、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。

○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。)

○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。特に次の患者では、投与は少量より開始し、血圧が安定するまで観察を十分に行うこと。

- 1) 腎障害のある患者
- 2) 利尿剤投与中の患者
- 3) 厳重な減塩療法中の患者

(6) 手術前24時間は投与しないことが望ましい。

(7) 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させること。

3. 相互作用

(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 リポソパー® イムソパーTR® セルソパー® 等	血圧低下、潮紅、嘔気、嘔吐、腹痛、しびれ、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®	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。

(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: スピロラクトン トリウムテレン 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	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。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
* * リチウム: 炭酸リチウム	リチウム中毒が報告されているので、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、リチウムの蓄積がお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ため、腎機能、血清カリウム値及び血圧を十分に観察すること。なお、eGFRが60 mL/min/1.73m ² 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。	併用によりレニン・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ため、腎機能、血清カリウム値及び血圧を十分に観察すること。	
利尿降圧剤、利尿剤: ヒドロクロチアジド	初回投与後、一過性の急激な血圧低下を起こすことがある。〔2. 重要な基本的注意〕の項参照)	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	本剤との併用により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。
アドレナリン作動性ニューロン遮断薬: グアネチジン硫酸塩	降圧作用が増強される。	機序不明
ニトログリセリン	降圧作用が増強される。	機序不明
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。	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 ₂ 、I ₂ 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。
	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。
リファンピシン	降圧作用が減弱される。	機序不明

4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(1) 重大な副作用 (頻度不明)

- 1) 血管浮腫：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浮腫があらわれることがあるので、このような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、下痢等を伴う腸管の血管浮腫があらわれることがあるので、このような場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2) ショック：ショック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、直ちに適切な処置を行うこと。
- 3) 心筋梗塞、狭心症：心筋梗塞、狭心症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、直ちに適切な処置を行うこと。
- * * 4) 急性腎障害：定期的に検査を実施するなど、観察を十分に行うこと。
- 5) 汎血球減少症、無顆粒球症、血小板減少：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、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。
- 6) 肺炎：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ので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。
- 7) 間質性肺炎：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ので、このような症状があらわれた場合には、本剤の投与を直ちに中止し適切な処置を行うこと。
- * * 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：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、直ちに適切な処置を行うこと。
- 9) 錯乱：錯乱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、直ちに適切な処置を行うこと。
- 10) 肝機能障害、肝不全：肝機能障害、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、直ちに適切な処置を行うこと。
- 11) 高カリウム血症：重篤な高カリウム血症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、直ちに適切な処置を行うこと。
- 12) 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH)：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) があらわれることがあるので、このような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。

(2) その他の副作用

次のような症状又は異常があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

		副作用の頻度
		頻度不明
腎	臓	BUN上昇、クレアチニン上昇
血	液	ヘモグロビン低下、ヘマトクリット低下、貧血、白血球減少、好酸球増多
皮	膚	発疹、痒疹、蕁麻疹、光線過敏症、多汗、脱毛
精	神神経系	めまい、頭痛、眠気、いらいら感、不眠、抑うつ
循	環器	低血圧、動悸、起立性低血圧、胸痛、調律障害 (頻脈、徐脈)
消	化器	腹痛、食欲不振、嘔気、嘔吐、下痢、消化不良、口内炎、舌炎、便秘
肝	臓	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇、黄疸
呼	吸器	咳嗽、咽(喉)頭炎、喘息、嘔声

		副作用の頻度
		頻度不明
そ	の	他
		倦怠感、ほてり、発熱、潮紅、口渇、味覚異常、疲労、脱力感、しびれ、インポテンス、血清ナトリウム値低下、耳鳴、筋肉痛、低血糖

5. 高齢者への投与

高齢者では低用量から投与を開始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。〔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)。〕

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないこと。また、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を投与された高血圧症の患者で羊水過少症、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) 本剤投与中は授乳を中止させること。〔ヒト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

低出生体重児、新生児及び糸球体過剰 (値) が 30mL/分/1.73m²未満の小児等に対する安全性は確立していない。(使用経験がない。)

8. 過量投与

過量投与時にみられる主な症状は過度の低血圧である。これに対しては生理食塩水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。〔禁忌〕及び「3. 相互作用」の項参照)

9. 適用上の注意

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) インスリン又は経口血糖降下剤の投与中にアンジオテン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つとの報告がある。
- (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。

【薬物動態】

1. 生物学的同等性試験

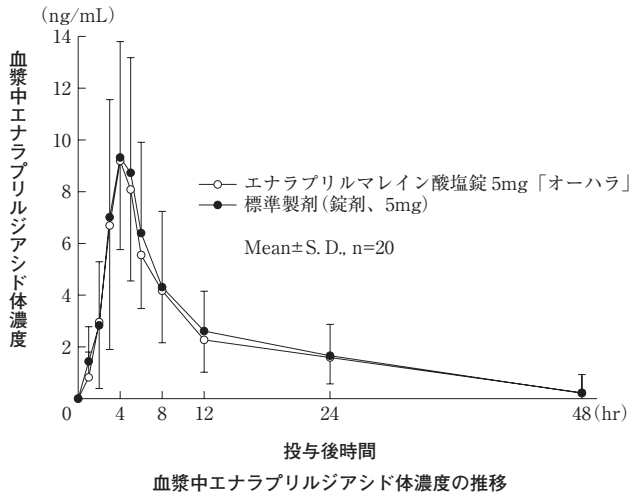
エナラプリルマレイン酸塩錠 5 mg及び10mg「オーハラ」と各標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠 (エナラプリルマレイン酸塩として 5 mg及び10mg) 健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中代謝物 (エナラプリルジアシド体) 濃度を測定し、薬物動態パラメータ (AUC、C_{max}) について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された^{1), 2)}。
また、エナラプリルマレイン酸塩錠 2.5mg「オーハラ」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性ガイドライン (平成13年5月31日 医薬審発第786号)」に基づき、エナラプリルマレイン酸塩錠 5 mg「オーハラ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた³⁾。

(1) エナラプリルマレイン酸塩錠 5 mg「オーハラ」

薬物動態パラメータ

	n	AUC ₀₋₄₈ (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
エナラプリルマレイン酸塩錠 5 mg「オーハラ」	20	97.99 ± 46.32	10.33 ± 4.19	4.2 ± 0.7	18.0 ± 15.3
標準製剤 (錠剤、5 mg)	20	105.26 ± 61.82	10.74 ± 4.70	4.3 ± 0.7	17.1 ± 13.1

(Mean ± S.D.)

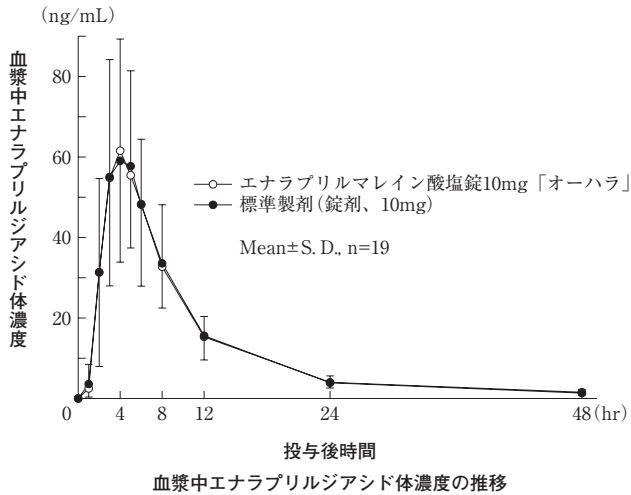


(2) エナラプリルマレイン酸塩錠 10 mg「オーハラ」

薬物動態パラメータ

	n	AUC ₀₋₄₈ (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
エナラプリルマレイン酸塩錠 10 mg「オーハラ」	19	589.71 ± 171.30	64.94 ± 27.99	4.2 ± 0.9	10.4 ± 2.4
標準製剤 (錠剤、10 mg)	19	590.92 ± 203.96	62.32 ± 26.11	4.2 ± 0.8	9.8 ± 2.5

(Mean ± S.D.)



血漿中濃度並びにAUC、C_{max}等のパラメータは、被験者の選択、血液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

2. 溶出挙動

エナラプリルマレイン酸塩錠 2.5 mg「オーハラ」、エナラプリルマレイン酸塩錠 5 mg「オーハラ」及びエナラプリルマレイン酸塩錠 10 mg「オーハラ」は、日本薬局方医薬品各条に定められたエナラプリルマレイン酸塩錠の溶出規格に適合していることが確認されている^{4), 5)}。

*【薬効薬理】

エナラプリルマレイン酸塩はプロドラッグであり、経口投与後加水分解によりジアシド体(エナラプリラート)となりこれがアンジオテンシン変換酵素を阻害する。これにより生理活性のないアンジオテンシン I から強い血圧上昇作用を有するアンジオテンシン II への変化が阻害されるので血圧が下がる。尚、アン

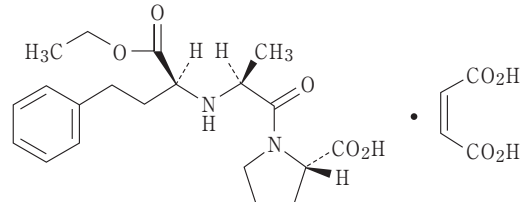
ジオテンシン変換酵素はキナーゼ II と同一の酵素であり、変換酵素阻害薬は血管拡張物質ブラジキニンの分解を抑制する。これによるブラジキニンの増加は、血圧降下に関与すると共に、副作用である咳にも関与すると考えられる⁶⁾。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：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

構造式：



分子式：C₂₀H₂₈N₂O₅ · C₄H₄O₄

分子量：492.52

性状：本品は白色の結晶又は結晶性の粉末である。

本品は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。

融点：約145℃(分解)

【取扱い上の注意】

安定性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験(なりゆき温度及び湿度、3年間)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、エナラプリルマレイン酸塩錠 2.5 mg「オーハラ」、エナラプリルマレイン酸塩錠 5 mg「オーハラ」及びエナラプリルマレイン酸塩錠 10 mg「オーハラ」は通常の市場流通下において3年間安定であることが確認された⁷⁾。

【包装】

エナラプリルマレイン酸塩錠 2.5 mg「オーハラ」：(PTP) 100錠(10錠×10)
エナラプリルマレイン酸塩錠 5 mg「オーハラ」：(PTP) 100錠(10錠×10)
1000錠(10錠×100)
(バラ) 500錠
エナラプリルマレイン酸塩錠 10 mg「オーハラ」：(PTP) 100錠(10錠×10)

*【主要文献】

- 1) 大原薬品工業株式会社 社内資料：生物学的同等性試験(1999年)
- 2) 大原薬品工業株式会社 社内資料：生物学的同等性試験(2003年)
- 3) 大原薬品工業株式会社 社内資料：溶出試験(2003年)
- 4) 大原薬品工業株式会社 社内資料：溶出試験(2002年)
- 5) 大原薬品工業株式会社 社内資料：溶出試験(2001年)
- 6) 第十七改正日本薬局方解説書(廣川書店)C-922(2016)
- 7) 大原薬品工業株式会社 社内資料：長期安定性試験

【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】

主要文献に記載の社内資料につきましては下記にご請求下さい。
大原薬品工業株式会社 安全管理部 お客様相談室
〒104-6591 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー 36階
☎0120-419-363 FAX 03-6740-7703
URL <http://www.ohara-ch.co.jp>

製造販売元 **大原薬品工業株式会社**
滋賀県甲賀市甲賀町鳥居野121-15
ENA(T)®