

# 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領2013に準拠して作成

高血圧症・狭心症治療薬 持続性Ca拮抗薬  
 日本薬局方 アムロジピンベシル酸塩錠  
 アムロジピン錠2.5mg「YD」  
 アムロジピン錠5mg「YD」  
 アムロジピン錠10mg「YD」  
 AMLODIPINE TABLETS  
 日本薬局方 アムロジピンベシル酸塩口腔内崩壊錠  
 アムロジピンOD錠2.5mg「YD」  
 アムロジピンOD錠5mg「YD」  
 アムロジピンOD錠10mg「YD」  
 AMLODIPINE OD TABLETS

剤形	錠 2.5mg、錠 5mg、錠 10mg：フィルムコーティング錠 OD錠 2.5mg、OD錠 5mg、OD錠 10mg：素錠(口腔内崩壊錠)			
製剤の規制区分	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)			
規格・含量	錠 2.5mg OD錠 2.5mg	1錠中、アムロジピンベシル酸塩 3.47mg(アムロジピンとして2.5mg)含有		
	錠 5mg OD錠 5mg	1錠中、アムロジピンベシル酸塩 6.93mg(アムロジピンとして5mg)含有		
	錠 10mg OD錠 10mg	1錠中、アムロジピンベシル酸塩 13.87mg(アムロジピンとして10mg)含有		
一般名	和名：アムロジピンベシル酸塩(JAN) 洋名：Amlodipine Besilate(JAN)			
製造販売承認年月日 薬価基準収載・ 発売年月日		製造販売承認年月日	薬価基準収載年月日	発売年月日
	錠 2.5mg、錠 5mg	平成20年3月14日	平成20年7月4日	平成20年7月4日
	錠 10mg	平成25年2月15日	平成25年6月21日	平成25年6月21日
	OD錠 2.5mg、OD錠 5mg	平成21年7月13日	平成21年11月13日	平成21年11月13日
	OD錠 10mg	平成25年8月15日	平成25年12月13日	平成25年12月13日
開発・製造販売(輸入)・ 提携・販売会社名	製造販売元：株式会社陽進堂			
医薬情報担当者の連絡先				
問い合わせ窓口	株式会社陽進堂 お客様相談室 ☎ 0120-647-734 医療関係者向けホームページ <a href="http://www.yoshindo.co.jp">http://www.yoshindo.co.jp</a>			

本IFは2017年9月改訂(第7版)(アムロジピン錠2.5mg「YD」、錠5mg「YD」、錠10mg「YD」)、  
 2017年10月改訂(第7版)(アムロジピンOD錠2.5mg「YD」、OD錠5mg「YD」、OD錠10mg「YD」)  
 の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、医薬品医療機器情報提供ホームページ

<http://www.pmda.go.jp/>にてご確認下さい。

# I F 利用の手引きの概要－日本病院薬剤師会－

## 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書（以下、添付文書と略す）がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和 63 年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬と略す）学術第 2 小委員会が「医薬品インタビューフォーム」（以下、I F と略す）の位置付け並びに I F 記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成 10 年 9 月に日病薬学術第 3 小委員会において I F 記載要領の改訂が行われた。

更に 10 年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを受けて、平成 20 年 9 月に日病薬医薬情報委員会において I F 記載要領 2008 が策定された。

I F 記載要領 2008 では、I F を紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF 等の電磁的データとして提供すること（e-I F）が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した場合の e-I F が提供されることとなった。

最新版の e-I F は、(独) 医薬品医療機器総合機構の医薬品情報提供ホームページ (<http://www.info.pmda.go.jp/>) から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-I F を掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせて e-I F の情報を検討する組織を設置して、個々の I F が添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

平成 20 年より年 4 回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、I F 記載要領の一部改訂を行い I F 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

## 2. I F とは

I F は「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等は I F の記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供された I F は、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

#### [ I F の様式 ]

- ① 規格はA 4判、横書きとし、原則として9ポイント以上の字体（図表は除く）で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。
- ② I F 記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。
- ③ 表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「 I F 利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2頁にまとめる。

#### [ I F の作成 ]

- ① I F は原則として製剤の投与経路別（内用剤、注射剤、外用剤）に作成される。
- ② I F に記載する項目及び配列は日病薬が策定した I F 記載要領に準拠する。
- ③ 添付文書の内容を補完するとの I F の主旨に沿って必要な情報が記載される。
- ④ 製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。
- ⑤ 「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」（以下、「 I F 記載要領 2013」と略す）により作成された I F は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体（ P D F ）から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

#### [ I F の発行 ]

- ① 「 I F 記載要領 2013」は、平成 25 年 10 月以降に承認された新医薬品から適用となる。
- ② 上記以外の医薬品については、「 I F 記載要領 2013」による作成・提供は強制されるものではない。
- ③ 使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果（臨床再評価）が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には I F が改訂される。

### 3. I F の利用にあたって

「 I F 記載要領 2013」においては、 P D F ファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体の I F については、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、 I F の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や I F 作成時に記載し難い情報等については製薬企業のMR等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、 I F の利用性を高める必要がある。

また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、 I F が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、 I F の使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることもあり、その取扱いには十分留意すべきである。

#### 4. 利用に際しての留意点

I Fを薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。I Fは日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、I Fがあくまでも添付文書を補完する情報資材であり、今後インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013年4月改訂)

# 目 次

I.	概要に関する項目	6
1.	開発の経緯	
2.	製品の治療学的・製剤学的特性	
II.	名称に関する項目	7
1.	販売名	
2.	一般名	
3.	構造式又は示性式	
4.	分子式及び分子量	
5.	化学名（命名法）	
6.	慣用名、別名、略号、記号番号	
7.	C A S登録番号	
III.	有効成分に関する項目	9
1.	物理化学的性質	
2.	有効成分の各種条件下における安定性	
3.	有効成分の確認試験法	
4.	有効成分の定量法	
I V.	製剤に関する項目	10
1.	剤 形	
2.	製剤の組成	
3.	懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	
4.	製剤の各種条件下における安定性	
5.	調製法及び溶解後の安定性	
6.	他剤との配合変化（物理化学的変化）	
7.	溶出性	
8.	生物学的試験法	
9.	製剤中の有効成分の確認試験法	
10.	製剤中の有効成分の定量法	
11.	力価	
12.	混入する可能性のある夾雑物	
13.	注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	
14.	その他	
V.	治療に関する項目	26
1.	効能又は効果	
2.	用法及び用量	
3.	臨床成績	
V I.	薬効薬理に関する項目	28
1.	薬理学的に関連ある化合物又は化合物群	
2.	薬理作用	
V II.	薬物動態に関する項目	29
1.	血中濃度の推移・測定法	
2.	薬物速度論的パラメータ	
3.	吸 収	
4.	分 布	
5.	代 謝	
6.	排 泄	
7.	トランスポーターに関する情報	

8.	透析等による除去率	
<b>V III.</b>	<b>安全性（使用上の注意等）に関する項目</b>	<b>38</b>
1.	警告内容とその理由	
2.	禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）	
3.	効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	
4.	用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	
5.	慎重投与内容とその理由	
6.	重要な基本的注意とその理由及び処置方法	
7.	相互作用	
8.	副作用	
9.	高齢者への投与	
10.	妊婦、産婦、授乳婦等への投与	
11.	小児等への投与	
12.	臨床検査結果に及ぼす影響	
13.	過量投与	
14.	適用上の注意	
15.	その他の注意	
16.	その他	
<b>I X.</b>	<b>非臨床試験に関する項目</b>	<b>43</b>
1.	薬理試験	
2.	毒性試験	
<b>X.</b>	<b>管理的事項に関する項目</b>	<b>44</b>
1.	規制区分	
2.	有効期間又は使用期限	
3.	貯法・保存条件	
4.	薬剤取扱い上の注意点	
5.	承認条件等	
6.	包 装	
7.	容器の材質	
8.	同一成分・同効薬	
9.	国際誕生年月日	
10.	製造販売承認年月日及び承認番号	
11.	薬価基準収載年月日	
12.	効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容	
13.	再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	
14.	再審査期間	
15.	投薬期間制限医薬品に関する情報	
16.	各種コード	
17.	保険給付上の注意	
<b>X I.</b>	<b>文 献</b>	<b>48</b>
1.	引用文献	
2.	その他の参考文献	
<b>X II.</b>	<b>参考資料</b>	<b>48</b>
1.	主な外国での発売状況	
2.	海外における臨床支援情報	
<b>X III.</b>	<b>備考</b>	<b>48</b>
	その他の関連資料	

# I. 概要に関する項目

---

## 1. 開発の経緯

アムロジピンベシル酸塩は、主として血管平滑筋における膜電位依存性Caチャンネルに直接作用し、細胞内へのCa流入を抑制することにより血管の収縮を抑制する、高血圧症・狭心症治療薬 持続性Ca拮抗薬である。

アムロジピン錠 2.5mg「YD」及びアムロジピン錠 5mg「YD」は株式会社陽進堂が後発医薬品として開発を企画し、薬食発第 0331015 号（平成 17 年 3 月 31 日）に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 20 年 3 月に承認を得て、平成 20 年 7 月発売に至った。

アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」及びアムロジピンOD錠 5mg「YD」は株式会社陽進堂が後発医薬品として開発を企画し、薬食発第 0331015 号（平成 17 年 3 月 31 日）に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 21 年 7 月に承認を得て、平成 21 年 11 月発売に至った。

アムロジピン錠 10mg「YD」は株式会社陽進堂が後発医薬品として開発を企画し、薬食発第 0331015 号（平成 17 年 3 月 31 日）に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 25 年 2 月に承認を得て、平成 25 年 6 月発売に至った。

アムロジピンOD錠 10mg「YD」は株式会社陽進堂が後発医薬品として開発を企画し、薬食発第 0331015 号（平成 17 年 3 月 31 日）に基づき、規格及び試験方法を設定、加速試験、生物学的同等性試験を実施し、平成 25 年 8 月に承認を得て、平成 25 年 12 月発売に至った。

## 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

普通錠と、水なしでも服用できる口腔内崩壊錠の2剤形から選択できる。

## II. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1) 和名

アムロジピン錠 2.5mg「YD」  
アムロジピン錠 5mg「YD」  
アムロジピン錠 10mg「YD」  
アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」  
アムロジピンOD錠 5mg「YD」  
アムロジピンOD錠 10mg「YD」

#### (2) 洋名

AMLODIPINE TABLETS 2.5mg  
AMLODIPINE TABLETS 5mg  
AMLODIPINE TABLETS 10mg  
AMLODIPINE OD TABLETS 2.5mg  
AMLODIPINE OD TABLETS 5mg  
AMLODIPINE OD TABLETS 10mg

#### (3) 名称の由来

成分名

### 2. 一般名

#### (1) 和名 (命名法)

アムロジピンベシル酸塩 (JAN)

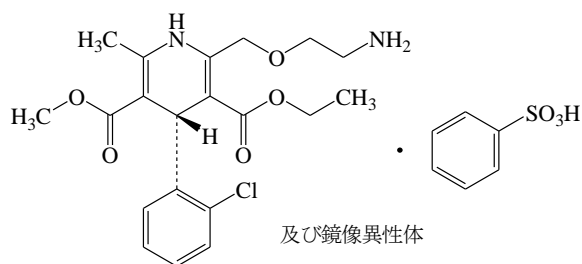
#### (2) 洋名 (命名法)

Amlodipine Besilate (JAN)

#### (3) ステム

ニフェジピン系のカルシウムチャネル拮抗薬：-dipine

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式： $C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \cdot C_6H_6O_3S$

分子量：567.05



5. 化学名 (命名法)

3-Ethyl 5-methyl (4R)-2-[(2-aminoethoxy)-methyl]-4-(2-chlorophenyl)-6-methyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate monobenzenesulfonate (IUPAC)

6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当資料なし

7. CAS登録番号

111470-99-6

## Ⅲ. 有効成分に関する項目

---

### 1. 物理化学的性質

#### (1) 外観・性状

白色～帯黄白色の結晶性の粉末である。

#### (2) 溶解性

メタノールに溶けやすく、エタノール(99.5)にやや溶けにくく、水に溶けにくい。

#### (3) 吸湿性

該当資料なし

#### (4) 融点（分解点）、沸点、凝固点

融点：約198℃(分解)

#### (5) 酸塩基解離定数<sup>1)</sup>

pKa：8.85（アミノ基、滴定法）

#### (6) 分配係数

該当資料なし

#### (7) その他の主な示性値

メタノール溶液(1→100)は旋光性を示さない。

### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

該当資料なし

### 3. 有効成分の確認試験法

(1) 紫外可視吸光度測定法

(2) 赤外吸収スペクトル測定法(臭化カリウム錠剤法)

(3) 塩化バリウム試液による沈殿反応(白色)

### 4. 有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

# I V. 製剤に関する項目

## 1. 剤形

### (1) 剤形の区別、外観及び性状

販売名		アムロジピン錠 2.5mg「YD」	アムロジピン錠 5mg「YD」	アムロジピン錠 10mg「YD」
剤形		フィルムコーティング錠		
色調		白色		
重量		105mg	210mg	258mg
形状	表面			
	裏面			
	側面			
		直径 約 6.1mm	直径 約 8.1mm	直径 約 8.6mm
		厚さ 約 2.9mm	厚さ 約 3.7mm	厚さ 約 4.3mm

販売名		アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」	アムロジピンOD錠 5mg「YD」	アムロジピンOD錠 10mg「YD」
剤形		素錠(口腔内崩壊錠)		
色調		淡黄色		
重量		85mg	120mg	190mg
形状	表面			
	裏面			
	側面			
		直径 約 6mm	直径 約 7mm	直径 約 8mm
		厚さ 約 2.8mm	厚さ 約 2.7mm	厚さ 約 3.2mm

#### アムロジピン錠 2.5mg「YD」

白色のフィルムコーティング錠である。

#### アムロジピン錠 5mg「YD」

白色の片面割線入りのフィルムコーティング錠である。

#### アムロジピン錠 10mg「YD」

白色の片面割線入りのフィルムコーティング錠である。

#### アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」

淡黄色の素錠である。

#### アムロジピンOD錠 5mg「YD」

淡黄色の片面割線入りの素錠である。

#### アムロジピンOD錠 10mg「YD」

淡黄色の片面割線入りの素錠である。

(2) 製剤の物性  
該当資料なし

(3) 識別コード  
アムロジピン錠 2.5mg「YD」: YD960 (PTP)  
アムロジピン錠 5mg「YD」: YD961 (PTP)  
アムロジピン錠 10mg「YD」: YD562 (PTP)  
アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」: YD570 (本体、PTP)  
アムロジピンOD錠 5mg「YD」: YD571 (本体、PTP)  
アムロジピンOD錠 10mg「YD」: YD615 (本体、PTP)

(4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定なpH域等  
該当資料なし

## 2. 製剤の組成

(1) 有効成分(活性成分)の含量

**アムロジピン錠 2.5mg「YD」、アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」**

1錠中、アムロジピンベシル酸塩 3.47mg(アムロジピンとして 2.5mg)を含有する。

**アムロジピン錠 5mg「YD」、アムロジピンOD錠 5mg「YD」**

1錠中、アムロジピンベシル酸塩 6.93mg(アムロジピンとして 5mg)を含有する。

**アムロジピン錠 10mg「YD」、アムロジピンOD錠 10mg「YD」**

1錠中、アムロジピンベシル酸塩 13.87mg(アムロジピンとして 10mg)を含有する。

(2) 添加物

**アムロジピン錠 2.5mg「YD」**

添加物として、リン酸水素Ca、セルロース、デンプングリコール酸ナトリウム、ステアリン酸Mg、ヒプロメロース、マクロゴール、酸化チタン、タルク、カルナウバロウを含有する。

**アムロジピン錠 5mg「YD」**

添加物として、リン酸水素Ca、セルロース、デンプングリコール酸ナトリウム、ステアリン酸Mg、ヒプロメロース、マクロゴール、酸化チタン、タルク、カルナウバロウを含有する。

**アムロジピン錠 10mg「YD」**

添加物として、リン酸水素Ca、セルロース、デンプングリコール酸ナトリウム、ステアリン酸Mg、ヒプロメロース、マクロゴール、酸化チタン、タルク、カルナウバロウを含有する。

**アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」**

添加物として、D-マンニトール、ケイ酸A1、ヒドロキシプロピルスターチ、セルロース、還元麦芽糖水アメ、乳糖水和物、クロスポビドン、クロスカルメロースNa、無水ケイ酸、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒプロメロース、メタクリル酸共重合体L、エデト酸ナトリウム水和物、アスパルテーム(L-フェニルアラニン化合物)、タウマチン、黄色4号(タートラジン)、赤色102号、1-メントール、ステアリン酸Mgを含有する。

#### アムロジピンOD錠 5mg「YD」

添加物として、D-マンニトール、ケイ酸A1、ヒドロキシプロピルスターチ、セルロース、還元麦芽糖水アメ、乳糖水和物、クロスポビドン、クロスカルメロースNa、無水ケイ酸、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒプロメロース、メタクリル酸共重合体L、エデト酸ナトリウム水和物、アスパルテーム(L-フェニルアラニン化合物)、タウマチン、黄色4号(タートラジン)、赤色102号、1-メントール、ステアリン酸Mgを含有する。

#### アムロジピンOD錠 10mg「YD」

添加物として、D-マンニトール、ケイ酸A1、ヒドロキシプロピルスターチ、セルロース、還元麦芽糖水アメ、乳糖水和物、クロスポビドン、クロスカルメロースNa、無水ケイ酸、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒプロメロース、メタクリル酸共重合体L、エデト酸ナトリウム水和物、アスパルテーム(L-フェニルアラニン化合物)、タウマチン、黄色4号(タートラジン)、赤色102号、1-メントール、ステアリン酸Mgを含有する。

### (3) その他

該当記載事項なし

### 3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

### 4. 製剤の各種条件下における安定性<sup>2)</sup>

#### アムロジピン錠 2.5mg「YD」

##### <長期保存試験>

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、アムロジピン錠 2.5mg「YD」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。

保存形態：PTP包装

試験項目	試験開始時	36ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	98.9	97.4

保存形態：バラ包装

試験項目	試験開始時	36ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	98.9	97.4

#### アムロジピン錠 5mg「YD」

##### <長期保存試験>

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、アムロジピン錠 5mg「YD」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。

保存形態：P T P包装

試験項目	試験開始時	36ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	99.9	98.4

保存形態：バラ包装

試験項目	試験開始時	36ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	100.1	98.5

アムロジピン錠 10mg「Y D」

<加速試験>

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度 75%、6ヶ月)の結果、アムロジピン錠 10mg「Y D」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

保存形態：P T P包装

試験項目	試験開始時	6ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	98.5	101.1

アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」

<加速試験>

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度 75%、6ヶ月)の結果、アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

保存形態：P T P包装

試験項目	試験開始時	6ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
純度試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
崩壊試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	101.3	100.9

保存形態：バラ包装

試験項目	試験開始時	6ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
純度試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
崩壊試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	101.3	100.1

### アムロジピンOD錠 5mg「YD」

<加速試験>

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヶ月)の結果、アムロジピンOD錠 5mg「YD」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

保存形態：PTP包装

試験項目	試験開始時	6ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
純度試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
崩壊試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	99.6	99.0

保存形態：バラ包装

試験項目	試験開始時	6ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
純度試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
崩壊試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	99.6	98.2

### アムロジピンOD錠 10mg「YD」

<加速試験>

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヶ月)の結果、アムロジピンOD錠 10mg「YD」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

保存形態：P T P包装

試験項目	試験開始時	6ヶ月後
性状	適合	適合
確認試験	適合	適合
純度試験	適合	適合
製剤均一性試験	適合	適合
崩壊試験	適合	適合
溶出試験	適合	適合
定量試験(%) (95.0~105.0)	100.3	99.7

## 5. 調製法及び溶解後の安定性

該当しない

## 6. 他剤との配合変化（物理化学的变化）

該当資料なし

## 7. 溶出性<sup>3)</sup>

溶出挙動における類似性

アムロジピン錠 2.5mg「Y D」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日付医薬審第487号、平成13年5月31日付医薬審第786号)」

試験方法

装置：日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量：900mL

温度：37±0.5℃

回転数：75回転

試験液：pH1.2＝日本薬局方崩壊試験法第1液

pH4.0＝酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液(0.05mol/L)

pH6.8＝日本薬局方試薬・試液のリン酸塩緩衝液(1→2)

水＝日本薬局方精製水

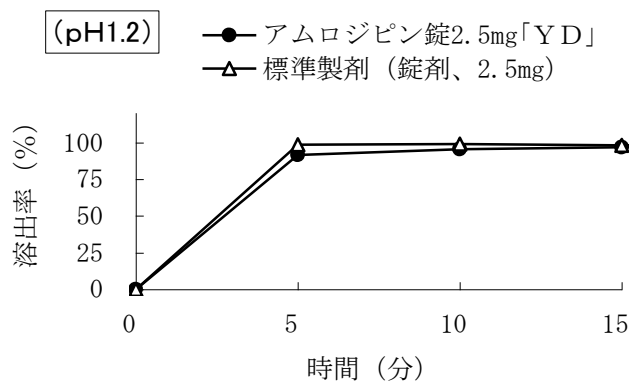
判定基準：【pH1.2、pH4.0、水】

標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合、試験製剤は15分以内に平均85%以上溶出するか、又は15分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。

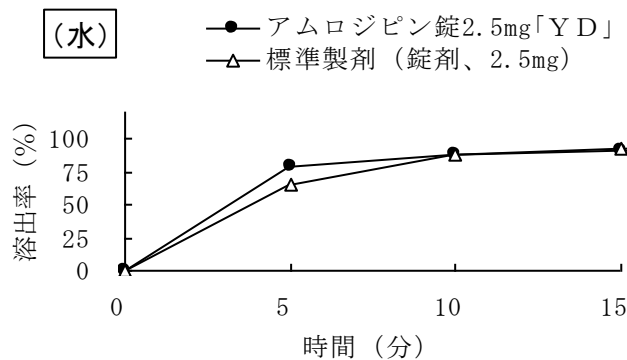
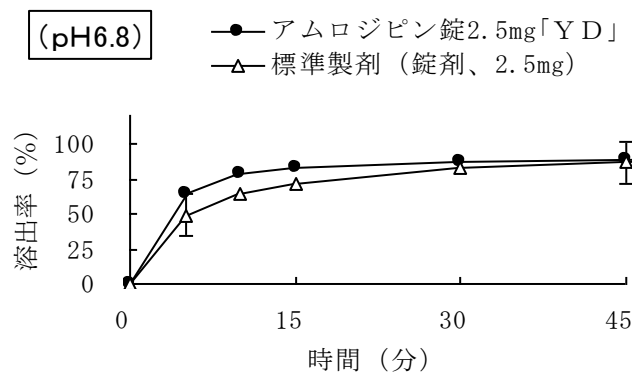
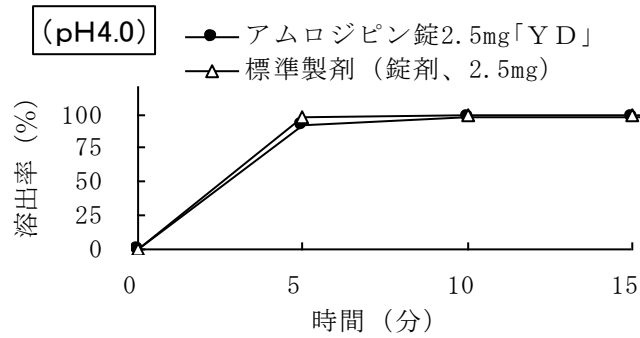
【pH6.8】

標準製剤が30分～規定された時間に平均85%以上溶出する場合、標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又はf2関数の値が45以上である。

試験結果：







### アムロジピン錠 5mg「Y D」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日付医薬審第487号、平成13年5月31日付医薬審第786号)」

試験方法

装置 : 日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量 : 900mL

温度 : 37±0.5℃

回転数 : 75回転

試験液 : pH1.2=日本薬局方崩壊試験法第1液

pH4.0=酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液 (0.05mol/L)

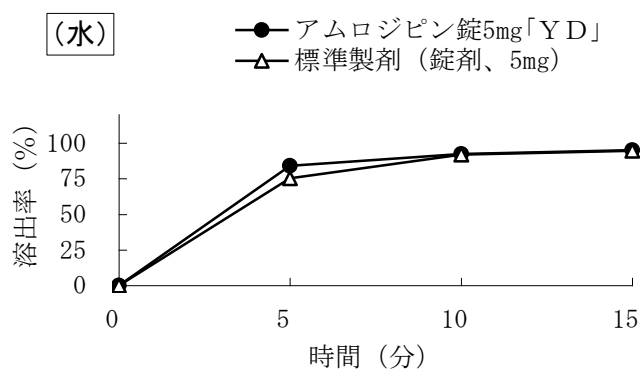
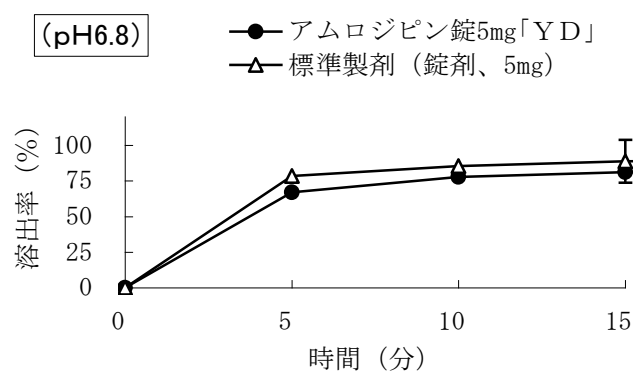
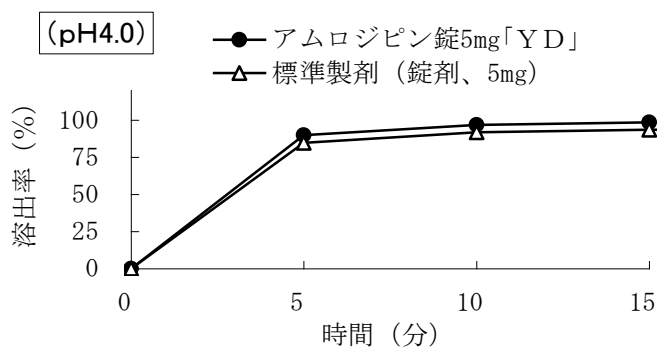
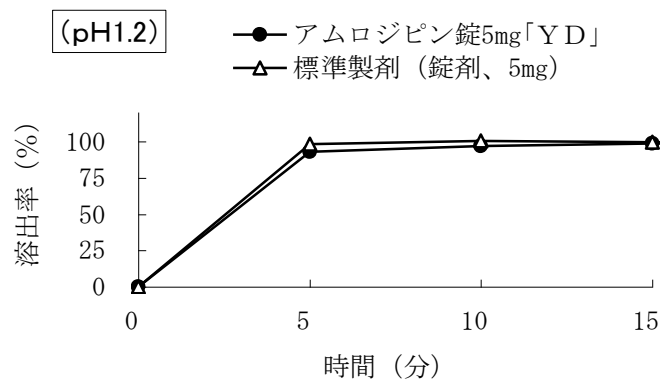
pH6.8=日本薬局方試薬・試液のリン酸塩緩衝液 (1→2)

水 = 日本薬局方精製水

判定基準 : 【pH1.2、pH4.0、pH6.8、水】

標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合、試験製剤は15分以内に平均85%以上溶出するか、又は15分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある。

試験結果：



#### アムロジピン錠10mg「YD」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日付医薬審第487号、平成13年5月31日付医薬審第786号及び平成18年11月24日付薬食審第1124004号)」

試験方法

装置 : 日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量 : 900mL

温度 : 37±0.5℃

回転数 : 50回転

試験液 : pH1.2=日本薬局方溶出試験第1液

pH5.0=薄めたMcIlvaineの緩衝液

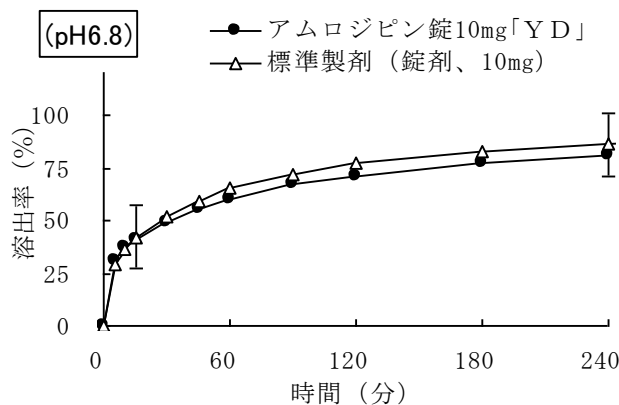
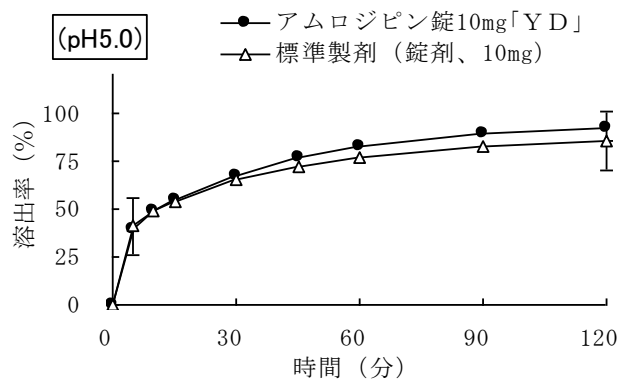
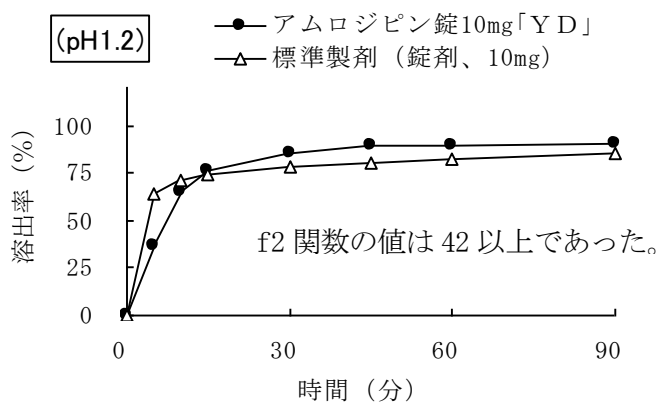
pH6.8=日本薬局方溶出試験第2液

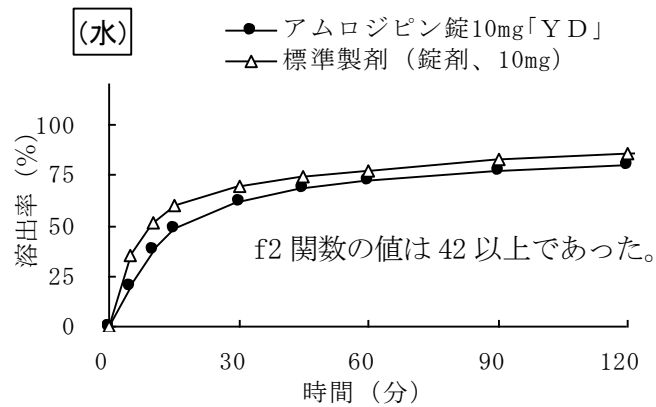
水 = 日本薬局方精製水

判定基準 : 【pH1.2、pH5.0、pH6.8、水】

標準製剤が30分~規定された時間に平均85%以上溶出する場合、標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあるか、又はf2関数の値が42以上である。

試験結果 :





### アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」

「経口固形剤の処方変更の生物学的同等性試験ガイドライン(平成12年2月14日付医薬審査発第67号、平成24年2月29日付薬食審査発0229第10号一部改正)」

処方変更前の製剤(旧処方製剤)を標準製剤としたとき、試験製剤と標準製剤の溶出挙動が同等と判断されたため、両製剤は生物学的に同等とみなされた。

#### 試験方法

装置 : 日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量 : 900mL

温度 : 37±0.5°C

回転数 : 50回転

試験液 : pH1.2=日本薬局方溶出試験法第1液

pH5.0=薄めたMcIlvaineの緩衝液

pH6.8=日本薬局方溶出試験法第2液

水 = 日本薬局方精製水

判定基準 : 【pH1.2】

標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合、試験製剤は15分以内に平均85%以上溶出するか、又は15分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

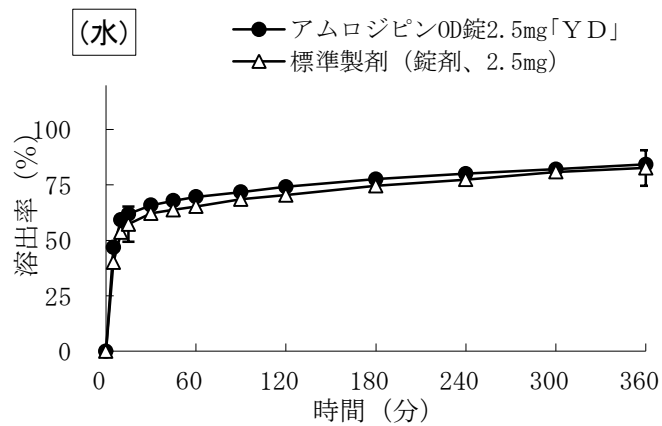
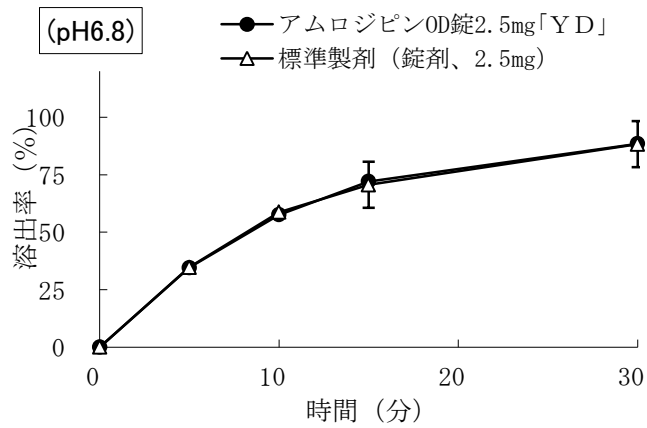
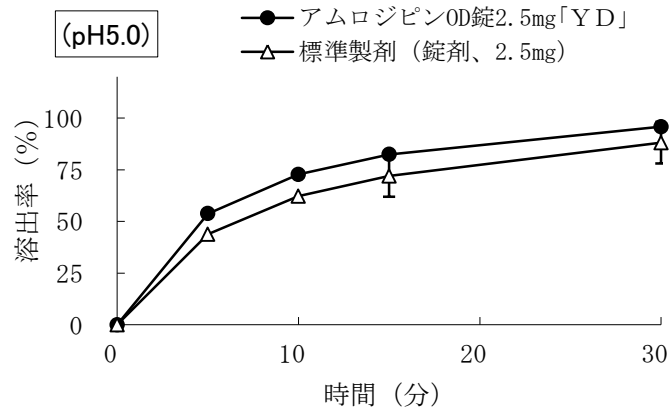
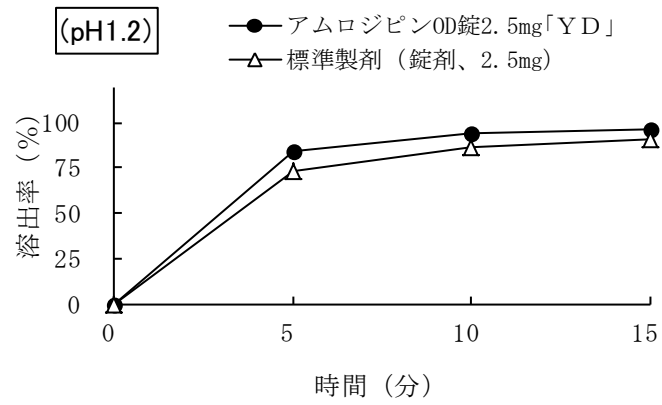
【pH5.0、pH6.8】

標準製剤が15分～30分に平均85%以上溶出する場合、標準製剤の平均溶出率が60%及び85%付近の適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にあるか、又はf2関数の値が50以上である。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

【水】

規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が50%以上85%に達しない場合、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±8%の範囲にあるか、又はf2関数の値が55以上である。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率±12%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±20%の範囲を超えるものがない。

試験結果：



判定時点での試験製剤の溶出率

試験液		pH1.2	pH5.0	pH6.8	水
判定時点		15分	30分	30分	360分
平均溶出率%		95.9	95.8	88.5	84.3
個々の溶出率%	1	95.3	100.6	87.0	83.6
	2	94.9	99.3	90.3	76.5
	3	95.9	98.8	89.4	74.5
	4	96.1	95.7	85.5	81.1
	5	93.2	97.0	87.9	85.4
	6	94.5	92.8	88.5	82.4
	7	96.6	91.2	87.1	89.2
	8	95.5	92.4	85.2	87.6
	9	96.2	95.6	90.1	88.6
	10	99.9	92.8	89.5	87.8
	11	96.0	96.5	88.4	88.4
	12	97.0	96.9	92.7	86.4

アムロジピンOD錠5mg「YD」

「経口固形製剤の処方変更の生物学的同等性試験ガイドライン(平成12年2月14日付医薬審査発第67号、平成24年2月29日付薬食審査発0229第10号一部改正)」

処方変更前の製剤(旧処方製剤)を標準製剤としたとき、試験製剤と標準製剤の溶出挙動が同等と判断されたため、両製剤は生物学的に同等とみなされた。

試験方法

装置 : 日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量 : 900mL

温度 : 37±0.5℃

回転数 : 50回転

試験液 : pH1.2=日本薬局方溶出試験法第1液

pH5.0=薄めたMcIlvaineの緩衝液

pH6.8=日本薬局方溶出試験法第2液

水 = 日本薬局方精製水

判定基準 : 【pH1.2】

標準製剤が15分以内に平均85%以上溶出する場合、試験製剤は15分以内に平均85%以上溶出するか、又は15分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にある。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

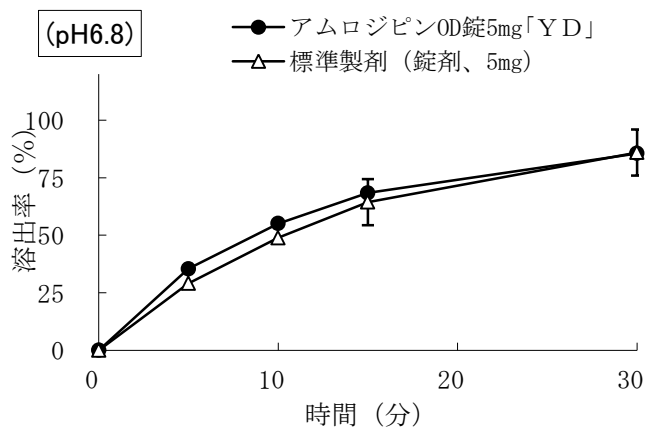
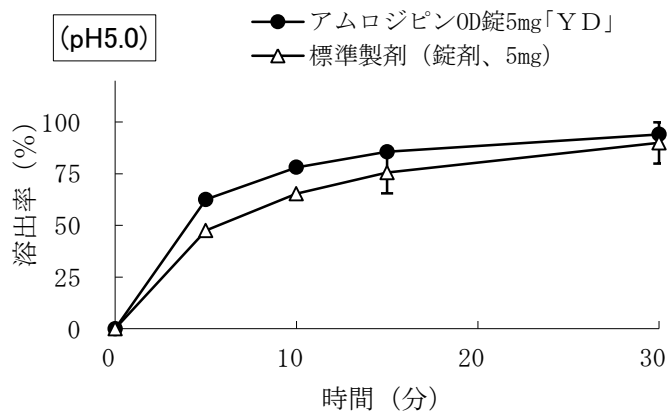
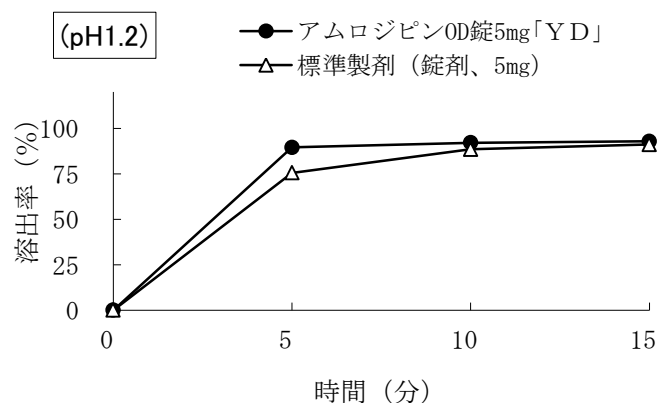
【pH5.0、pH6.8】

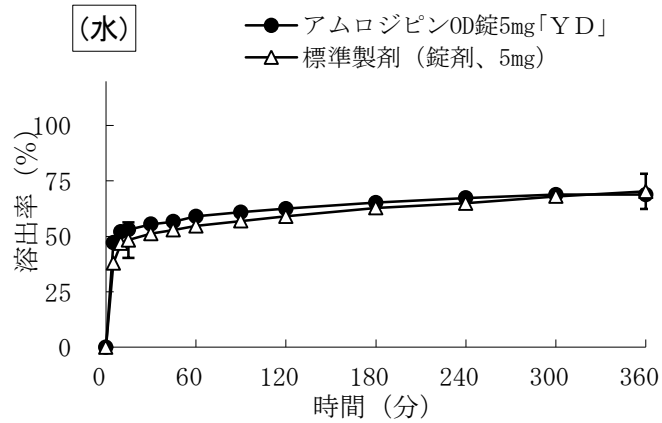
標準製剤が15分～30分に平均85%以上溶出する場合、標準製剤の平均溶出率が60%及び85%付近の適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にあるか、又はf2関数の値が50以上である。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率±15%の範囲を超えるものが12個中1個以下で、±25%の範囲を超えるものがない。

### 【水】

規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%以上 85%に達しない場合、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 8\%$ の範囲にあるか、又は  $f_2$  関数の値が 55 以上である。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率 $\pm 12\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 20\%$ の範囲を超えるものがない。

試験結果：





判定時点での試験剤の溶出率

試験液		pH1.2	pH5.0	pH6.8	水
判定時点		15分	30分	30分	360分
平均溶出率%		92.9	94.0	85.6	68.8
個々の溶出率%	1	92.6	94.2	81.6	69.3
	2	95.4	98.0	86.4	67.9
	3	94.8	95.4	80.1	65.6
	4	91.0	94.4	83.5	68.9
	5	96.0	92.6	81.6	66.6
	6	94.2	93.8	85.6	68.6
	7	93.2	93.1	83.4	70.8
	8	92.2	95.2	88.7	68.3
	9	89.5	92.2	91.7	71.0
	10	90.8	94.0	87.3	70.0
	11	90.1	93.5	89.1	68.3
	12	94.8	91.8	88.4	69.8

### アムロジピンOD錠 10mg「YD」

「経口固形剤の処方変更の生物学的同等性試験ガイドライン(平成12年2月14日付医薬審査発第67号、平成24年2月29日付薬食審査発0229第10号一部改正)」

処方変更前の製剤(旧処方製剤)を標準製剤としたとき、試験製剤と標準製剤の溶出挙動が同等と判断されたため、両製剤は生物学的に同等とみなされた。

#### 試験方法

装置 : 日本薬局方一般試験法溶出試験第2法(パドル法)

試験液量 : 900mL

温度 : 37±0.5℃

回転数 : 50回転

試験液 : pH1.2=日本薬局方溶出試験法第1液

pH5.0=薄めたMcIlvaineの緩衝液

pH6.8=日本薬局方溶出試験法第2液

水 = 日本薬局方精製水



判定基準：【pH1.2】

標準製剤が 15 分以内に平均 85%以上溶出する場合、試験製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出するか、又は 15 分において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率 $\pm 10\%$ の範囲にある。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

【pH5.0】

標準製剤が 15 分～30 分に平均 85%以上溶出する場合、標準製剤の平均溶出率が 60%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率 $\pm 10\%$ の範囲にあるか、又は  $f_2$  関数の値が 50 以上である。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

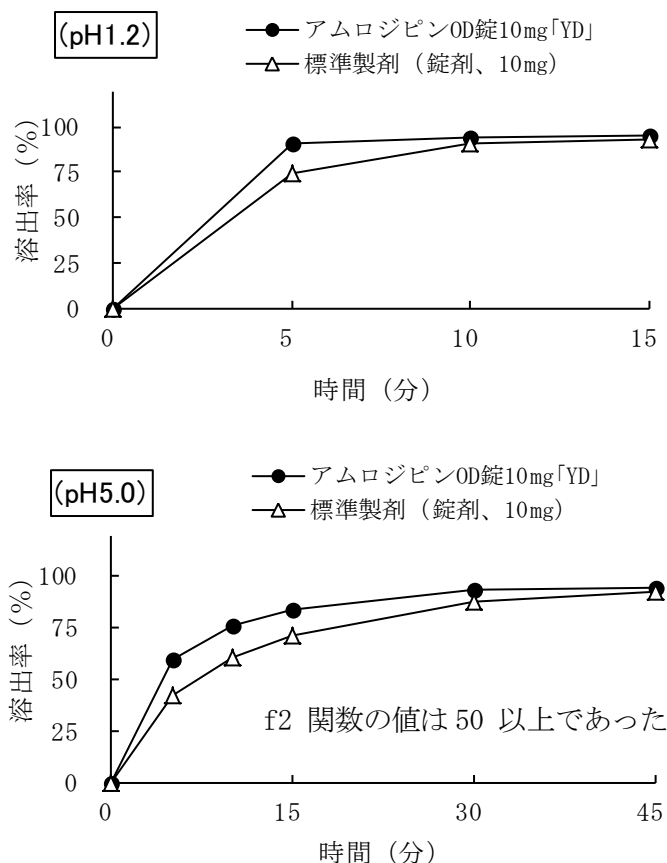
【pH6.8】

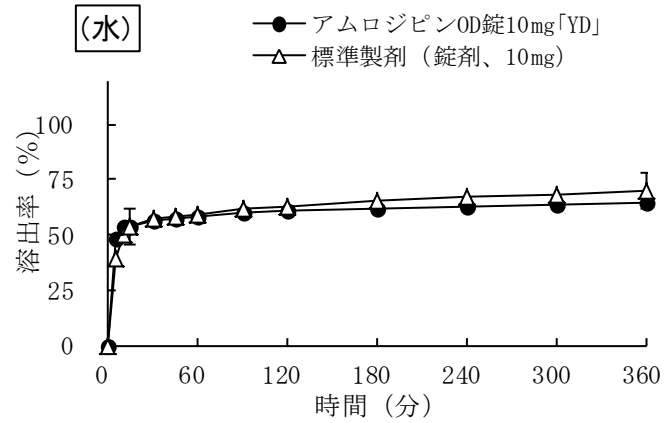
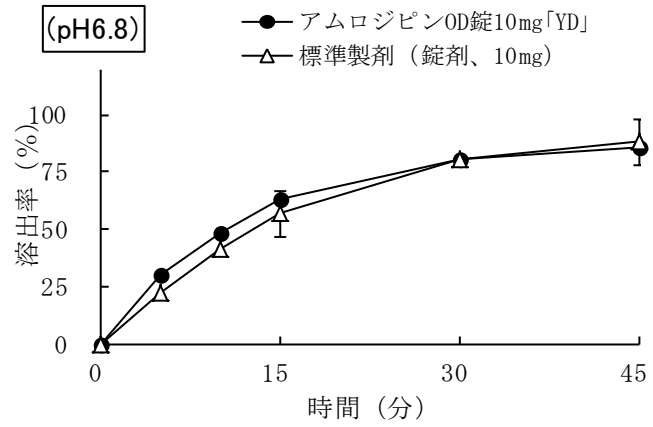
標準製剤が 30 分～規定された時間に平均 85%以上溶出する場合、標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近の適当な 2 時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 10\%$ の範囲にあるか、又は  $f_2$  関数の値が 50 以上である。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率 $\pm 15\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 25\%$ の範囲を超えるものがない。

【水】

規定された試験時間において標準製剤の平均溶出率が 50%以上 85%に達しない場合、標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の 1/2 の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率 $\pm 8\%$ の範囲にあるか、又は  $f_2$  関数の値が 55 以上である。また、最終比較時点における試験製剤の個々の溶出率について、試験製剤の平均溶出率 $\pm 12\%$ の範囲を超えるものが 12 個中 1 個以下で、 $\pm 20\%$ の範囲を超えるものがない。

試験結果：





判定時点での試験製剤の溶出率

試験液		pH1.2	pH5.0	pH6.8	水
判定時点		15分	45分	45分	360分
平均溶出率%		95.4	94.1	86.0	64.4
個々の溶出率%	1	97.2	93.0	87.2	62.9
	2	93.5	92.6	86.4	65.3
	3	95.1	94.1	84.5	67.9
	4	97.1	93.2	89.0	65.0
	5	95.7	93.9	87.3	63.9
	6	97.2	92.8	85.9	65.9
	7	95.4	93.5	87.2	63.1
	8	96.6	97.0	79.8	63.4
	9	94.0	94.3	83.6	62.4
	10	94.5	94.6	89.6	64.5
	11	93.7	94.9	87.4	64.7
	12	95.1	95.0	84.5	64.2

## 公的溶出規格への適合性

### アムロジピン錠 2.5mg「YD」

アムロジピン錠 2.5mg「YD」は、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められたアムロジピンベシル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。

#### 溶出規格

表示量	試験液	回転数	測定時間	溶出率
2.5mg 錠	水	75 回転	30 分	75%以上

### アムロジピン錠 5mg「YD」

アムロジピン錠 5mg「YD」は、日本薬局方外医薬品規格第3部に定められたアムロジピンベシル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。

#### 溶出規格

表示量	試験液	回転数	測定時間	溶出率
5mg 錠	水	75 回転	45 分	70%以上

## 8. 生物学的試験法

該当しない

## 9. 製剤中の有効成分の確認試験法

紫外可視吸光度測定法

## 10. 製剤中の有効成分の定量法

液体クロマトグラフィー

## 11. 力価

該当しない

## 12. 混入する可能性のある夾雑物

該当資料なし

## 13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報

該当しない

## 14. その他

## V. 治療に関する項目

---

### 1. 効能又は効果

高血圧症、狭心症

#### ※効能又は効果に関連する使用上の注意

本剤は効果発現が緩徐であるため、緊急な治療を要する不安定狭心症には効果が期待できない。

### 2. 用法及び用量

アムロジピン錠 2.5mg「Y D」、錠 5mg「Y D」、アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」、OD錠 5mg「Y D」

#### ○高血圧症

通常、成人にはアムロジピンとして 2.5～5mg を 1 日 1 回経口投与する。

なお、症状に応じ適宜増減するが、効果不十分な場合には 1 日 1 回 10mg まで増量することができる。

通常、6 歳以上の小児には、アムロジピンとして 2.5mg を 1 日 1 回経口投与する。

なお、年齢、体重、症状により適宜増減する。

#### ○狭心症

通常、成人にはアムロジピンとして 5mg を 1 日 1 回経口投与する。

なお、症状に応じ適宜増減する。

アムロジピン錠 10mg「Y D」、アムロジピンOD錠 10mg「Y D」

#### ○高血圧症

通常、成人にはアムロジピンとして 2.5～5mg を 1 日 1 回経口投与する。

なお、症状に応じ適宜増減するが、効果不十分な場合には 1 日 1 回 10mg まで増量することができる。

#### ○狭心症

通常、成人にはアムロジピンとして 5mg を 1 日 1 回経口投与する。

なお、症状に応じ適宜増減する。

#### ※用法及び用量に関連する使用上の注意

アムロジピン錠 2.5mg「Y D」、錠 5mg「Y D」

6 歳以上の小児への投与に際しては、1 日 5mg を超えないこと。

アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」、OD錠 5mg「Y D」

(1) 6 歳以上の小児への投与に際しては、1 日 5mg を超えないこと。

(2) 本剤は口腔内で崩壊するが、口腔粘膜から吸収されることはないため、唾液又は水で飲み込むこと。（「適用上の注意」の項参照）

アムロジピンOD錠 10mg「Y D」

本剤は口腔内で崩壊するが、口腔粘膜から吸収されることはないため、唾液又は水で飲み込むこと。（「適用上の注意」の項参照）

### 3. 臨床成績

#### (1) 臨床データパッケージ

該当しない

#### (2) 臨床効果

該当資料なし

- (3) 臨床薬理試験：忍容性試験  
該当資料なし
- (4) 探索的試験：用量反応探索試験  
該当資料なし
- (5) 検証的試験
  - 1) 無作為化並行用量反応試験  
該当資料なし
  - 2) 比較試験  
該当資料なし
  - 3) 安全性試験  
該当資料なし
  - 4) 患者・病態別試験  
該当資料なし
- (6) 治療的使用
  - 1) 使用成績調査・特定使用成績調査（特別調査）・製造販売後臨床試験（市販後臨床試験）  
該当資料なし
  - 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要  
該当しない

## V I . 薬効薬理に関する項目

---

### 1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群

ニフェジピン系のカルシウムチャンネル拮抗薬（ベニジピン塩酸塩、マニジピン塩酸塩、ニソルジピン等）

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序<sup>4)</sup>

アムロジピンベシル酸塩は、ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬としての作用を示すが、作用の発現が緩徐で持続的であるという特徴を有する。

ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬は膜電位依存性L型カルシウムチャンネルに特異的に結合し、細胞内へのカルシウムの流入を減少させることにより、冠血管や末梢血管の平滑筋を弛緩させる。非ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬(ベラパミルやジルチアゼム)と比較すると、血管選択性が高く、心収縮力や心拍数に対する抑制作用は弱い。

#### (2) 薬効を裏付ける試験成績

該当資料なし

#### (3) 作用発現時間・持続時間

該当資料なし

## V II. 薬物動態に関する項目

### 1. 血中濃度の推移、測定法

#### (1) 治療上有効な血中濃度

該当資料なし

#### (2) 最高血中濃度到達時間<sup>3)</sup>

アムロジピン錠 2.5mg「YD」

約 7.8 時間

アムロジピン錠 5mg「YD」

約 6.7 時間

アムロジピン錠 10mg「YD」

約 6.2 時間

アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」

水で服用した場合：約 6.1 時間

水なしで服用した場合：約 6.4 時間

アムロジピンOD錠 5mg「YD」

水で服用した場合：約 6.5 時間

水なしで服用した場合：約 6.5 時間

アムロジピンOD錠 10mg「YD」

水で服用した場合：約 5.8 時間

水なしで服用した場合：約 5.9 時間

#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度<sup>3)</sup>

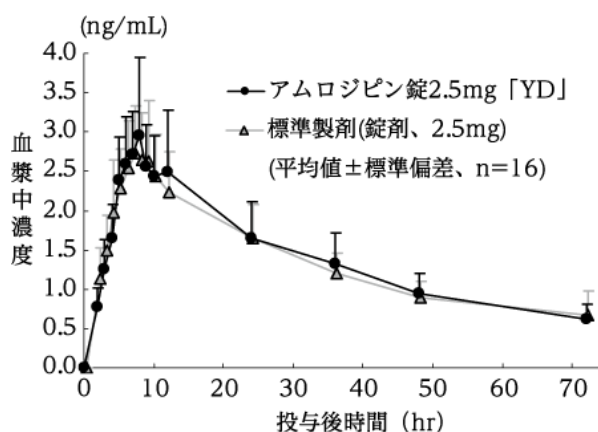
アムロジピン錠 2.5mg「YD」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成 9 年 12 月 22 日付医薬審第 487 号、平成 13 年 5 月 31 日付医薬審第 786 号)」

アムロジピン錠 2.5mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ 2 錠(アムロジピンとして 5mg)、健康成人男子 16 名に絶食単回経口投与して血漿中アムロジピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピン錠 2.5mg 「YD」	98.3±19.9	3.27±1.04	7.8±1.7	30.4±4.9
標準製剤 (錠剤、2.5mg)	95.4±20.1	3.01±0.73	7.9±1.3	32.4±9.3

(平均値±標準偏差、n=16)



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。

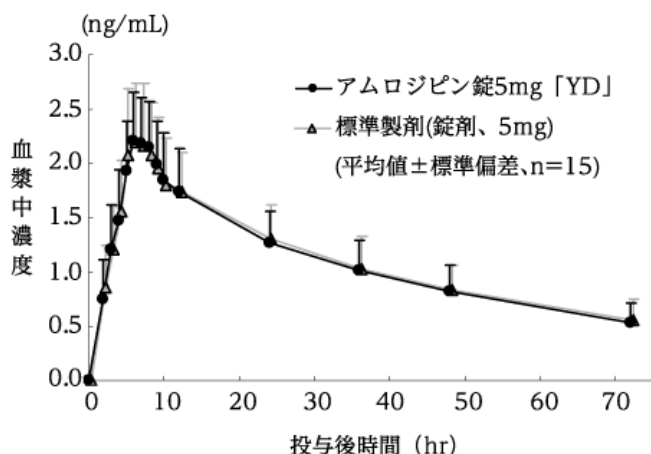
### アムロジピン錠 5mg「YD」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成 9 年 12 月 22 日付医薬審第 487 号、平成 13 年 5 月 31 日付医薬審第 786 号)」

アムロジピン錠 5mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠(アムロジピンとして 5mg)、健康成人男子 15 名に絶食単回経口投与して血漿中アムロジピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピン錠5mg 「YD」	77.7±18.9	2.33±0.44	6.7±1.1	32.8±4.7
標準製剤 (錠剤、5mg)	78.8±19.6	2.30±0.58	6.1±1.0	33.8±5.0

(平均値±標準偏差、n=15)



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。



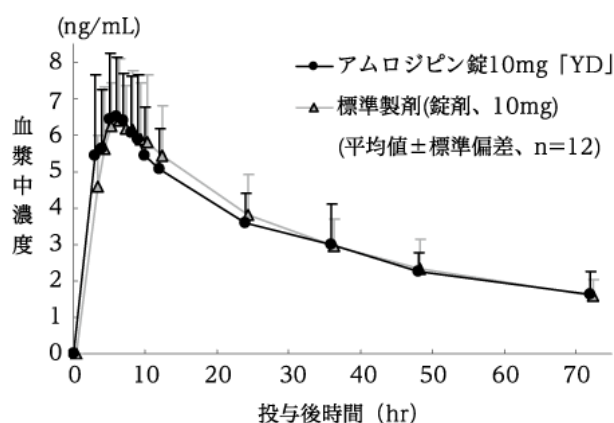
### アムロジピン錠 10mg「YD」

「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日付医薬審第487号、平成13年5月31日付医薬審第786号)」

アムロジピン錠 10mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アムロジピンとして10mg)、健康成人男子12名に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピン錠10mg「YD」	230.8±53.4	7.34±1.94	6.2±2.0	33.1±5.7
標準製剤 (錠剤、10mg)	234.1±60.2	6.84±1.62	7.0±1.7	33.0±6.4

(平均値±標準偏差、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。

### アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」

アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」は「経口固形製剤の処方変更の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い溶出試験にて生物学的同等性を検証した結果、旧処方製剤と生物学的に同等とみなされた。よって、血漿中濃度比較試験については、旧処方製剤の結果を示す。

#### 旧処方製剤の生物学的同等性

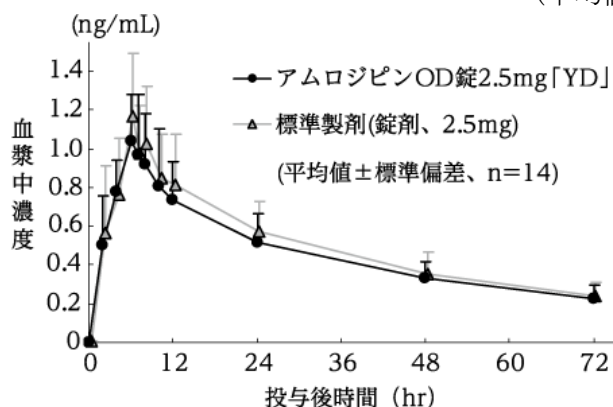
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日付医薬審第487号、平成13年5月31日付医薬審第786号及び平成18年11月24日付薬食審第1124004号)」

#### (1) 水で服用した場合

アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アムロジピンとして2.5mg)、健康成人男子13名に絶食単回経口投与して血漿中アムロジピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」	33.15±8.54	1.11±0.26	6.1±1.6	39.2±8.7
標準製剤 (錠剤、2.5mg)	36.08±9.44	1.24±0.30	5.8±1.4	39.1±8.7

(平均値±標準偏差、n=14)



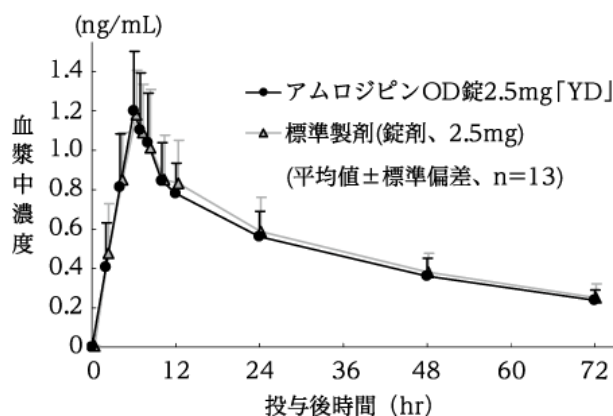
血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

## (2) 水なしで服用した場合

アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アムロジピンとして2.5mg)、健康成人男子13名に絶食単回経口投与して血漿中アムロジピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」	35.82±7.18	1.22±0.31	6.4±0.7	39.4±7.5
標準製剤 (錠剤、2.5mg)	37.35±9.17	1.21±0.23	5.9±1.7	40.4±7.7

(平均値±標準偏差、n=13)



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。

## アムロジピンOD錠 5mg「YD」

アムロジピンOD錠 5mg「YD」は「経口固形製剤の処方変更の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い溶出試験にて生物学的同等性を検証した結果、旧処方製剤と生物学的に同等とみなされた。よって、血漿中濃度比較試験については、旧処方製剤の結果を示す。

### 旧処方製剤の生物学的同等性

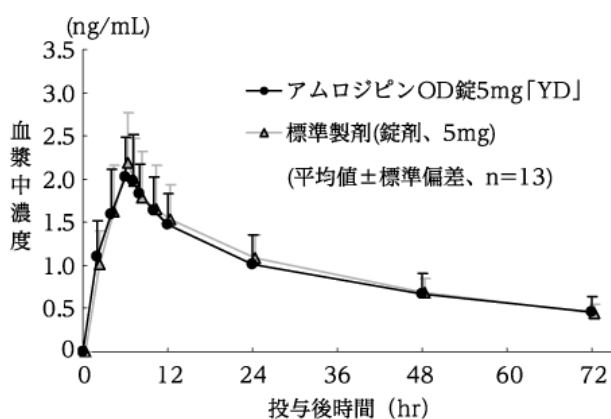
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日付医薬審第487号、平成13年5月31日付医薬審第786号及び平成18年11月24日付薬食審第1124004号)」

#### (1) 水で服用した場合

アムロジピンOD錠 5mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アムロジピンとして5mg)、健康成人男子14名に絶食単回経口投与して血漿中アムロジピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピンOD錠 5mg「YD」	66.79±18.51	2.14±0.48	6.5±1.4	43.6±19.5
標準製剤 (錠剤、5mg)	68.62±16.43	2.21±0.57	6.2±0.4	36.5±4.2

(平均値±標準偏差、n=13)



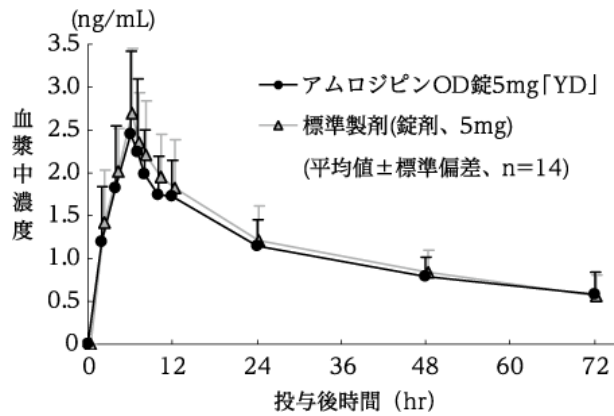
血漿中濃度並びにAUC、Cmax等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

#### (2) 水なしで服用した場合

アムロジピンOD錠 5mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アムロジピンとして5mg)、健康成人男子14名に絶食単回経口投与して血漿中アムロジピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピンOD錠 5mg「YD」	77.12±20.71	2.52±0.95	6.5±2.2	58.1±47.7
標準製剤 (錠剤、5mg)	81.71±24.02	2.73±0.75	5.6±1.2	45.9±15.3

(平均値±標準偏差、n=14)



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。

### アムロジピンOD錠 10mg「YD」

アムロジピンOD錠 10mg「YD」は「経口固形製剤の処方変更の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い溶出試験にて生物学的同等性を検証した結果、旧処方製剤と生物学的に同等とみなされた。よって、血漿中濃度比較試験については、旧処方製剤の結果を示す。

#### 旧処方製剤の生物学的同等性

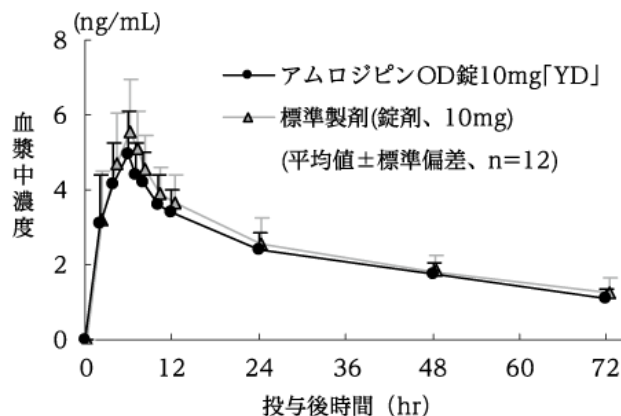
「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日付医薬審第487号、平成13年5月31日付医薬審第786号及び平成18年11月24日付薬食審第1124004号)」

#### (1) 水で服用した場合

アムロジピンOD錠 10mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アムロジピンとして10mg)、健康成人男子12名に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピンOD錠 10mg「YD」	162.1±28.8	5.15±1.06	5.8±0.9	41.5±7.2
標準製剤 (錠剤、10mg)	173.6±38.4	5.67±1.34	6.3±0.9	51.9±33.9

(平均値±標準偏差、n=12)



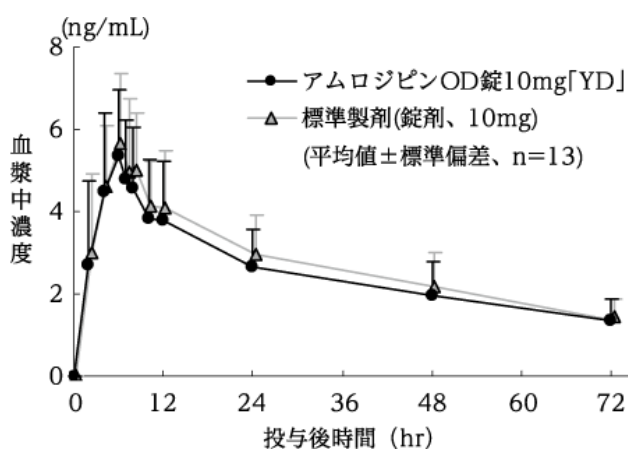
血漿中濃度並びに AUC、Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

## (2) 水なしで服用した場合

アムロジピンOD錠 10mg「YD」と標準製剤をクロスオーバー法によりそれぞれ1錠(アムロジピンとして10mg)、健康成人男子13名に絶食単回経口投与して血漿中未変化体濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)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。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0-72</sub> (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピンOD錠 10mg「YD」	178.5±67.3	5.51±1.70	5.9±1.0	47.0±15.8
標準製剤 (錠剤、10mg)	194.7±64.3	5.84±1.65	6.3±0.6	41.7±6.5

(平均値±標準偏差、n=13)



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。

### (4) 中毒域

該当資料なし

### (5) 食事・併用薬の影響

「Ⅷ. 安全性 (使用上の注意等) に関する項目 7. 相互作用」を参照

### (6) 母集団 (ポピュレーション) 解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当資料なし

## 2. 薬物速度論的パラメータ

### (1) 解析方法

該当資料なし

### (2) 吸収速度定数

該当資料なし

### (3) バイオアベイラビリティ

該当資料なし

- (4) 消失速度定数<sup>3)</sup>  
アムロジピン錠 2.5mg「Y D」  
0.023 (hr<sup>-1</sup>)  
アムロジピン錠 5mg「Y D」  
0.022 (hr<sup>-1</sup>)  
アムロジピン錠 10mg「Y D」  
0.022 (hr<sup>-1</sup>)  
アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」  
水で服用した場合：0.018 (hr<sup>-1</sup>)  
水なしで服用した場合：0.018 (hr<sup>-1</sup>)  
アムロジピンOD錠 5mg「Y D」  
水で服用した場合：0.018 (hr<sup>-1</sup>)  
水なしで服用した場合：0.015 (hr<sup>-1</sup>)  
アムロジピンOD錠 10mg「Y D」  
水で服用した場合：0.017 (hr<sup>-1</sup>)  
水なしで服用した場合：0.016 (hr<sup>-1</sup>)

(5) クリアランス  
該当資料なし

(6) 分布容積  
該当資料なし

(7) 血漿蛋白結合率<sup>4)</sup>  
97.1%

3. 吸収  
該当資料なし

#### 4. 分布

(1) 血液-脳関門通過性  
該当資料なし

(2) 血液-胎盤関門通過性  
該当資料なし

(3) 乳汁への移行性  
該当資料なし

(参考：動物データ)

「Ⅷ. 安全性 (使用上の注意等) に関する項目 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」を参照

(4) 髄液への移行性  
該当資料なし

(5) その他の組織への移行性  
該当資料なし

## 5. 代謝

### (1) 代謝部位及び代謝経路

主に肝で代謝される。

### (2) 代謝に関与する酵素 (CYP450 等) の分子種

代謝には主として薬物代謝酵素 CYP3A4 が関与していると考えられている。

### (3) 初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

### (4) 代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

### (5) 活性代謝物の速度論的パラメータ

該当資料なし

## 6. 排泄

### (1) 排泄部位及び経路<sup>4)</sup>

尿中未変化体排泄率は8%である。

### (2) 排泄率

「VII. 薬物動態に関する項目 6. 排泄 (1) 排泄部位及び経路」を参照

### (3) 排泄速度

該当資料なし

## 7. トランスポーターに関する情報

該当資料無し

## 8. 透析等による除去率

該当資料なし

## V Ⅲ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目

### 1. 警告内容とその理由

該当記載なし

### 2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）

**[禁忌]**（次の患者には投与しないこと）

(1) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人（「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照）

(2) ジヒドロピリジン系化合物に対し過敏症の既往歴のある患者

### 3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由

「V. 治療に関する項目 1. 効能又は効果」を参照

### 4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

「V. 治療に関する項目 2. 用法及び用量」を参照

### 5. 慎重投与内容とその理由

**慎重投与**（次の患者には慎重に投与すること）

(1) 過度に血圧の低い患者

[さらに血圧が低下するおそれがある。]

(2) 肝機能障害のある患者

[本剤は主に肝で代謝されるため、肝機能障害患者では、血中濃度半減期の延長及び血中濃度－時間曲線下面積(AUC)が増大することがある。高用量(10mg)において副作用の発現率が高まる可能性があるため、増量時には慎重に投与すること。]（「副作用」の項参照）

(3) 高齢者（「高齢者への投与」の項参照）

(4) 重篤な腎機能障害のある患者

[一般的に腎機能障害のある患者では、降圧に伴い腎機能が低下することがある。]

### 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

**重要な基本的注意**

(1) 降圧作用に基づくめまい等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。

(2) 本剤は血中濃度半減期が長く投与中止後も緩徐な降圧効果が認められるので、本剤投与中止後に他の降圧剤を使用するときは、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。

### 7. 相互作用

本剤の代謝には主として薬物代謝酵素 CYP3A4 が関与していると考えられている。

#### (1) 併用禁忌とその理由

該当記載なし



(2) 併用注意とその理由

相互作用 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
降圧作用を有する薬剤	相互に作用を増強するおそれがある。慎重に観察を行うなど注意して使用すること。	相互に作用を増強するおそれがある。
CYP3A4阻害剤 エリスロマイシン ジルチアゼム リトナビル イトラコナゾール等	エリスロマイシン及びジルチアゼムとの併用により、本剤の血中濃度が上昇したとの報告がある。	本剤の代謝が競合的に阻害される可能性が考えられる。
CYP3A4誘導剤 リファンピシン等	本剤の血中濃度が低下するおそれがある。	本剤の代謝が促進される可能性が考えられる。
グレープフルーツジュース	本剤の降圧作用が増強されるおそれがある。同時服用をしないように注意すること。	グレープフルーツに含まれる成分が本剤の代謝を阻害し、本剤の血中濃度が上昇する可能性が考えられる。
シンバスタチン	シンバスタチン80mg(国内未承認の高用量)との併用により、シンバスタチンのAUCが77%上昇したとの報告がある。	機序不明。
タクロリムス	併用によりタクロリムスの血中濃度が上昇し、腎障害等のタクロリムスの副作用が発現するおそれがある。併用時にはタクロリムスの血中濃度をモニターし、必要に応じてタクロリムスの用量を調整すること。	本剤とタクロリムスは、主としてCYP3A4により代謝されるため、併用によりタクロリムスの代謝が阻害される可能性が考えられる。

8. 副作用

(1) 副作用の概要

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。

(2) 重大な副作用と初期症状

<p><b>重大な副作用</b></p> <p>1) 劇症肝炎、肝機能障害、黄疸(いずれも頻度不明) 劇症肝炎、AST(GOT)、ALT(GPT)、<math>\gamma</math>-GTPの上昇等を伴う肝機能障害や黄疸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。</p> <p>2) 無顆粒球症、白血球減少、血小板減少(いずれも頻度不明) 無顆粒球症、白血球減少、血小板減少があらわれることがあるので、検査を行うなど観</p>
---

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) 房室ブロック (頻度不明)

房室ブロック (初期症状：徐脈、めまい等) 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。

4) 横紋筋融解症 (頻度不明)

横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、筋肉痛、脱力感、CK (CPK) 上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇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。また、横紋筋融解症による急性腎不全の発症に注意すること。

(3) その他の副作用

その他の副作用

次のような副作用が認められた場合には、必要に応じ、減量、投与中止等の適切な処置を行うこと。

	頻度不明
肝臓	ALT (GPT)、AST (GOT) の上昇、肝機能障害、Al-P、LDH の上昇、 $\gamma$ -GTP 上昇、黄疸、腹水
循環器	浮腫 <sup>注1)</sup> 、ほてり (熱感、顔面潮紅等)、動悸、血圧低下、胸痛、期外収縮、洞房又は房室ブロック、洞停止、心房細動、失神、頻脈、徐脈
精神・神経系	眩暈・ふらつき、頭痛・頭重、眠気、振戦、末梢神経障害、気分動揺、不眠、錐体外路症状
消化器	心窩部痛、便秘、嘔気・嘔吐、口渇、消化不良、下痢・軟便、排便回数増加、口内炎、腹部膨満、胃腸炎、膵炎
筋・骨格系	筋緊張亢進、筋痙攣、背痛、関節痛、筋肉痛
泌尿・生殖器	BUN 上昇、クレアチニン上昇、頻尿・夜間頻尿、尿管結石、尿潜血陽性、尿中蛋白陽性、勃起障害、排尿障害
代謝異常	血清コレステロール上昇、CK (CPK) 上昇、高血糖、糖尿病、尿中ブドウ糖陽性
血液	赤血球、ヘモグロビン、白血球の減少、白血球増加、紫斑、血小板減少
過敏症 <sup>注2)</sup>	発疹、そう痒、蕁麻疹、光線過敏症、多形紅斑、血管炎、血管浮腫
口腔 <sup>注2)</sup>	(連用により) 歯肉肥厚
その他	全身倦怠感、しびれ、脱力感、耳鳴、鼻出血、味覚異常、疲労、咳、発熱、視力異常、呼吸困難、異常感覚、多汗、血中カリウム減少、女性化乳房、脱毛、鼻炎、体重増加、体重減少、疼痛、皮膚変色

注1) 10mg への増量により高頻度に認められたとの報告がある。

注2) 発現した場合には投与を中止すること。

(4) 項目別副作用発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

(5) 基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副作用発現頻度

該当資料なし

## (6) 薬物アレルギーに対する注意及び試験法

[禁忌] (次の患者には投与しないこと)

(2) ジヒドロピリジン系化合物に対し過敏症の既往歴のある患者

### その他の副作用

	頻度不明
過敏症 <sup>注2)</sup>	発疹、そう痒、蕁麻疹、光線過敏症、多形紅斑、血管炎、血管浮腫

注2) 発現した場合には投与を中止すること。

## 9. 高齢者への投与

### 高齢者への投与

高齢者では一般に過度の降圧は好ましくないとされていること及び高齢者での体内動態試験で血中濃度が高く、血中濃度半減期が長くなる傾向が認められているので、低用量(2.5mg/日)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。

## 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

### 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。

[動物実験で妊娠末期に投与すると妊娠期間及び分娩時間が延長することが認められている。]

(2) 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。

[ヒト母乳中へ移行することが報告されている。<sup>5)</sup>]

## 11. 小児等への投与

### 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児又は6歳未満の幼児に対する安全性は確立していない。(使用経験が少ない)

## 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当記載なし

## 13. 過量投与

### 過量投与

#### 症状

過度の末梢血管拡張により、ショックを含む著しい血圧低下と反射性頻脈を起こすことがある。

#### 処置

心・呼吸機能のモニターを行い、頻回に血圧を測定する。著しい血圧低下が認められた場合は、四肢の挙上、輸液の投与等、心血管系に対する処置を行う。症状が改善しない場合は、循環血液量及び排尿量に注意しながら昇圧剤の投与を考慮する。本剤は蛋白結合率が高いため、透析による除去は有効ではない。

また、本剤服用直後に活性炭を投与した場合、本剤のAUCは99%減少し、服用2時間後では49%減少したことから、本剤過量投与時の吸収抑制処置として活性炭投与が有効であると報告されている。

#### 14. 適用上の注意

アムロジピン錠 2.5mg「Y D」、錠 5mg「Y D」、錠 10mg「Y D」

##### 適用上の注意

###### 分割後

分割後は早めに使用すること。分割後に使用する場合には、遮光の上 30 日以内に使用すること。

###### 薬剤交付時

P T P 包装の薬剤は P T P シートから取り出して服用するよう指導すること。(P T P 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報告されている)

アムロジピン O D 錠 2.5mg「Y D」、O D 錠 5mg「Y D」、O D 錠 10mg「Y D」

##### 適用上の注意

###### (1) 分割後

分割後は早めに使用すること。分割後やむを得ず保存する場合には、湿気、光を避けて保存すること。

###### (2) 薬剤交付時

1) P T P 包装の薬剤は P T P シートから取り出して服用するよう指導すること。(P T P 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報告されている)

2) 本剤を P T P シート又は瓶から取り出して保存する場合は、湿気、光を避けて保存するよう指導すること。

#### 15. その他の注意

##### その他の注意

因果関係は明らかでないが、本剤による治療中に心筋梗塞や不整脈(心室性頻拍を含む)がみられたとの報告がある。

#### 16. その他

## I X. 非臨床試験に関する項目

---

### 1. 薬理試験

(1) 薬効薬理試験(「V I. 薬効薬理に関する項目」参照)

(2) 副次的薬理試験

該当資料なし

(3) 安全性薬理試験

該当資料なし

(4) その他の薬理試験

該当資料なし

### 2. 毒性試験

(1) 単回投与毒性試験

該当資料なし

(2) 反復投与毒性試験

該当資料なし

(3) 生殖発生毒性試験

該当資料なし

(4) その他の特殊毒性

該当資料なし

## X. 管理的事項に関する項目

---

### 1. 規制区分

劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年（安定性試験結果に基づく）

### 3. 貯法・保存条件

室温保存、気密容器

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

#### (1) 薬局での取り扱い上の留意点について

アムロジピン錠 2.5mg「Y D」、錠 5mg「Y D」

使用期限内であっても開封後はお早めに使用して下さい。

アムロジピン錠 10mg「Y D」

開封後は湿気を避けて保存して下さい。

使用期限内であっても開封後はお早めに使用して下さい。

アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」、OD錠 5mg「Y D」、OD錠 10mg「Y D」

(1) 使用期限内であっても、開封後はなるべく速やかに使用して下さい。

(2) 本剤は吸湿性が強いので、アルミピロー開封後は湿気、光を避けて保存し、服用直前までPTPシートから取り出さないで下さい。

(3) やむを得ずPTPシート又は瓶から取り出して保管する場合、湿気、光を避けて保存して下さい。

(4) 瓶の開封後は湿気、光を避けて保存して下さい。

#### (2) 薬剤交付時の取り扱いについて（患者等に留意すべき必須事項等）

患者向医薬品ガイド：有り、くすりのしおり：有り

「Ⅷ. 安全性（使用上の注意等）に関する項目 14. 適用上の注意」を参照

#### (3) 調剤時の留意点について

特になし

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包装

アムロジピン錠 2.5mg「Y D」

PTP：100錠（10錠×10）、700錠（14錠×50）、1000錠（10錠×100）

バラ：500錠

アムロジピン錠 5mg「Y D」

PTP：100錠（10錠×10）、700錠（14錠×50）、1000錠（10錠×100）

バラ：500錠

アムロジピン錠 10mg「Y D」

PTP：100錠（10錠×10）

**アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」**

P T P : 100 錠 (10 錠×10)、500 錠 (10 錠×50)

バ ラ : 500 錠

**アムロジピンOD錠 5mg「Y D」**

P T P : 100 錠 (10 錠×10)、500 錠 (10 錠×50)

バ ラ : 500 錠

**アムロジピンOD錠 10mg「Y D」**

P T P : 100 錠 (10 錠×10)

**7. 容器の材質**

**アムロジピン錠 2.5mg「Y D」**

P T P : アルミニウム箔、ポリ塩化ビニルフィルム、ポリエチレンテレフタレート・ポリエチレン蒸着フィルム

バ ラ : アルミニウム・ポリエチレン・ポリエチレンテレフタレートラミネート袋

**アムロジピン錠 5mg「Y D」**

P T P : アルミニウム箔、ポリ塩化ビニルフィルム、ポリエチレンテレフタレート・ポリエチレン蒸着フィルム

バ ラ : アルミニウム・ポリエチレン・ポリエチレンテレフタレートラミネート袋

**アムロジピン錠 10mg「Y D」**

P T P : アルミニウム箔、ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム・ポリエチレン・ポリエチレンテレフタレートラミネートフィルム

**アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」**

P T P : アルミニウム箔、ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム・ポリエチレンラミネートフィルム

バ ラ : ポリエチレンボトル、ポリプロピレンキャップ、ポリエチレン緩衝材

**アムロジピンOD錠 5mg「Y D」**

P T P : アルミニウム箔、ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム・ポリエチレンラミネートフィルム

バ ラ : ポリエチレンボトル、ポリプロピレンキャップ、ポリエチレン緩衝材

**アムロジピンOD錠 10mg「Y D」**

P T P : アルミニウム箔、ポリ塩化ビニルフィルム、アルミニウム・ポリエチレンラミネートフィルム

**8. 同一成分・同効薬**

同一成分 : アムロジン (大日本住友)、ノルバスク (ファイザー)

同効薬 : ニフェジピン系のカルシウムチャネル拮抗薬 (ベニジピン塩酸塩、マニジピン塩酸塩、ニソルジピン等)

**9. 国際誕生年月日**

該当しない

**10. 製造販売承認年月日及び承認番号**

承認年月日

アムロジピン錠 2.5mg「Y D」 : 平成 20 年 3 月 14 日

アムロジピン錠 5mg「Y D」 : 平成 20 年 3 月 14 日

アムロジピン錠 10mg「Y D」 : 平成 25 年 2 月 15 日

アムロジピンOD錠 2.5mg「Y D」 : 平成 21 年 7 月 13 日

アムロジピンOD錠 5mg「Y D」 : 平成 21 年 7 月 13 日

アムロジピンOD錠 10mg「YD」：平成 25 年 8 月 15 日  
承認番号

アムロジピン錠 2.5mg「YD」：22000AMX01027000  
アムロジピン錠 5mg「YD」：22000AMX01028000  
アムロジピン錠 10mg「YD」：22500AMX00326000  
アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」：22100AMX02036000  
アムロジピンOD錠 5mg「YD」：22100AMX02037000  
アムロジピンOD錠 10mg「YD」：22500AMX01665000

11. 薬価基準収載年月日

アムロジピン錠 2.5mg「YD」：平成 20 年 7 月 4 日  
アムロジピン錠 5mg「YD」：平成 20 年 7 月 4 日  
アムロジピン錠 10mg「YD」：平成 25 年 6 月 21 日  
アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」：平成 21 年 11 月 13 日  
アムロジピンOD錠 5mg「YD」：平成 21 年 11 月 13 日  
アムロジピンOD錠 10mg「YD」：平成 25 年 12 月 13 日

12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

変更品目名：アムロジピン錠 2.5mg「YD」、錠 5mg「YD」

変更年月日：平成 21 年 10 月 19 日

変更内容：高血圧症の用法・用量に、効果不十分な場合における 10mg までの増量について追加した。

変更品目名：アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」、OD錠 5mg「YD」

変更年月日：平成 21 年 12 月 15 日

変更内容：高血圧症の用法・用量に、効果不十分な場合における 10mg までの増量について追加した。

変更品目名：アムロジピン錠 2.5mg「YD」、錠 5mg「YD」、OD錠 2.5mg「YD」、OD錠 5mg「YD」

変更年月日：平成 24 年 9 月 7 日

変更内容：高血圧症の用法・用量に、小児の用法・用量を追加した。

13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

14. 再審査期間

該当しない

15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

本剤は投与期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード

販売名	HOT (9) 番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算コード
アムロジピン錠 2.5mg「YD」	118564501	2171022F1185	620007852
アムロジピン錠 5mg「YD」	118583601	2171022F2181	620007886



販売名	HOT (9) 番号	厚生労働省薬価基準 収載医薬品コード	レセプト電算コード
アムロジピン錠 10mg「YD」	122336101	2171022F5318	622233601
アムロジピンOD錠 2.5mg「YD」	119412801	2171022F3110	621941201
アムロジピンOD錠 5mg「YD」	119413501	2171022F4117	621941301
アムロジピンOD錠 10mg「YD」	122697301	2171022F6209	622269701

17. 保険給付上の注意

本剤は診療報酬上の後発医薬品である。

## X I . 文 献

---

### 1. 引用文献

- 1) 医療用医薬品品質情報集 No. 27
- 2) 株陽進堂 社内資料：安定性試験
- 3) 株陽進堂 社内資料：生物学的同等性試験
- 4) 第十七改正日本薬局方解説書 廣川書店
- 5) Naito T. et. al. : J Hum Lact 31(2) : 301, 2015

### 2. その他の参考文献

## X II . 参 考 資 料

---

### 1. 主な外国での発売状況

### 2. 海外における臨床支援情報 該当しない

## X III . 備 考

---

その他の関連資料  
該当資料なし

[MEMO]



株式会社 陽進堂

富山県富山市婦中町萩島3697番地8号