

# 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

日本薬局方  
**アムロジピンベシル酸塩口腔内崩壊錠**  
 高血圧症・狭心症治療薬  
 持続性 Ca 拮抗薬  
**アムロジピン OD錠 2.5mg「武田テバ」**  
**アムロジピン OD錠 5mg「武田テバ」**  
**アムロジピン OD錠 10mg「武田テバ」**  
 Amlodipine OD Tab. 2.5mg・5mg・10mg “TAKEDA TEVA”

剤形	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	○アムロジピン OD錠 2.5mg「武田テバ」 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） ○アムロジピン OD錠 5mg「武田テバ」 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） ○アムロジピン OD錠 10mg「武田テバ」 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）
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 2.5mg・5mg：2018年1月24日（販売名変更による） 10mg：2018年1月25日（販売名変更による） 薬価基準収載年月日：2018年6月15日（販売名変更による） 発売年月日 2.5mg・5mg：2009年11月13日 10mg：2013年12月13日
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	販売：武田薬品工業株式会社 製造販売元：武田テバファーマ株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	武田テバファーマ株式会社 武田テバDIセンター TEL 0120-923-093 受付時間 9:00～17:30（土日祝日・弊社休業日を除く） 医療関係者向けホームページ <a href="https://www.med.takeda-teva.com">https://www.med.takeda-teva.com</a>

本 IF は 2018 年 2 月改訂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、独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ <http://www.pmda.go.jp/> にてご確認ください。

# IF 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、IF と略す）の位置付け並びに IF 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 IF 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 IF 記載要領 2008 が策定された。

IF 記載要領 2008 では、IF 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-IF）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最新版の e-IF が提供されることとなった。

最新版の e-IF 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-IF 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-IF の情報を検討する組織を設置して、個々の IF 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。

2008 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、IF 記載要領の一部改訂を行い IF 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

## 2. IF とは

IF 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 IF 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 IF 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。

[IF の様式]

- ①規格は A4 版、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。
- ②IF 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「IF 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。

#### [IF の作成]

- ①IF 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。
- ②IF に記載する項目及び配列は日病薬が策定した IF 記載要領に準拠する。
- ③添付文書の内容を補完するとの IF 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、「IF 記載要領 2013」と略す）により作成された IF 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（PDF）から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

#### [IF の発行]

- ①「IF 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、「IF 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 IF が改訂される。

### 3. IF の利用にあたって

「IF 記載要領 2013」においては、PDF 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 IF 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、IF の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や IF 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、IF 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、IF 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、IF 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

IF 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。IF 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、IF があくまでも添付文書を補完する情報資材であり、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	1	VIII. 安全性（使用上の注意等）に関する項目	25
1. 開発の経緯	1	1. 警告内容とその理由	25
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	1	2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）	25
II. 名称に関する項目	2	3. 効能又は効果に関連する使用上の注意とその理由	25
1. 販売名	2	4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由	25
2. 一般名	2	5. 慎重投与内容とその理由	25
3. 構造式又は示性式	2	6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法	25
4. 分子式及び分子量	2	7. 相互作用	25
5. 化学名（命名法）	2	8. 副作用	26
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	2	9. 高齢者への投与	27
7. CAS登録番号	2	10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与	28
III. 有効成分に関する項目	3	11. 小児等への投与	28
1. 物理化学的性質	3	12. 臨床検査結果に及ぼす影響	28
2. 有効成分の各種条件下における安定性	3	13. 過量投与	28
3. 有効成分の確認試験法	3	14. 適用上の注意	28
4. 有効成分の定量法	4	15. その他の注意	28
IV. 製剤に関する項目	5	16. その他	28
1. 剤形	5	IX. 非臨床試験に関する項目	29
2. 製剤の組成	5	1. 薬理試験	29
3. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	6	2. 毒性試験	29
4. 製剤の各種条件下における安定性	6	X. 管理的事項に関する項目	30
5. 調製法及び溶解後の安定性	10	1. 規制区分	30
6. 他剤との配合変化（物理化学的変化）	10	2. 有効期間又は使用期限	30
7. 溶出性	10	3. 貯法・保存条件	30
8. 生物学的試験法	14	4. 薬剤取扱い上の注意点	30
9. 製剤中の有効成分の確認試験法	15	5. 承認条件等	30
10. 製剤中の有効成分の定量法	15	6. 包装	30
11. 力価	15	7. 容器の材質	30
12. 混入する可能性のある夾雑物	15	8. 同一成分・同効薬	30
13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	15	9. 国際誕生年月日	30
14. その他	15	10. 製造販売承認年月日及び承認番号	31
V. 治療に関する項目	16	11. 薬価基準収載年月日	31
1. 効能又は効果	16	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	31
2. 用法及び用量	16	13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容	31
3. 臨床成績	16	14. 再審査期間	31
VI. 薬効薬理に関する項目	18	15. 投薬期間制限医薬品に関する情報	32
1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	18	16. 各種コード	32
2. 薬理作用	18	17. 保険給付上の注意	32
VII. 薬物動態に関する項目	19	XI. 文献	33
1. 血中濃度の推移・測定法	19	1. 引用文献	33
2. 薬物速度論的パラメータ	23	2. その他の参考文献	33
3. 吸収	23	XII. 参考資料	34
4. 分布	24	1. 主な外国での発売状況	34
5. 代謝	24	2. 海外における臨床支援情報	34
6. 排泄	24	XIII. 備考	35
7. トランスポーターに関する情報	24	その他の関連資料	35
8. 透析等による除去率	24		

# 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、細胞内へのカルシウム流入を阻害して、末梢血管や冠血管の平滑筋を弛緩させ、高血圧症や虚血性心疾患に治療効果を示す、Ca拮抗薬である。

弊社は、後発医薬品としてアムロジピン OD錠 2.5mg・5mg「タイヨー」の開発を企画し、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、2009 年 7 月に承認を取得、2009 年 11 月発売に至った。

2009 年 12 月、効果不十分な場合の増量に関する用法・用量が追加された。

2012 年 8 月、小児への投与に関する用法・用量が追加された。

その後、「商標権抵触等により医薬品の販売名のみを変更するものの取扱いについて」（平成 4 年 2 月 14 日付薬審第 37 号）に基づき、販売名をアムロジピン OD錠 2.5mg・5mg「テバ」と変更し、2013 年 2 月に承認を取得し、2013 年 12 月に薬価基準収載された。

また、高用量製剤であるアムロジピン OD錠 10mg「テバ」を、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（平成 18 年 11 月 24 日 薬食審査発第 1124004 号）」に基づき試験を実施し、2013 年 8 月に承認を取得し、2013 年 12 月に薬価基準収載された。

その後、「商標権抵触等により医薬品の販売名のみを変更するものの取扱いについて」（平成 4 年 2 月 14 日付薬審第 37 号）に基づき、販売名をアムロジピン OD錠 2.5mg・5mg・10mg「武田テバ」と変更し、2018 年 1 月に承認を取得し、2018 年 6 月に薬価基準収載された。

## 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

1. 本剤は、水なしでも服用可能な口腔内崩壊錠である。水分摂取が制限されている患者や、嚥下困難な患者、高齢者でも服用しやすい剤形である。

2. 高血圧症、狭心症に適応を有している。

（「V-1. 効能又は効果」の項参照）

3. 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のでいずれも頻度は不明であるが、重大な副作用として、劇症肝炎、肝機能障害、黄疸、無顆粒球症、白血球減少、血小板減少、房室ブロック、横紋筋融解症があらわれることがある。

（「VIII-8. 副作用」の項参照）

## II. 名称に関する項目

### 1. 販売名

#### (1) 和名

アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」

アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」

アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」

#### (2) 洋名

Amlodipine OD Tab. 2.5mg・5mg・10mg “TAKEDA TEVA”

#### (3) 名称の由来

主成分「アムロジピンベシル酸塩」より命名

### 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

-dipine：ニフェジピン系の  $\text{Ca}^{2+}$  チャンネル拮抗薬

### 3. 構造式又は示性式



### 4. 分子式及び分子量

分子式： $\text{C}_{20}\text{H}_{25}\text{ClN}_2\text{O}_5 \cdot \text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3\text{S}$

分子量：567.05

### 5. 化学名（命名法）

3-Ethyl 5-methyl (4*RS*)-2-[(2-aminoethoxy)methyl]-4-(2-chlorophenyl)-6-methyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate monobenzenesulfonate（JAN）

### 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

別名：ベシル酸アムロジピン

### 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。  
わずかに特異なおいがあり、味はわずかに苦い<sup>1)</sup>。

##### (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。

溶媒	1gが溶解する溶媒量 (mL) <sup>1)</sup>
メタノール	約7
エタノール (99.5)	約15
水	約400

各種 pH における溶解度<sup>2)</sup>

溶液	溶解度 (37°C)
pH1.2	3.3 mg/mL
pH4.0	3.3 mg/mL
pH6.8	1.0 mg/mL
水	3.5 mg/mL

##### (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°C (分解)

##### (5) 酸塩基解離定数<sup>2)</sup>

$pK_a$  (25°C) : 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<sup>2)</sup>

水	37°C、26時間は安定である。
液性 (pH)	pH1.2、37°C、6時間で約5%分解する。 pH4.0、37°C、26時間で約3%分解する。 pH6.8、37°C、26時間は安定である。

#### 3. 有効成分の確認試験法

日局「アムロジピンベシル酸塩」の確認試験法による

- 1) 紫外可視吸光度測定法 (吸収スペクトル)
- 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

#### 4. 有効成分の定量法




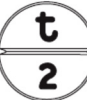





日局「アムロジピンベシル酸塩」の定量法による  
液体クロマトグラフィー



## IV. 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	性状	外形		
		表	裏	側面
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」	白色～微黄白色 の素錠 (口腔内崩壊錠)			
直径：6.0mm、厚さ：3.0mm、重量：90mg				
アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」	白色～微黄白色 の片面 1/2 割線 入り素錠 (口腔内崩壊錠)			
直径：8.0mm、厚さ：3.6mm、重量：180mg				
アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」				
直径：10.0mm、厚さ：4.5mm、重量：360mg				

#### (2) 製剤の物性<sup>3) 4) 5)</sup>

(参考：＜無包装状態での安定性試験＞の試験開始時の硬度)

販売名	硬度 (kgf)
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」	3.5
アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」	4.2
アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」	6.6

#### (3) 識別コード

販売名	PTP 識別コード	薬物本体識別コード
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」	t 001	t 1
アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」	t 002	t 2
アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」	TV10	TV 10

#### (4) pH、浸透圧比、粘度、比重、無菌の旨及び安定な pH 域等 該当しない

### 2. 製剤の組成

#### (1) 有効成分（活性成分）の含量

○アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」

1 錠中：アムロジピンベシル酸塩を 3.47mg（アムロジピンとして 2.5mg）含有

○アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」

1 錠中：アムロジピンベシル酸塩を 6.93mg（アムロジピンとして 5mg）含有

○アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」

1 錠中：アムロジピンベシル酸塩を 13.87mg（アムロジピンとして 10mg）含有

## (2) 添加物

○アムロジピン OD 錠 2.5mg・5mg 「武田テバ」

アスパルテーム (L-フェニルアラニン化合物)、アルファー化デンプン、クロスポビドン、酸化チタン、ステアリン酸マグネシウム、タルク、D-マンニトール、無水リン酸水素カルシウム、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、L-メントール、香料、その他 4 成分

○アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」

アスパルテーム (L-フェニルアラニン化合物)、アルファー化デンプン、クロスポビドン、酸化チタン、ステアリン酸マグネシウム、タウマチン、タルク、D-マンニトール、無水リン酸水素カルシウム、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、L-メントール、香料、その他 4 成分

## (3) その他

特になし

## 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

○アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」

<加速試験> <sup>6)</sup>

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。

試験条件

保存条件	包装形態
40±1℃・75±5%RH・遮光	PTP+アルミ袋

試験結果

試験項目		規格	開始時	6 ヶ月
性状		白色～微黄色の素錠	適合	適合
確認試験	沈殿反応 (第二級アミンの確認)	ライネック塩試液を加えると き、淡赤色の沈殿を生じる	適合	適合
	紫外可視 吸収スペクトル	235～239nm 及び 358～ 362nm に吸収の極大を示す	適合	適合
純度試験 (%)	類縁物質 I *1	0.5 以下	0.02±0.01	0.05±0.01
	個々の類縁物質 (類縁物質 I 以外)	0.2 以下	≤0.04	≤0.05
	総類縁物質 *1	1.0 以下	0.10±0.01	0.24±0.02
含量均一性		判定値が15.0%を超えない	適合	適合
崩壊性(秒)		60 以内	21～34	14～23
溶出性(%)		(30 分) 70 以上	79～98	76～94
定量*1 (%)		93.0～107.0	98.7±0.8	98.7±1.2

\*1 平均値±S. D.

[3 ロット、n=3/ロット]

<無包装状態での安定性試験> <sup>3)</sup>

湿度条件において、外観変化及び硬度低下が認められた。また、光条件において、外観変化、含量低下、及び類縁物質増加が認められた。

温度条件においては、顕著な変化は認められなかった。

試験条件

保存条件		保存容器
温度	40℃	遮光・気密
湿度	25℃・75%RH	遮光・開放
光	15万、30万、60万 lx・hr (25℃)	気密

試験結果

試験項目	外観	硬度 (kgf)	崩壊性 (秒)	純度	溶出率 (%)	含量 (残存率*1) (%)
開始時	白色	3.5	21~34	適合	83~97	101.6 (100)
40℃ 3ヵ月	白色	3.5	9~15	適合	80~86	101.0 (99)
25℃・75%RH 3ヵ月	白色*2	1.5	6~9	適合	84~93	102.1 (100)
15万 lx・hr	白色	—	—	不適合	—	100.1 (99)
30万 lx・hr	白色*3	—	—	—	—	98.7 (97)
60万 lx・hr	微黄白色	2.7	7~9	—	78~88	—

\*1 試験開始時を100とした \*2 表面が粗になった \*3 わずかに黄みを帯びていた

○アムロジピン OD錠 5mg 「武田テバ」

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。

<加速試験> <sup>7)</sup>

試験条件

保存条件	包装形態
40±1℃・75±5%RH・遮光	PTP+アルミ袋

試験結果

試験項目	規格	開始時	6ヵ月	
性状	白色~微黄白色の 片面 1/2 割線入りの素錠	適合	適合	
確認試験	沈殿反応 (第二級アミンの確認)	ライネック塩試液を加えるとき、淡赤色の沈殿を生じる	適合	適合
	紫外可視 吸収スペクトル	235~239nm 及び 358~362nm に吸収の極大を示す	適合	適合
純度試験 (%)	類縁物質 I *1	0.5 以下	0.02±0.01	0.06±0.01
	個々の類縁物質 (類縁物質 I 以外)	0.2 以下	≤0.05	≤0.08
	総類縁物質 *1	1.0 以下	0.12±0.01	0.28±0.02

含量均一性	判定値が15.0%を超えない	適合	適合
崩壊性(秒)	60 以内	21~32	16~23
溶出性(%)	(45 分) 70 以上	78~96	75~93
定量*1 (%)	93.0~107.0	100.0±0.7	99.8±1.1

\*1 平均値±S.D.

[3 ロット、n=3/ロット]

#### <無包装状態での安定性試験><sup>4)</sup>

湿度条件において、外観変化及び硬度低下が認められた。また、光条件において、外観変化及び類縁物質増加が認められた。

温度条件においては、顕著な変化は認められなかった。

#### 試験条件

保存条件		保存容器
温度	40℃	遮光・気密
湿度	25℃・75%RH	遮光・開放
光	15 万、30 万、60 万 lx・hr (25℃)	気密

#### 試験結果

試験項目	外観	硬度(kgf)	崩壊性(秒)	純度	溶出率(%)	含量残存率*1(%)
開始時	白色	4.2	27~32	適合	84~89	100
40℃ 3 ヶ月	白色	3.7	8~18	適合	81~87	101
25℃・75%RH 3 ヶ月	白色*2	1.5	6~13	適合	85~95	100
15 万 lx・hr	白色	—	—	不適合	—	100
30 万 lx・hr	白色*3	—	—	不適合	—	100
60 万 lx・hr	微黄白色	3.7	7~9	—	75~92	—

\*1 試験開始時を 100 とした \*2 表面が粗になった \*3 わずかに黄みを帯びていた

#### <参考：分割後の安定性試験><sup>8)</sup>

湿度条件において、わずかな外観変化が認められた。

曝光により、わずかな外観変化、含量低下及び類縁物質増加が認められた。

#### 試験条件

保存条件		保存容器
温度	40±1℃	遮光・気密
湿度	25±1℃・75±5%RH	遮光・開放
光	60 万 lx・hr (25±1℃)	気密

試験結果

試験項目	外観		純度 (%) 総類縁物質	溶出率 (%)	含量 (残存率*2) (%)
	表面*1	分割面			
開始時 (分割直後)	白色	白色	適合	89~94	98.3(100)
40℃ 4週間	白色	白色	適合	86~96	98.9(101)
25℃・75%RH 4週間	白色*3	白色	適合	87~96	98.6(100)
60万 lx・hr	微黄白色	微黄白色	不適合	79~93	94.9 (97)

\*1 表面 (非分割面) \*2 試験開始時を 100 とした \*3 表面が粗になった

○アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」

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。

<加速試験> <sup>9)</sup>

試験条件

保存条件	包装形態
40±1℃・75±5%RH・遮光	PTP+アルミ袋+紙箱

試験結果

試験項目	規格	開始時	6 ヶ月
性状	白色~微黄白色の片面 1/2割線入りの口腔内崩壊錠	適合	適合
確認試験 紫外可視吸収スペクトル	波長 358~362nm に 吸収の極大を示す	適合	適合
純度試験 (%)	類縁物質 I *1	0.5 以下	0.16±0.01
	類縁物質 II	0.9 以下	N. D. *2
	個々の類縁物質	0.2 以下	≤0.03
	総類縁物質 *1 (ベシル酸を除く)	1.4 以下	0.16±0.01
含量均一性	判定値が 15.0%を超えない	適合	適合
崩壊性(秒)	120 以内	29~41	22~33
溶出性 (%)	(15 分) 75 以上	85~92	80~88
定量 *1 (%)	95.0~105.0	100.0±0.9	99.4±0.6

\*1 平均値±S. D. \*2 未検出

[3 ロット、n=3/ロット]

<無包装状態での安定性試験> <sup>5)</sup>

光条件において、わずかな外観変化、含量低下傾向及び類縁物質増加が認められた。その他の条件においては、顕著な変化は認められなかった。

試験条件

保存条件		保存容器
温度	40℃	遮光・気密
湿度	25℃・75%RH	遮光・開放
光	15万、30万、60万 lx・hr (25℃)	気密

試験結果

試験項目	外観	硬度 (kgf)	崩壊性 (秒)	純度	溶出率 (%)	含量 (残存率*1) (%)
開始時	白色	6.6	32~41	適合	87~90	100.1 (100)
40℃ 3ヵ月	白色	5.9	27~31	適合	81~83	99.5 (99)
25℃・75%RH 3ヵ月	白色	5.6	18~21	適合	82~84	99.8 (100)
15万 lx・hr	白色	—	—	適合	—	—
30万 lx・hr	白色*2	—	—	不適合	—	99.0 (99)
60万 lx・hr	微黄白色	5.9	25~32	不適合	83~84	97.5 (97)

\*1 試験開始時を100とした \*2 わずかに黄みを帯びていた

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)

該当しない

7. 溶出性

(1) 溶出挙動における類似性

○アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」<sup>10)</sup>

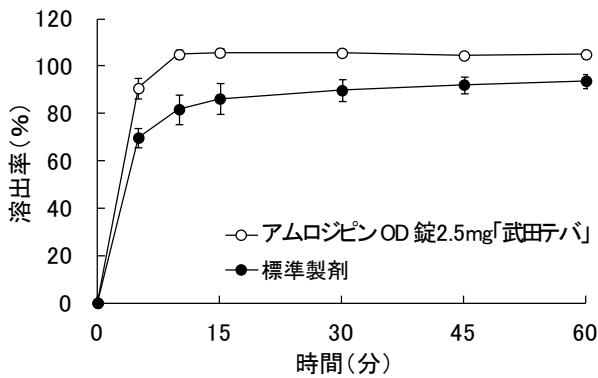
通知	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」 (平成13年5月31日、医薬審第786号)				
試験方法	日本薬局方一般試験法 溶出試験法 パドル法				
試験液	pH1.2 : 日本薬局方溶出試験の第1液				
	pH5.0 : McIlvaineの緩衝液				
	pH6.8 : 日本薬局方崩壊試験の第2液				
	水 : 日本薬局方 水				
試験液温	37±0.5℃	試験液量	900mL	試験回数	12ベッセル

<試験結果>

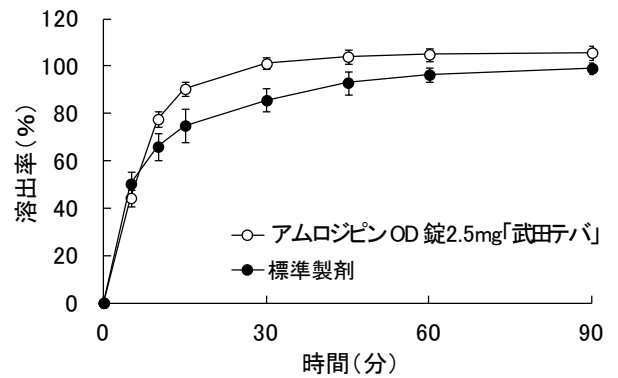
pH5.0 (50rpm)、pH6.8 (50rpm) 及び水 (50rpm) の試験条件において基準に適合しなかった。ただし、両製剤のバイオアベイラビリティを比較した結果、両製剤は生物学的に同等であった。

回転数	試験液	溶出挙動	判定
50 回転/分	pH1.2	標準製剤、試験製剤ともに 15 分以内に平均 85%以上溶出した。	適合
	pH5.0	標準製剤の平均溶出率が 60%及び 85%付近となる 2 時点(10 分及び 30 分)において、10 分では試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあったが、30 分ではその範囲外であった。また、f2 関数の値は 45 未満であった。	不適
	pH6.8	標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近となる 2 時点(10 分及び 120 分)において、120 分では試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあったが、10 分ではその範囲外であった。また、f2 関数の値は 45 未満であった。	不適
	水	標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近となる 2 時点(5 分及び 60 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%の範囲外であった。また、f2 関数の値は 45 未満であった。	不適
100 回転/分	pH6.8	標準製剤、試験製剤ともに 15 分以内に平均 85%以上溶出した。	適合

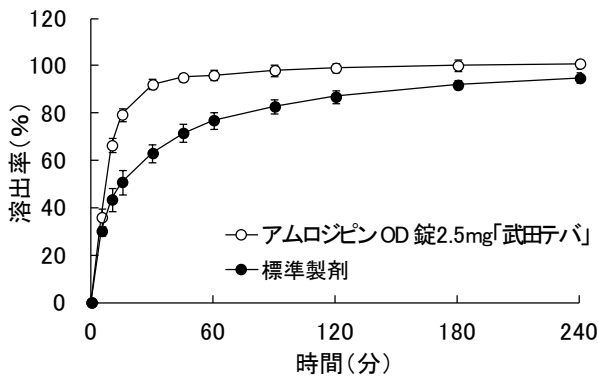
<pH1.2、50rpm>



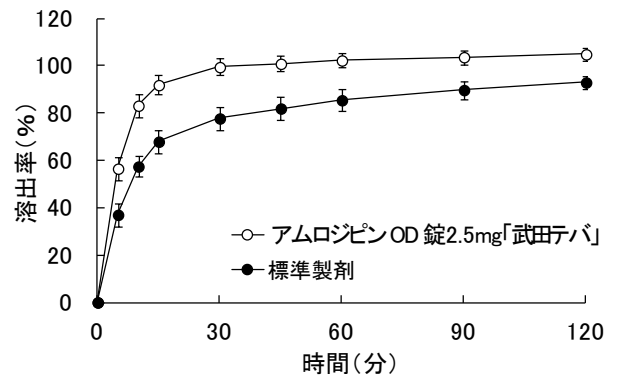
<pH5.0、50rpm>



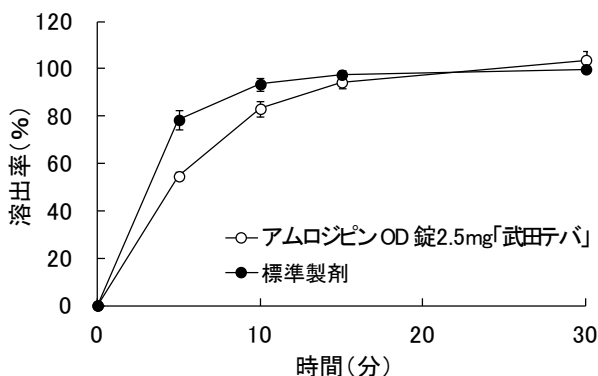
<pH6.8、50rpm>



<水、50rpm>



<pH6.8、100rpm>



○アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」<sup>11)</sup>

通知	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」 (平成 13 年 5 月 31 日、医薬審第 786 号)				
試験方法	日本薬局方一般試験法 溶出試験法 パドル法				
試験液	pH1.2 : 日本薬局方溶出試験の第 1 液				
	pH5.0 : McIlvaine の緩衝液				
	pH6.8 : 日本薬局方崩壊試験の第 2 液				
	水 : 日本薬局方 水				
試験液温	37±0.5℃	試験液量	900mL	試験回数	12 ベッセル

<試験結果>

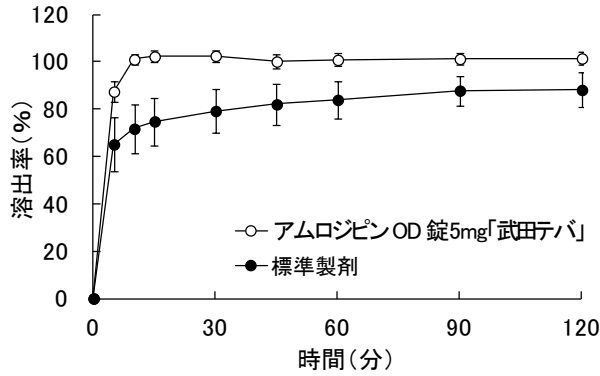
pH1.2 (50rpm) 及び pH6.8 (50rpm) の試験条件において基準に適合しなかった。

なお、両製剤のバイオアベイラビリティを比較した結果、両製剤は生物学的に同等であった。

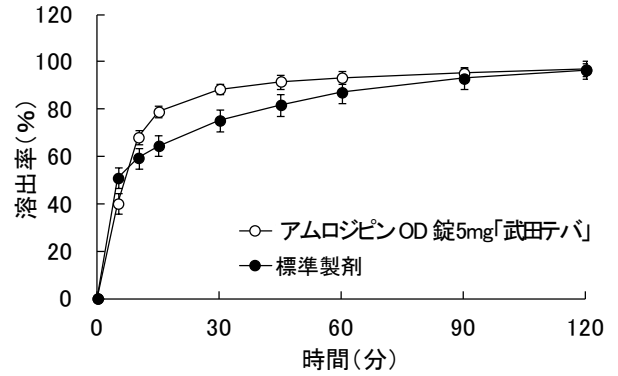
回転数	試験液	溶出挙動	判定
50 回転/分	pH1.2	標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近となる 2 時点(5 分及び 60 分)において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲外であった。また、f2 関数の値は 45 未満であった。	不適
	pH5.0	標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近となる 2 時点(5 分及び 60 分)において、試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。	適合
	pH6.8	標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近となる 2 時点(10 分及び 180 分)において、180 分では試験製剤の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあったが、10 分ではその範囲外であった。また、f2 関数の値は 45 未満であった。	不適
	水	標準製剤の平均溶出率が 40%及び 85%付近となる 2 時点(5 分及び 90 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%の範囲にあった。	適合
100 回転/分	pH6.8	標準製剤、試験製剤ともに 15 分以内に平均 85%以上溶出した。	適合



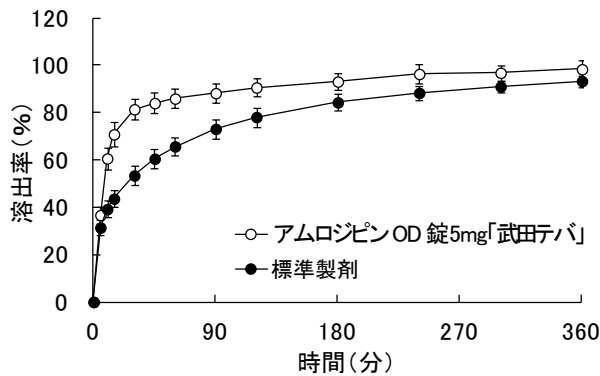
<pH1.2、50rpm>



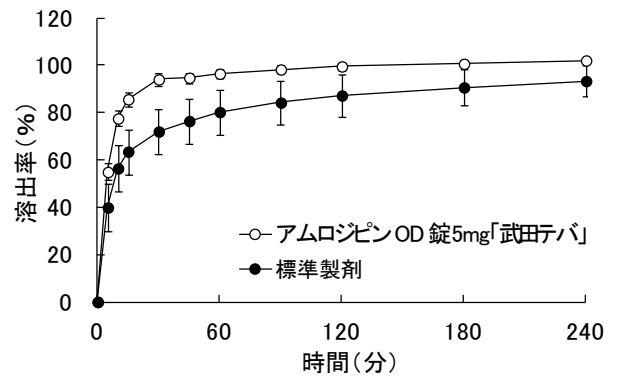
<pH5.0、50rpm>



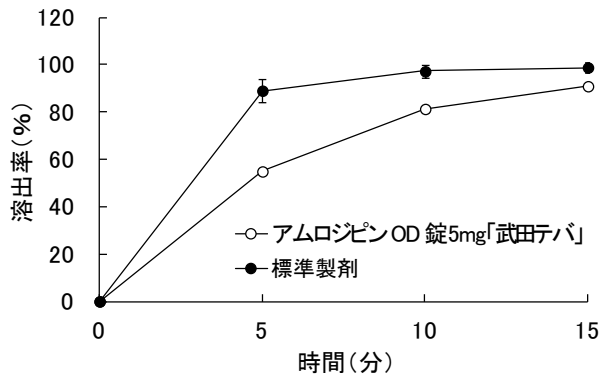
<pH6.8、50rpm>



<水、50rpm>



<pH6.8、100rpm>



○アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」<sup>12)</sup>

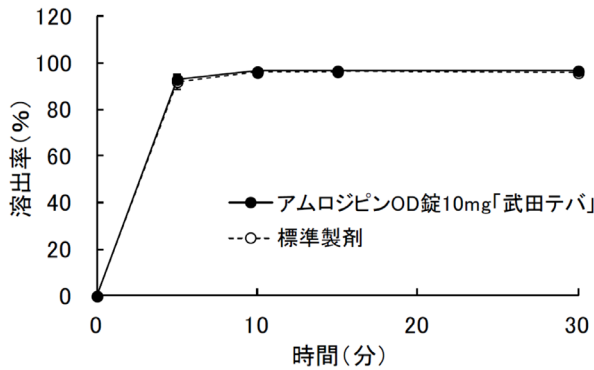
通知	「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」 (平成 18 年 11 月 24 日、薬食審査発第 1124004 号)				
標準製剤	アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」	処方変更水準	C 水準		
試験方法	日本薬局方一般試験法 溶出試験法 パドル法				
試験液	pH1.2 : 日本薬局方溶出試験の第 1 液				
	pH5.0 : 薄めた McIlvaine の緩衝液				
	pH6.8 : 日本薬局方溶出試験の第 2 液				
	水 : 日本薬局方 水				
試験液温	37±0.5℃	試験液量	900mL	試験回数	12 ベッセル

<試験結果>

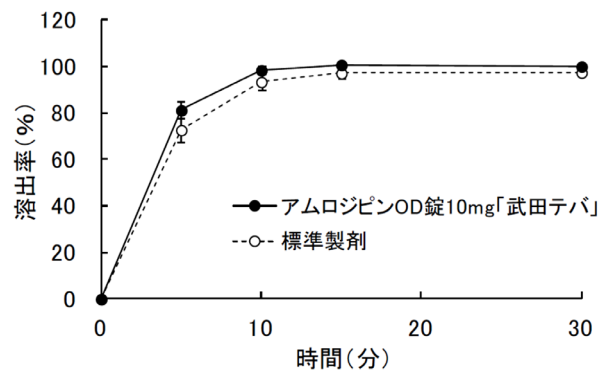
溶出挙動は同等であり、両製剤は生物学的に同等である。

回転数	試験液	溶出挙動	判定
50 回転/分	pH1.2	・標準製剤、試験製剤ともに 15 分以内に平均 85%以上溶出した。 ・最終比較時点 (15 分) 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はなかった。	適合
	pH5.0		
	pH6.8		
	水		
100 回転/分	pH6.8		

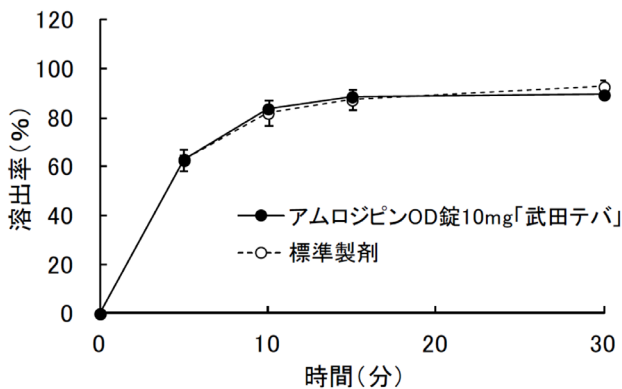
<pH1.2、50rpm>



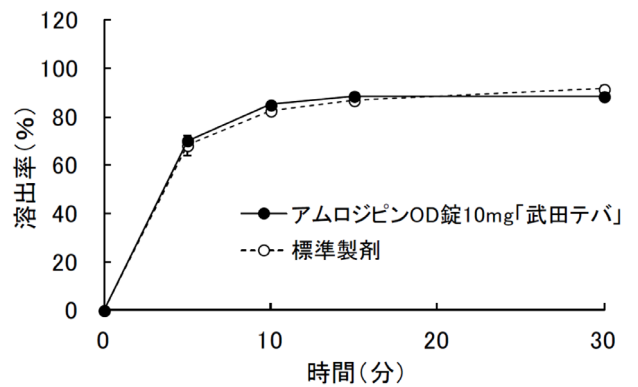
<pH5.0、50rpm>



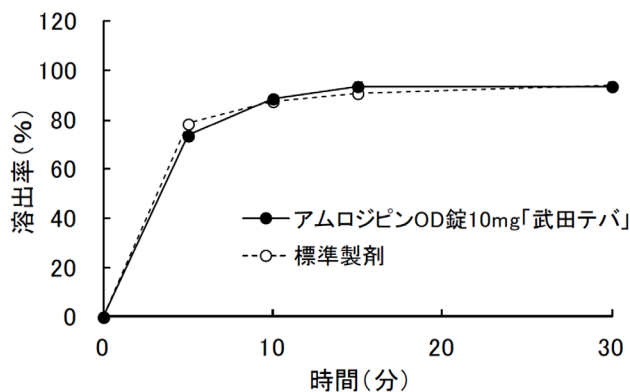
<pH6.8、50rpm>



<水、50rpm>



<pH6.8、100rpm>



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

日局「アムロジピンベシル酸塩口腔内崩壊錠」の確認試験法による  
紫外可視吸光度測定法（吸収スペクトル）

10. 製剤中の有効成分の定量法

日局「アムロジピンベシル酸塩口腔内崩壊錠」の定量法による  
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

該当資料なし

14. その他

特になし

## 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・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

成人への投与

#### ・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。

小児への投与（アムロジピンOD錠2.5mg／OD錠5mg「武田テバ」のみ）

#### ・高血圧症

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。

#### 〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

（アムロジピンOD錠2.5mg／OD錠5mg「武田テバ」）

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「武田テバ」）

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

該当資料なし

#### (2) 臨床効果

該当資料なし

#### (3) 臨床薬理試験

該当資料なし

#### (4) 探索的試験

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

該当資料なし

## VI. 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、ベニジピン塩酸塩、アゼルニジピン等のジヒドロピリジン系 Ca 拮抗薬

### 2. 薬理作用

#### (1) 作用部位・作用機序<sup>1)</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

## VII. 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

「VII-1. (3)臨床試験で確認された血中濃度」の項参照

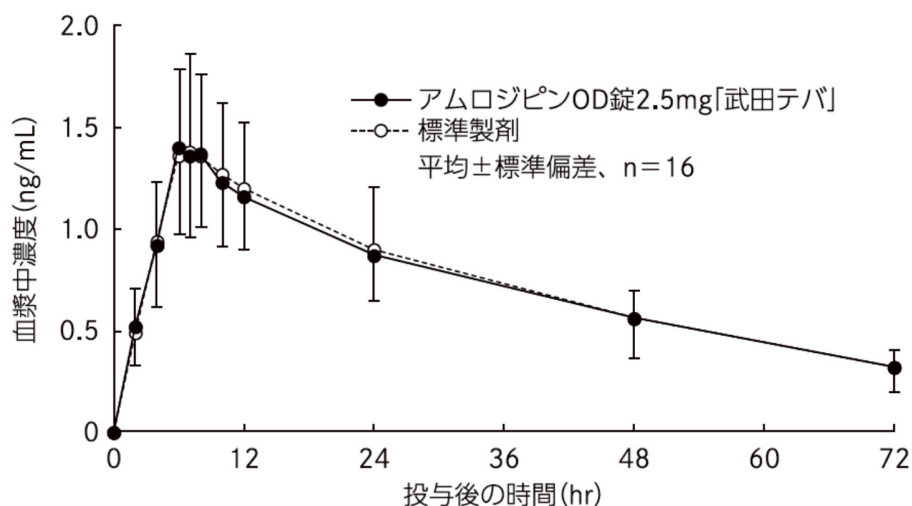
#### (3) 臨床試験で確認された血中濃度

○アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」<sup>13)</sup>

【水で服用時】

アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」と標準製剤（普通錠）を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠 [アムロジピンベシル酸塩として3.47mg（アムロジピンとして2.5mg）] 健康成人男子に水150mLと共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、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。

通知	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」 (平成13年5月31日、医薬審第786号)		
被験者数	16名		
投与方法	2剤2期のクロスオーバー法	水150mLと共に絶食単回経口投与	
投与量	製剤1錠 [アムロジピンベシル酸塩として3.47mg（アムロジピンとして2.5mg）]		
採血時間	11時点（投与前、投与後2、4、6、7、8、10、12、24、48、72時間）		
休薬期間	3週間	分析法	液体クロマトグラフィー／タンデム質量分析法



<薬物動態パラメータ>

(平均±標準偏差、n=16)

	投与量 (mg)	AUC <sub>0-72</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」	2.5	51.8±12.3	1.47±0.38	7.1±1.1	33.6±6.7
標準製剤（普通錠、2.5mg）	2.5	52.8±15.9	1.48±0.44	7.6±1.5	32.6±5.5

<判定結果>

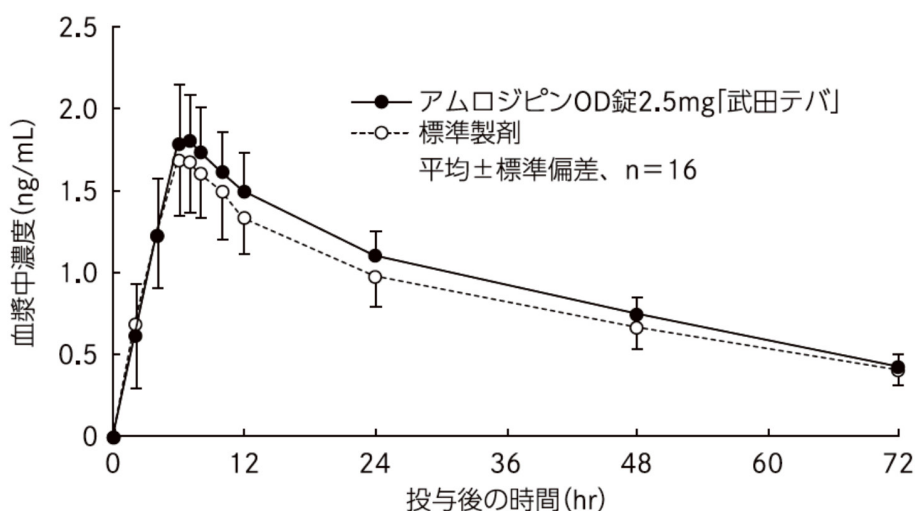
	AUC <sub>0-72</sub>	Cmax
母平均の比	log(1.00)	log(1.00)
90%信頼区間	log(0.95)~log(1.05)	log(0.94)~log(1.06)

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。

【水なしで服用時】

アムロジピン OD 錠 2.5mg「武田テバ」を水なしで、標準製剤（普通錠）を水 150mL と共に、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 [アムロジピンベシル酸塩として 3.47mg（アムロジピンとして 2.5mg）] 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)~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。

通知	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」 (平成 13 年 5 月 31 日、医薬審第 786 号)		
被験者数	16 名		
投与方法	2 剤 2 期のクロスオーバー法	水なしで（標準製剤は水 150mL と共に） 絶食単回経口投与	
投与量	製剤 1 錠 [アムロジピンベシル酸塩として 3.47mg（アムロジピンとして 2.5mg）]		
採血時間	11 時点（投与前、投与後 2、4、6、7、8、10、12、24、48、72 時間）		
休薬期間	3 週間	分析法	液体クロマトグラフィー/タンデム質量分析法



<薬物動態パラメータ>

(平均±標準偏差、n=16)

	投与量 (mg)	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 「武田テバ」	2.5	67.8±9.2	1.88±0.31	6.9±1.1	34.7±4.5
標準製剤（普通錠、2.5mg）	2.5	61.4±10.5	1.74±0.32	6.7±0.8	37.5±5.4



<判定結果>

	AUC <sub>0-72</sub>	Cmax
母平均の比	log(1.11)	log(1.08)
90%信頼区間	log(1.05)~log(1.17)	log(1.03)~log(1.14)

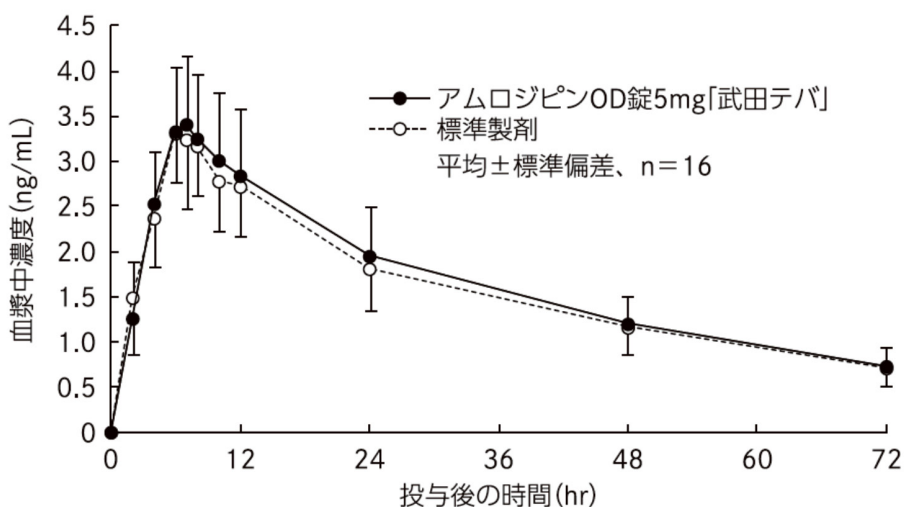
血漿中濃度並びに AUC、Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。

○アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」<sup>14)</sup>

【水で服用時】

アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」と標準製剤（普通錠）を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 [アムロジピンベシル酸塩として 6.93mg（アムロジピンとして 5mg）] 健康成人男子に水 150mL と共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)~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。

通知	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」 (平成 13 年 5 月 31 日、医薬審第 786 号)		
被験者数	16 名		
投与方法	2 剤 2 期のクロスオーバー法	水 150mL と共に絶食単回経口投与	
投与量	製剤 1 錠 [アムロジピンベシル酸塩として 6.93mg（アムロジピンとして 5mg）]		
採血時間	11 時点（投与前、投与後 2、4、6、7、8、10、12、24、48、72 時間）		
休薬期間	3 週間	分析法	液体クロマトグラフィー/タンデム質量分析法



<薬物動態パラメータ>

(平均±標準偏差、n=16)

	投与量 (mg)	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 「武田テバ」	5	119.3±27.8	3.56±0.75	6.9±1.1	34.7±6.5
標準製剤（普通錠、5mg）	5	114.0±24.5	3.47±0.65	6.6±0.7	35.3±6.3

<判定結果>

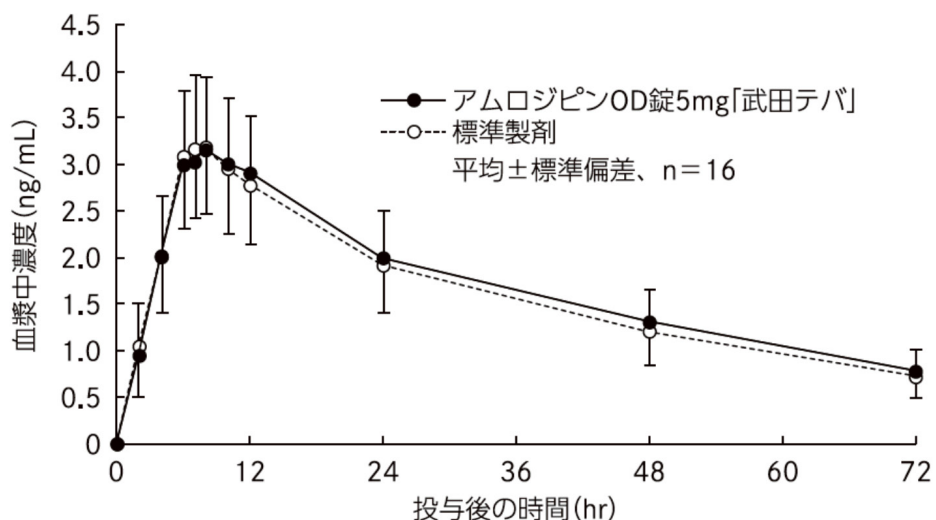
	AUC <sub>0-72</sub>	Cmax
母平均の比	log(1.04)	log(1.02)
90%信頼区間	log(0.99)~log(1.10)	log(0.95)~log(1.10)

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。

【水なしで服用時】

アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」を水なしで、標準製剤（普通錠）を水 150mL と共に、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 [アムロジピンベシル酸塩として 6.93mg（アムロジピンとして 5mg）] 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)~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。

通知	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン等の一部改正について」 (平成 13 年 5 月 31 日、医薬審第 786 号)		
被験者数	16 名		
投与方法	2 剤 2 期のクロスオーバー法	水なしで（標準製剤は水 150mL と共に） 絶食単回経口投与	
投与量	製剤 1 錠 [アムロジピンベシル酸塩として 6.93mg（アムロジピンとして 5mg）]		
採血時間	11 時点（投与前、投与後 2、4、6、7、8、10、12、24、48、72 時間）		
休薬期間	3 週間	分析法	液体クロマトグラフィー/タンデム質量分析法



<薬物動態パラメータ>

(平均±標準偏差、n=16)

	投与量 (mg)	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 「武田テバ」	5	121.3±28.0	3.30±0.67	7.8±1.5	36.6±11.7
標準製剤（普通錠、5mg）	5	116.4±28.1	3.36±0.77	7.3±0.9	34.0±6.5

<判定結果>

	AUC <sub>0-72</sub>	Cmax
母平均の比	log(1.04)	log(0.99)
90%信頼区間	log(0.98)～log(1.11)	log(0.91)～log(1.07)

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 「武田テバ」<sup>12)</sup>

アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（平成 18 年 11 月 24 日 薬食審査発第 1124004 号）」に基づき、アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」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。

（「IV－7．溶出性」の項参照）

(4) 中毒域

該当資料なし

(5) 食事・併用薬の影響

「VIII－7．相互作用」の項参照

(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

該当資料なし

(5) クリアランス<sup>15)</sup>

<参考：外国人データ>

5.9±1.5 mL/min/kg

(6) 分布容積<sup>15)</sup>

<参考：外国人データ>

16±4 L/kg

(7) 血漿蛋白結合率<sup>1)</sup>

血漿タンパク結合率は 97.1%である。

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

「Ⅷ－10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照

##### (3) 乳汁への移行性

「Ⅷ－10. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照

##### (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

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

該当資料なし

##### (2) 排泄率<sup>1)</sup>

尿中未変化体排泄率は8%である。

##### (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

該当資料なし

#### 8. 透析等による除去率

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。

## VIII. 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

該当しない

### 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-1. 効能又は効果」の項参照

### 4. 用法及び用量に関連する使用上の注意とその理由

「V-2. 用法及び用量」の項参照

### 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

- (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

該当しない

## (2) 併用注意とその理由

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

#### 重大な副作用（頻度不明）

- 1) **劇症肝炎、肝機能障害、黄疸** 劇症肝炎、AST (GOT)、ALT (GPT)、 $\gamma$ -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。
- 2) **無顆粒球症、白血球減少、血小板減少** 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** 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** 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

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) 上昇、AST (GOT) 上昇、肝機能障害、Al-P 上昇、LDH 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	赤血球減少、ヘモグロビン減少、白血球減少、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

下記の項目参照

VIII-2. 禁忌内容とその理由 (原則禁忌を含む) (2)

VIII-8. (3) その他の副作用：過敏症

## 9. 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

- (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>16)</sup>]

## 11. 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

該当資料なし

## 13. 過量投与

- (1) 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。
- (2) 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

- (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) 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報告されている）
  - 2) 本剤を PTP シート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。
- (3) 服用時：本剤は舌の上へのせ唾液を湿潤させ、唾液のみで服用可能である。また、水で服用することもできる。

## 15. 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

該当しない



## Ⅸ. 非臨床試験に関する項目

### 1. 薬理試験

- (1) 薬効薬理試験（「Ⅵ. 薬効薬理に関する項目」参照）

該当資料なし

- (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

製 剤：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）  
有効成分：毒薬

### 2. 有効期間又は使用期限

使用期限：3年（安定性試験結果（加速）に基づく）

### 3. 貯法・保存条件

室温・気密容器保存

### 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

使用期限内であっても、アルミピロー開封後は湿気を避けて保存し、なるべく速やかに使用すること。

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

「Ⅷ－14. 適用上の注意」の項参照

- ・患者向医薬品ガイド：有り
- ・くすりのしおり：有り

#### (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 OD錠 2.5mg「武田テバ」  
PTP包装：100錠（10錠×10）、500錠（10錠×50）
- アムロジピン OD錠 5mg「武田テバ」  
PTP包装：100錠（10錠×10）、500錠（10錠×50）
- アムロジピン OD錠 10mg「武田テバ」  
PTP包装：100錠（10錠×10）

### 7. 容器の材質

PTP包装：ポリプロピレンフィルム、アルミニウム箔、アルミニウム・ポリエチレンラミネートフィルムピロー

### 8. 同一成分・同効薬

同一成分薬：ノルバスク OD錠 2.5mg・5mg・10mg、アムロジン OD錠 2.5mg・5mg・10mg  
同 効 薬：ニフェジピン、ベニジピン塩酸塩、アゼルニジピン等

### 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

製品名	製造販売承認年月日	承認番号
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」	2018年1月24日	23000AMX00034000
アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」		23000AMX00035000
アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」	2018年1月25日	23000AMX00094000

<旧販売名>

製品名	製造販売承認年月日	承認番号
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「テバ」	2013年2月15日	22500AMX00645000
アムロジピン OD 錠 5mg 「テバ」		22500AMX00646000
アムロジピン OD 錠 10mg 「テバ」	2013年8月15日	22500AMX01633000

製品名	製造販売承認年月日	承認番号
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「タイヨー」	2009年7月13日	22100AMX02199000
アムロジピン OD 錠 5mg 「タイヨー」		22100AMX02200000

製造販売一部変更承認年月日：2009年12月15日（用法用量追加による）

製造販売一部変更承認年月日：2012年8月23日（用法用量追加による）

11. 薬価基準収載年月日

製品名	薬価基準収載年月日
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「武田テバ」	2018年6月15日
アムロジピン OD 錠 5mg 「武田テバ」	
アムロジピン OD 錠 10mg 「武田テバ」	

<旧販売名>

製品名	薬価基準収載年月日
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「テバ」	2013年12月13日
アムロジピン OD 錠 5mg 「テバ」	
アムロジピン OD 錠 10mg 「テバ」	

製品名	薬価基準収載年月日
アムロジピン OD 錠 2.5mg 「タイヨー」	2009年11月13日
アムロジピン OD 錠 5mg 「タイヨー」	

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

<2009年12月15日>

○用法・用量

高血圧症：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。

<2012年8月23日>

○用法・用量

高血圧症：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。

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、投薬（あるいは投与）期間に関する制限は定められていない。

16. 各種コード

製品名	HOT(9桁)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 OD錠 2.5mg「武田テバ」	119344202	2171022F3340	621934403
アムロジピン OD錠 5mg「武田テバ」	119345902	2171022F4346	621934503
アムロジピン OD錠 10mg「武田テバ」	122840302	2171022F6284	622284002

<旧販売名>

製品名	HOT(9桁)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 OD錠 2.5mg「テバ」	119344202	2171022F3315	621934402
アムロジピン OD錠 5mg「テバ」	119345902	2171022F4311	621934502
アムロジピン OD錠 10mg「テバ」	122840302	2171022F6233	622284001

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。

## XI. 文献

### 1. 引用文献

- 1) 第十七改正日本薬局方解説書 (2016)
- 2) 医療用医薬品 品質情報集 No. 27, 日本公定書協会 (2006)
- 3) 武田テバファーマ(株)社内資料 (無包装状態での安定性試験: OD錠 2.5mg)
- 4) 武田テバファーマ(株)社内資料 (無包装状態での安定性試験: OD錠 5mg)
- 5) 武田テバファーマ(株)社内資料 (無包装状態での安定性試験: OD錠 10mg)
- 6) 武田テバファーマ(株)社内資料 (加速試験: OD錠 2.5mg)
- 7) 武田テバファーマ(株)社内資料 (加速試験: OD錠 5mg)
- 8) 武田テバファーマ(株)社内資料 (分割後の安定性試験: 5mg)
- 9) 武田テバファーマ(株)社内資料 (加速試験: OD錠 10mg)
- 10) 武田テバファーマ(株)社内資料 (溶出試験: OD錠 2.5mg)
- 11) 武田テバファーマ(株)社内資料 (溶出試験: OD錠 5mg)
- 12) 武田テバファーマ(株)社内資料 (溶出試験: OD錠 10mg)
- 13) 武田テバファーマ(株)社内資料 (生物学的同等性試験: OD錠 2.5mg)
- 14) 武田テバファーマ(株)社内資料 (生物学的同等性試験: OD錠 5mg)
- 15) グッドマン・ギルマン薬理書 -薬物治療の基礎と臨床- 第12版, 廣川書店 (2013)
- 16) Naito T. et al. : J. Hum. Lact., 31 (2) , 301, 2015

### 2. その他の参考文献

特になし

## XII. 参考資料

1. 主な外国での発売状況  
該当しない

2. 海外における臨床支援情報  
該当資料なし

## XIII. 備考

その他の関連資料