\*\*2024年10月改訂(第2版) \*2024年3月改訂(第1版) 高血圧症・狭心症治療薬 持続性Ca拮抗薬

日本標準商品分類番号 872171

貯法:室温保存 有効期間:3年

# 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「ケミファ」 アムロジピン錠5mg「ケミファ」 アムロジピン錠10mg「ケミファ」

Amlodipine Tablets 2.5mg • 5mg • 10mg "Chemiphar"

規制区分 劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

# 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「ケミファ」 アムロジピンOD錠5mg「ケミファ」 アムロジピンOD錠10mg「ケミファ」

Amlodipine OD Tablets 2.5mg • 5mg • 10mg "Chemiphar"

	錠2.5mg	錠5mg	錠10mg
承認番号	22000AMX01025000	22000AMX01026000	22400AMX00995000
販売開始	2008年7月	2008年7月	2012年12月
	OD錠2.5mg	OD錠5mg	OD錠10mg
承認番号	22100AMX02032000	22100AMX02033000	22500AMX01655000
販売開始	2009年11月	2009年11月	2013年12月

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)

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. 組成·性状

## 3.1 組成

J. 1 1/11/20			
販売名	アムロジピン 錠2.5mg 「ケミファ」	アムロジピン 錠5mg 「ケミファ」	アムロジピン 錠10mg 「ケミファ」
有効成分 (1錠中)	(日局) アムロジ ピンベシル酸塩 3.47mg (アムロジピン として2.5mg)	·	
添加剤	プングリコール酸	無水リン酸水素。 とは、カース・酸化チャックで、大きな、カース・酸化チャックで、	テアリン酸マグネ
販売名	アムロジピン OD錠2.5mg 「ケミファ」	アムロジピン OD錠5mg 「ケミファ」	アムロジピン OD錠10mg 「ケミファ」
有効成分 (1錠中)		(日局) アムロジ ピンベシル酸塩 6.93mg (アムロジピン として5mg)	
添加剤	D-マンニトール、 キシプロピルスタ 糖水アメ、乳糖オ ルメロースナトリ シプロピルセルロ ル酸コポリマーL スパルテーム(L マチン、黄色4号	合成ケイ酸アル 7ーチ、結晶セルロ 7ーチ、結晶セルロ 7ース、経質無水クロースポロース、 1ース、ビプロメロ 1、エデト酸ナトリー 1・フェニルアラニー 1・(タートラジン) 1・アリン酸マグネシ	ミニウム、ヒドロコース、環元表 コース、環元表芽 ゴドン、クロスス サイ酸、ヒドロロロコース、メタクリ リウム水和物、アウン化合物)、タウ 、赤色102号、 <i>l</i> -

## 3.2 製剤の性状

3.2 表用の注例					
販売名		アムロジピン 錠2.5mg 「ケミファ」	アムロジピン 錠5mg 「ケミファ」	アムロジピン 錠10mg 「ケミファ」	
性	状	白色のフィルム コーティング錠	白色の片面割線入りの フィルムコーティング錠		
	表	NPI 109	NPI 110	NPI 132	
外形	裏		5		
	側面				
直	径	6.1mm	8.1mm	8.6mm	
厚	さ	2.9mm	3.4mm	3.7mm	
重	量	103.5mg	207mg	258mg	
識別コ	コード	NPI 109	NPI 110	NPI 132	
販売		アムロジピン OD錠2.5mg 「ケミファ」	アムロジピン OD錠5mg 「ケミファ」	アムロジピン OD錠10mg 「ケミファ」	
性	状	淡黄色の素錠	淡黄色の片面割線入りの素錠		
	表	(x 2.5°) x 2.5°) x 2.7°)	(400 D 500)	10°	
外形	裏	\$ 2.5° \$ 2.5°	( 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	のジェンマラ 10°B カミフリ	
側面					
	径	6.0mm	7.0mm	8.0mm	
厚さ		2.8mm	2.7mm	3.2mm	
重量		85mg	120mg	190mg	
識別コード		アムロジピンOD 2.5 ケミファ	アムロジピンOD 5 ケミファ	アムロジピンOD 10 ケミファ	

## 4. 効能又は効果

- 高血圧症
- 狭心症

## 5. 効能又は効果に関連する注意

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。

#### 6. 用法及び用量

#### 〈錠2.5mg、錠5mg、OD錠2.5mg、OD錠5mg〉 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。

#### 〈錠10mg、OD錠10mg〉

#### 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。

#### 7. 用法及び用量に関連する注意

## 〈錠2.5mg、錠5mg、OD錠2.5mg、OD錠5mg〉

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。

#### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 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。
- 8.2 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慎重に投与すること。

#### 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

#### 9.1 合併症・既往歴等のある患者

## 9.1.1 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。

### \*\* 9.1.2 心不全のある患者

非虚血性心筋症による重度心不全患者<sup>注)</sup> を対象とした 海外臨床試験において、プラセボ群と比較して本剤投 与群で肺水腫の発現頻度が高かったとの報告がある<sup>1)</sup>。 注) 本剤の承認された効能又は効果は「高血圧症」及び「狭心症」 である。

#### 9.2 腎機能障害患者

## 9.2.1 重篤な腎機能障害のある患者

降圧に伴い腎機能が低下することがある。

#### 9.3 肝機能障害患者

増量時には慎重に投与すること。高用量(10mg)において副作用の発現頻度が高くなる可能性がある。本剤は主として肝臓で代謝されるため、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。[11.2、16.6.1 参照]

#### 9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性に投与する場合には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。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<sup>21</sup>。

#### 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<sup>3)</sup>。

#### 9.7 小児等

低出生体重児、新生児、乳児又は6歳未満の幼児を対象 とした臨床試験は実施していない。

#### 9.8 高齢者

低用量 (2.5mg/日) 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。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4。[16.6.3 参照]

#### 10. 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。

#### 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
降圧作用を有す	降圧作用が増強される	777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
11.	11.	11.7.4 - 2.42.7
る薬剤	おそれがある。	おそれがある。
	エリスロマイシン及び	
	ジルチアゼムとの併用	
シン	により、本剤の血中濃	えられる。
	度が上昇したとの報告	
リトナビル	がある。	
イトラコナ		
ゾール 等		
CYP3A4誘導剤	本剤の血中濃度が低下	本剤の代謝が促進され
リファンピシ	するおそれがある。	る可能性が考えられる。
ン等		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
グレープフルー	本剤の降圧作用が増強	グレープフルーツに含
ツジュース	されるおそれがある。	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)	100/1/00/1/100/00/00
	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。	
タクロリムス		本剤とタクロリムスは、
770747	スの血中濃度が上昇し、	1 / 14   1   1
		り代謝されるため、併
	H411714 . 7 - 7 - 7 - 7	用によりタクロリムス
	おそれがある。併用時には222	
	にはタクロリムスの血	能性が考えられる。
	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。	

#### 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 劇症肝炎**(頻度不明)**、肝機能障害、黄疸**(0.1%未満) AST、ALT、 $\gamma$ -GTPの上昇等を伴う肝機能障害があらわれることがある。
- **11.1.2 無顆粒球症**(頻度不明)**、白血球減少**(0.1%未満)**、血 小板減少**(頻度不明)
- 11.1.3 房室ブロック(0.1%未満)

徐脈、めまい等の初期症状があらわれることがある。

## 11.1.4 横紋筋融解症(頻度不明)

筋肉痛、脱力感、CK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障害の発症に注意すること。

## 11.2 その他の副作用

	0.1~1%未満注2)	0.1%未満注2)	頻度不明
肝臓	ALT、ASTの上 昇、肝機能障 害、ALP、LDH の上昇		腹水
循環器	り (熱感、顔面	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

	0.1~1%未満注2)	0.1%未満注2)	頻度不明
1		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	
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	*****
代謝異常		血清コレステロール 上昇、CK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	発疹	そう痒、じん麻疹、 光線過敏症	多形紅斑、血管 炎、血管浮腫
口腔		(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、呼、熱、視力異常、咳、呼熱、視力異常、呼吸困難、異常感覚、多汗、血中カリウム減少	毛、鼻炎、体重 増加、体重減 少、疼痛、皮膚

- 注1) 増量して10mgを投与した場合に、高い頻度で認められた。[9.3、 17.1.1 参照]
- 注2) 発現頻度は使用成績調査を含む。

#### 13. 過量投与

#### \*\* 13.1 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。

また、非心原性肺水腫が、本剤の過量投与の24~48時間後に発現することがある。なお、循環動態、心拍出量維持を目的とした救急措置(輸液の過負荷等)が要因となる可能性もある。

### 13.2 処置

特異的な解毒薬はない。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5)。

#### 14. 適用上の注意

#### 14.1 薬剤調製時の注意

〈錠〉

14.1.1 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。

〈OD錠〉

14.1.2 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。

# 14.2 薬剤交付時の注意

〈製剤共通〉

14.2.1 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ある。

#### 〈OD錠〉

- 14.2.2 本剤をPTP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。
- **14.2.3** 本剤は舌の上にのせて唾液を浸潤させると崩壊するため、水なしで服用可能である。また、水で服用することもできる。

## 15. その他の注意

## 15.1 臨床使用に基づく情報

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. 薬物動態

#### 16.1 血中濃度

## 16.1.1 単回投与

健康成人20例にアムロジピンとして10mgを単回投与した時の血漿中濃度の $T_{max}$ 、 $C_{max}$ 、 $AUC_0\sim last$ 及び $T_{1/2}$ は、それぞれ8.0時間(中央値)、5.84mg/mL(平均値)、278mg・hr/mL(平均値)及び35.1時間(平均値)であり、外国人と比較した結果、同様であった6)。

#### 16.1.2 反復投与

健康成人6例(平均年齢33.5歳)にアムロジピンとして 2.5mgを1日1回14日間反復投与した場合の血清中アムロジピン濃度は、投与6~8日後に定常状態に達し、以後の 蓄積は認められなかった。最終投与日(14日目)の $C_{max}$  及び $AUC_{0\sim24hr}$ はそれぞれ3.5ng/mL及び61.8ng・hr/mL であり、初回投与時(1.4ng/mL及び19.3ng・hr/mL) の約3倍であった。投与中止後、血清中濃度は漸減し、投与中止5日目には0.24ng/mLとなった7)。

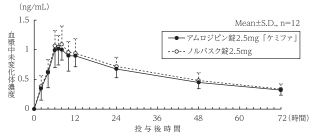
#### 16.1.3 生物学的同等性試験

#### 〈アムロジピン錠2.5mg「ケミファ」〉

アムロジピン錠2.5mg「ケミファ」とノルバスク錠2.5mg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、 $C_{max}$ )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)  $\sim \log$  (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 $^{8}$ )。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0~72hr</sub>	Cmax	Tmax	T <sub>1/2</sub>
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
アムロジピン錠 2.5mg「ケミファ」	40.73±9.32	1.089±0.268	6.8±1.2	44.7±5.9
ノルバスク錠2.5mg	43.33±9.50	1.164±0.292	$7.3 \pm 1.1$	$44.2 \pm 14.0$

Mean  $\pm$  S.D., n=12

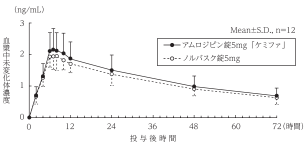


#### 〈アムロジピン錠5mg「ケミファ」〉

アムロジピン錠5mg「ケミファ」とノルバスク錠5mg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、 $C_{max}$ ) 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)  $\sim$   $\log$  (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 $^{8}$ )。

	判定パラ	ラメータ	参考パラメータ	
	AUC <sub>0~72hr</sub>	Cmax	Tmax	T <sub>1/2</sub>
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
アムロジピン錠 5mg「ケミファ」	88.88±27.16	$2.281 \pm 0.615$	7.5±1.6	43.8±8.0
ノルバスク錠5mg	81.34±16.82	2.122±0.370	$7.5 \pm 1.7$	45.7±13.8

Mean  $\pm$  S.D., n=12



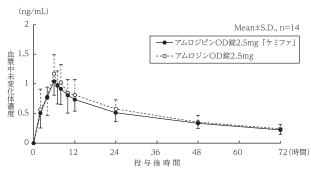
## 〈アムロジピンOD錠2.5mg「ケミファ」〉

アムロジピンOD錠2.5mg「ケミファ」とアムロジンOD錠2.5mg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)健康成人男子に絶食単回経口投与(水で服用及び水なしで服用)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、 $C_{max}$ )について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log (0.80) \sim \log (1.25)$  の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された $^{8}$ )。

#### (1) 水で服用

( - )				
	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0~72hr</sub>	Cmax	Tmax	T <sub>1/2</sub>
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
アムロジピンOD錠 2.5mg「ケミファ」	33.15±8.54	1.113±0.262	6.1±1.6	39.2±8.7
アムロジンOD錠 2.5mg	36.08±9.44	1.237±0.299	5.8±1.4	39.1±8.7

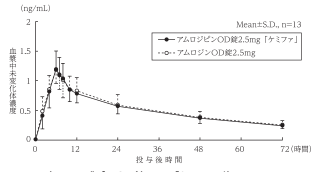
Mean  $\pm$  S.D., n=14



## (2) 水なしで服用

(2) 3(3) 5 Chikili					
	判定パラメータ		参考パラメータ		
	AUC <sub>0~72hr</sub>	Cmax	Tmax	T <sub>1/2</sub>	
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)	
アムロジピンOD錠 2.5mg「ケミファ」	35.82±7.18	1.222±0.310	6.4±0.7	39.4±7.5	
アムロジンOD錠 2.5mg	37.35±9.17	1.215±0.226	5.9±1.7	40.4±7.7	

Mean  $\pm$  S.D., n=13



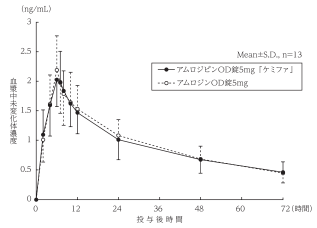
## 〈アムロジピンOD錠5mg「ケミファ」〉

アムロジピンOD錠5mg 「ケミファ」とアムロジンOD錠5mg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)健康成人男子に絶食単回経口投与(水で服用及び水なしで服用)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、 $C_{max}$ )について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $log(0.80) \sim log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された8)。

## (3) 水で服用

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0~72hr</sub>	Cmax	Tmax	T1/2
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
アムロジピンOD錠 5mg「ケミファ」	66.79±18.51	2.143±0.484	6.5±1.4	43.6±19.5
アムロジンOD錠 5mg	68.62±16.43	$2.211 \pm 0.569$	6.2±0.4	36.5±4.2

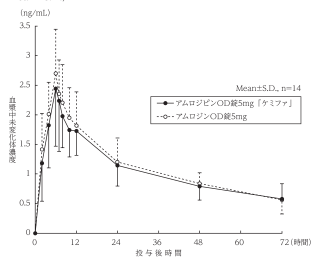
Mean  $\pm$  S.D., n=13



#### (4) 水なしで服用

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0~72hr</sub>	Cmax	Tmax	T <sub>1/2</sub>
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
アムロジピンOD錠 5mg「ケミファ」	77.12±20.71	2.518±0.949	6.5±2.2	58.1 ±47.7
アムロジンOD錠 5mg	81.71 ± 24.02	2.732±0.745	5.6±1.2	45.9±15.3

Mean  $\pm$  S.D., n=14



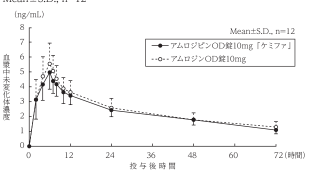
## 〈アムロジピンOD錠10mg「ケミファ」〉

アムロジピンOD錠10mg「ケミファ」とアムロジンOD錠10mg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)健康成人男子に絶食単回経口投与(水で服用及び水なしで服用)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、 $C_{max}$ )について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $log(0.80) \sim log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された8)。

#### (5) 水で服用

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC0~72hr	Cmax	Tmax	T1/2
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
アムロジピンOD錠 10mg「ケミファ」	162.12±28.83	5.147±1.061	5.8±0.9	41.5±7.2
アムロジンOD錠 10mg	173.64±38.36	$5.666 \pm 1.342$	6.3±0.9	51.9±33.9

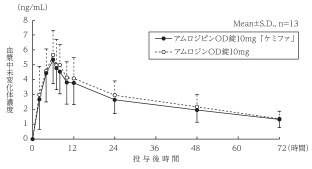
Mean  $\pm$  S.D., n=12



#### (6) 水なしで服用

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC <sub>0~72hr</sub>	Cmax	Tmax	T1/2
	(ng·hr/mL)	(ng/mL)	(hr)	(hr)
アムロジピンOD錠 10mg「ケミファ」	178.54±67.33	5.513±1.699	5.9±1.0	47.0±15.8
アムロジンOD錠 10mg	194.70±64.34	5.842±1.645	6.3±0.6	41.7±6.5

Mean  $\pm$  S.D., n=13



血漿中濃度並びに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。

## 16.2 吸収

#### 16.2.1 食事の影響

健康成人にアムロジピンとして5mgをクロスオーバー法により空腹時又は食後に単回経口投与した場合の薬物動態パラメータに有意差は認められず、アムロジピンの吸収に及ぼす食事の影響は少ないものと考えられる<sup>9)</sup>。

#### 16.3 分布

#### 16.3.1 血漿蛋白結合率

ヒト血漿蛋白との結合率は97.1%であった10)。

#### 16.4 代謝

主たる尿中代謝体はジヒドロピリジン環の酸化したピリジン環体及びその酸化的脱アミノ体であった<sup>11)</sup>。

#### 16.5 排泄

#### 16.5.1 尿中排泄

健康成人6例にアムロジピンとして2.5mg又は5mgを単回経口投与した場合、尿中に未変化体として排泄される割合は小さく、いずれの投与量においても尿中未変化体排泄率は投与後24時間までに投与量の約3%、144時間までに約8%であった。また2.5mgを1日1回14日間連続投与した場合の尿中排泄率は投与開始6日目でほぼ定常状態に達し、6日目以降の1日当たりの未変化体の尿中排泄率は6.3~7.4%であった<sup>7,11</sup>。

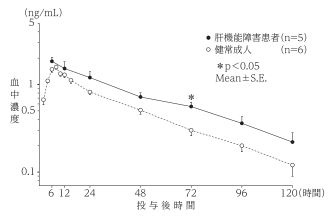
健康成人2例に $^{14}$ C-標識アムロジピン $^{15}$ mgを単回経口投与した場合、投与 $^{12}$ 日目までに投与放射能の $^{59}$ .3%は尿中、 $^{23}$ .4%は糞中に排泄され、投与後 $^{72}$ 時間までの尿中放射能の $^{98}$ が未変化体であった。その他に $^{94}$ の代謝物が認められた $^{11}$ )(外国人データ)。

なお、これら代謝物にはアムロジピンをしのぐ薬理作用 は認められていない。

## 16.6 特定の背景を有する患者

## 16.6.1 肝機能障害患者

成人肝硬変患者(Child分類A、B)5例にアムロジピンとして2.5mgを単回投与した場合の血中濃度推移並びに薬物動態パラメータは図及び表の通りである。健康成人に比し、投与72時間後の血中濃度が有意に上昇し、 $T_{1/2}$ 、AUCはやや高値を示したが有意差は認められなかった $^{12}$ 。[9.3 参照]



	T <sub>max</sub> (hr)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	AUC <sub>0~∞</sub> (ng·hr/mL)	T <sub>1/2</sub> (hr)
肝機能障害患者	$7.2 \pm 1.2$	1.9±0.2	104.0±15.5	43.0±8.0
健康成人7)	$7.3 \pm 0.4$	$1.64 \pm 0.07$	68.1±5.4	33.3±2.2

有意差検定:n.s. Mean±S.E.

## 16.6.2 小児

高血圧症患者にアムロジピンとして1日 $1.3\sim20$ mgを連続投与した母集団薬物動態試験の結果、クリアランス(平均値)は、 $6\sim12歳(34例)$ で24.9L/hr、 $13\sim17歳(28例)$ で27.9L/hrと推定され、成人における値と同様であった13)(外国人データ)。

注) 小児患者において本剤の承認された1日通常用量は2.5mgであ

#### 16.6.3 高齢者

老年高血圧症患者6例(男2、女4、平均年齢79.7歳)にアムロジピンとして5mgを単回、及び8日間反復投与した場合の薬物動態パラメータは表の通りである。単回投与した場合、若年健康成人(男6、平均年齢22.3歳)に比し、 $C_{max}$ 、AUCは有意に高値を示したが、 $T_{1/2}$ に有意差は認められなかった。反復投与時には老年者の血漿中アムロジピン濃度は若年者よりも高く推移したが、そのパターンは若年者に類似しており、老年者でその蓄積が増大する傾向は認められなかった $^4$ )。[9.8 参照]

- 12/1 1/- 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	老年高血圧症患者		若年健康成人		
	単回投与時	反復投与時	単回投与時	反復投与時	
Cmax (ng/mL)	4.24±0.08b)	14.9 ± 2.2a)	2.63±0.35	$7.51 \pm 0.32$	
T <sub>max</sub> (hr)	$7.2 \pm 0.49$	$8.0 \pm 1.8$	$6.7 \pm 0.42$	8.0±0.7	
T <sub>1/2</sub> (hr)	37.5±6.0	47.4±11.3	$27.7 \pm 4.6$	$34.7 \pm 2.7$	
AUC (ng · hr/mL)	116.9±8.4b)	_	63.2±5.5	_	

Mean±S.E.、AUC:0~48時間値 a)p<0.05、b)p<0.01(vs健康者)

## 16.8 その他

アムロジピン錠10mg「ケミファ」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」に基づき、 アムロジピン錠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>8)</sup>。

#### 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 国内第Ⅲ相試験** アムロジピンとして5mgを1日1回8週間投与後に収縮期血

圧が140mmHg以上を示す患者305例を二群に分けて、アムロジピンとして10mg又は5mgを1日1回8週間投与したときの収縮期血圧のベースラインからの変化量の平均値は、10mg群で13.7mmHgの低下、5mg群で7.0mmHgの低下であり、両群間に統計的に有意な差がみられた。臨床検査値異常を含む副作用の発現率は、5mg群では3.9%(6/154例)に、10mg群では9.9%(15/151例)に認められた。高用量(10mg)投与時に浮腫が高い頻度で認められ、10mg群で3.3%であった $^{14}$ 。[11.2 参照] さらに、継続試験として実施した長期投与試験でアムロジピンとして10mgを1日1回通算して52週間投与した際、収縮期血圧のベースラインからの変化量の平均値は、15.6mmHgの低下を示した $^{15}$ )。

## 17.3 その他

## 17.3.1 糖代謝に及ぼす影響

境界型を含む高血圧症患者43例 (39歳以下から70歳以上) にアムロジピンとして1日1回2.5~5mg (一部の症例には7.5mgまで増量)を12週間投与しても糖代謝にはほとんど影響を与えなかった $^{16}$ )。

#### 18. 薬効薬理

#### 18.1 作用機序

細胞膜の膜電位依存性カルシウムチャンネルに特異的に結合し、細胞内への $Ca^{2+}$ 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。

カルシウム拮抗作用の発現は緩徐であり、持続的である。 また、心抑制作用は弱く、血管選択性が認められている<sup>10,17)</sup>。

#### 18.2 降圧作用

各種高血圧病態モデル(高血圧自然発症ラット、腎性高血圧イヌ)において、単回投与で血圧下降の発現が緩徐で作用持続時間が長いことが認められており、連続投与でも耐性の発現しないことが認められている<sup>18)</sup>。また、麻酔又は無麻酔イヌにおいてアムロジピン投与により冠動脈の血流量は持続的に増加し、血圧の下降及び全末梢血管抵抗の持続的な減少が認められた<sup>19)</sup>。

#### 18.3 高血圧に伴う心血管障害への作用

食塩感受性Dahlラットにアムロジピンを10週間以上連続投与することにより、加齢に伴う血圧上昇及び腸間膜動脈の石灰沈着、フィブリン沈着等の血管病変が抑制された。

脳卒中易発症高血圧ラットにアムロジピン3mg/kg/日を連続投与することにより、血圧上昇の抑制及び延命効果が認められた。また、心筋の線維化、腎の増殖性動脈炎、糸球基底膜肥厚、尿細管萎縮等の病変の発生も明らかに抑制された<sup>20,21)</sup>。

## 18.4 抗狭心症作用

摘出ラット心臓において、虚血/再灌流時の心筋保護作用を調べた結果、アムロジピン投与群では対照群に比べて心収縮力の回復が促進され、組織内Ca<sup>2+</sup>量の増加が抑制された。組織内ATP量及びクレアチンリン酸量の回復も促進され、心筋保護作用が示された。

ネコ血液灌流摘出心臓において、左室dp/dt及び左室収縮期 圧は低下し、心筋酸素消費量も減少した<sup>22,23)</sup>。

#### 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:アムロジピンベシル酸塩(Amlodipine Besilate)

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

分子式: C20H25ClN2O5 · C6H6O3S

分子量:567.05

性状:白色~帯黄白色の結晶性の粉末である。

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。

メタノール溶液(1→100)は旋光性を示さない。

#### 化学構造式:

融点:約198℃(分解)

## 20. 取扱い上の注意

〈OD錠〉

20.1 アルミピロー開封後は湿気、光を避けて保存すること。

20.2 瓶の開封後は湿気、光を避けて保存すること。

## \*22. 包装

## 〈アムロジピン錠2.5mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

140錠 [14錠 (PTP) ×10]

500錠 [10錠 (PTP) ×50]

500錠 [プラスチック瓶、バラ]

700錠 [14錠 (PTP) ×50]

1,000錠 [10錠 (PTP) ×100]

#### 〈アムロジピン錠5mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

140錠 [14錠 (PTP) ×10]

500錠 [10錠 (PTP) ×50]

500錠 [プラスチック瓶、バラ]

700錠 [14錠 (PTP) ×50]

1,000錠 [10錠 (PTP) ×100]

〈アムロジピン錠10mg「ケミファ」〉

## 100錠 [10錠 (PTP) ×10] 〈アムロジピンOD錠2.5mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

500錠 [10錠 (PTP) ×50、乾燥剤入り]

500錠 [プラスチック瓶、バラ、乾燥剤入り]

# 〈アムロジピンOD錠5mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

500錠 [10錠 (PTP) ×50、乾燥剤入り]

500錠 [プラスチック瓶、バラ、乾燥剤入り] 1,000錠 [10錠 (PTP) ×100、乾燥剤入り]

〈アムロジピンOD錠10mg「ケミファ」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]

## \*\* 23. 主要文献

- 1) Packer M, et al.: JACC Heart Fail. 2013; 1 (4): 308-314
- 2) 堀本政夫ほか:応用薬理. 1991; 42 (2):167-176
- 3) Naito T, et al.: J Hum Lact. 2015; 31 (2): 301-306
- 4) 桑島巌ほか:Geriatric Medicine. 1991; 29 (6): 899-902
- 5) Laine K, et al.: Br J Clin Pharmacol. 1997; 43 (1): 29-33
- 6)健康成人におけるアムロジピン10mg単回投与時の安全性と 薬物動態(アムロジン錠・OD錠、ノルバスク錠・OD錠: 2009年2月23日承認、審査報告書)
- 7) 中島光好ほか:臨床医薬. 1991; 7(7): 1407-1435
- 8) 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)
- 9) 浦江隆次ほか:薬理と治療. 1991; 19 (7): 2933-2942
- 10) 第十八改正日本薬局方解説書. 廣川書店 2021: C306-311
- 11) Beresford AP, et al.: Xenobiotica. 1988; 18 (2): 245-254
- 12) 足立幸彦ほか:薬理と治療. 1991; 19(7): 2923-2932
- 13) Flynn JT, et al.: J Clin Pharmacol. 2006; 46: 905-916
- 14) Fujiwara T, et al.: J Hum Hypertens. 2009; 23 (8): 521-529
- 15) アムロジピン5mgで効果不十分な患者に対するアムロジピン 10mgの長期投与試験 (アムロジン錠・OD錠、ノルバスク 錠・OD錠: 2009年2月23日承認、審査報告書)
- 16) 中島譲ほか:薬理と治療. 1991; 19(8): 3205-3219
- 17) 山中教造ほか:日本薬理学雑誌. 1991; 97 (3): 167-178
- 18) 山中教造ほか:日本薬理学雑誌. 1991; 97 (2):115-126
- 19) Dodd MG, et al.: Cardiovasc Drugs Ther. 1989; 3 (4): 545-555
- 20) Fleckenstein A, et al.: Am J Cardiol. 1989; 64 (17): 21 I-34 I
- 21) Suzuki M, et al.: Eur J Pharmacol. 1993; 228 (5-6): 269-274
- 22) Nayler WG, et al.: Am J Cardiol. 1989; 64 (17): 65
- 23) 田村裕男ほか:薬理と治療. 1990; 18 (Suppl.2): S339-S345

#### 24. 文献請求先及び問い合わせ先

日本薬品工業株式会社 安全管理課 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目2番3号 TEL 03-5833-5011 FAX 03-5833-5100

#### 26. 製造販売業者等

## 26.1 製造販売元

