

\*\*2024年5月改訂（第2版）

\*2023年7月改訂

日本標準商品分類番号

872171

貯法：室温保存

有効期間：3年

高血圧症・狭心症治療薬（持続性Ca拮抗薬）

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錠

**アムロジピン錠2.5mg「杏林」**

**アムロジピン錠5mg「杏林」**

**アムロジピン錠10mg「杏林」**

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「杏林」**

**アムロジピンOD錠5mg「杏林」**

**アムロジピンOD錠10mg「杏林」**

AMLODIPINE OD Tablets

	錠2.5mg	錠5mg	錠10mg
承認番号	22600AMX00669000	22600AMX00670000	22400AMX01120000
販売開始	2008年7月		2012年12月
	OD錠2.5mg	OD錠5mg	OD錠10mg
承認番号	22600AMX00671000	22600AMX00672000	22400AMX01140000
販売開始	2009年11月		2012年12月

注）注意－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

販売名	アムロジピン錠 2.5mg「杏林」	アムロジピン錠 5mg「杏林」	アムロジピン錠 10mg「杏林」
有効成分 (1錠中)	アムロジピン として2.5mg (日局アムロジ ピンベシル酸塩 3.47mg)	アムロジピン として5mg (日局アムロジ ピンベシル酸塩 6.93mg)	アムロジピン として10mg (日局アムロジ ピンベシル酸塩 13.87mg)
添加剤	無水リン酸水素カルシウム、結晶セルロース、デン ブングリコール酸ナトリウム、ステアリン酸マグネ シウム、ヒプロメロース、酸化チタン、タルク		

販売名	アムロジピンOD錠 2.5mg「杏林」	アムロジピンOD錠 5mg「杏林」	アムロジピンOD錠 10mg「杏林」
有効成分 (1錠中)	アムロジピン として2.5mg (日局アムロジ ピンベシル酸塩 3.47mg)	アムロジピン として5mg (日局アムロジ ピンベシル酸塩 6.93mg)	アムロジピン として10mg (日局アムロジ ピンベシル酸塩 13.87mg)
添加剤	D-マンニトール、結晶セル ロース、ヒドロ キシプロピルセ ルロース、クロ スポビドン、ア スパルテーム (L-フェニルア ラニン化合物)、 ステアリン酸マ グネシウム、タ ウマチン、デキ ストリン、香料	D-マンニトール、結晶セル ロース、ヒドロ キシプロピルセ ルロース、クロ スポビドン、ア スパルテーム (L-フェニルア ラニン化合物)、 ステアリン酸マ グネシウム、タ ウマチン、デキ ストリン、香料	結晶セルロー ス、トウモロコ シデンブレン、ク ロスポビドン、 アスパルテーム (L-フェニルア ラニン化合物)、 グリチル リチン酸一アン モニウム、二酸 化ケイ素、ステ アリン酸マグネ シウム、黄色4 号（タートラジ ン）アルミニウ ムレーキ、香料

### 3.2 製剤の性状

販売名	アムロジピン錠 2.5mg「杏林」	アムロジピン錠 5mg「杏林」	アムロジピン錠 10mg「杏林」
剤形	フィルム コーティング錠	割線入りフィルム コーティング錠	割線入りフィルム コーティング錠
色調	白色	白色	白色
外形			
直径(mm)	6.1	8.1	8.6
厚さ(mm)	2.9	3.6	3.7
質量(mg)	104	206.5	258
識別コード	PH131	PH132	KRM143

販売名	アムロジピンOD錠 2.5mg「杏林」	アムロジピンOD錠 5mg「杏林」	アムロジピンOD錠 10mg「杏林」
剤形	素錠	割線入り素錠	割線入り素錠
色調	白色～帯黄白色	白色～帯黄白色	微黄白色～ 淡黄白色
外形			
直径(mm)	7.1	7.5	8.0
厚さ(mm)	3.2	4.0	3.7
質量(mg)	120	168	185
識別コード	KRM104	KRM105	KRM148

## 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

- 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。
- 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、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。

#### 9.2 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率が高まるおそれがある。本剤は主に肝で代謝されるため、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>1)</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>2)</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<sup>3)</sup>。[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
降圧作用を有する薬剤	降圧作用が増強されるおそれがある。	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 ニルマトレル ビル・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。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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。	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。	機序は不明である。
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。

### 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、γ-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 <sup>注2)</sup>	0.1%未満 <sup>注2)</sup>	頻度不明
肝臓	ALT、ASTの上昇、肝機能障害、ALP、LDHの上昇	γ-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	めまい・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

	0.1～1%未満 <sup>注2)</sup>	0.1%未満 <sup>注2)</sup>	頻度不明
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、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 [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。

### 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<sup>4)</sup>。

## 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 $T_{max}$ 、 $C_{max}$ 、 $AUC_{0-1ast}$ 及び $T_{1/2}$ は、それぞれ8.0時間(中央値)、5.84ng/mL(平均値)、278ng・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<sup>5)</sup>。

#### 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 $AUC_{0-24hr}$ 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<sup>6)</sup>。

#### 16.1.3 生物学的同等性試験

〈アムロジピン錠2.5mg「杏林」〉

アムロジピン錠2.5mg「杏林」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<sup>7)</sup>。

表16-1 薬物動態パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	$AUC_{0-72}$ (ng・hr/mL)	$C_{max}$ (ng/mL)	$T_{max}$ (hr)	$T_{1/2}$ (hr)
アムロジピン錠 2.5mg「杏林」	38.8±8.5	1.10±0.25	6.8±1.0	39.6±11.8
ノルバスク錠 2.5mg	39.6±8.7	1.08±0.25	7.2±1.3	40.4±9.4

(Mean±S.D., n=12)

(ng/mL)

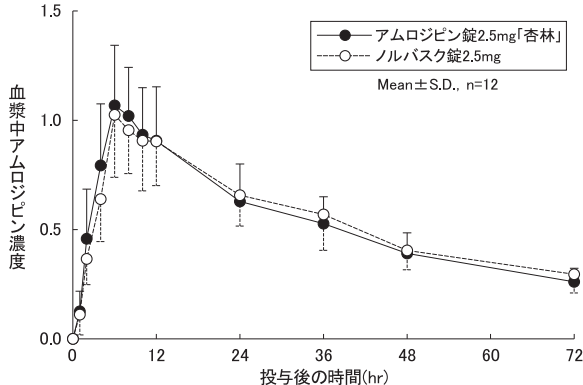


図16-1 血漿中アムロジピン濃度

〈アムロジピン錠5mg「杏林」〉

アムロジピン錠5mg「杏林」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<sup>7)</sup>。

表16-2 薬物動態パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	$AUC_{0-72}$ (ng・hr/mL)	$C_{max}$ (ng/mL)	$T_{max}$ (hr)	$T_{1/2}$ (hr)
アムロジピン錠 5mg「杏林」	77.8±13.7	2.02±0.32	7.0±1.3	40.4±10.2
ノルバスク錠 5mg	71.1±16.7	2.00±0.44	6.7±1.0	41.2±10.2

(Mean±S.D., n=12)

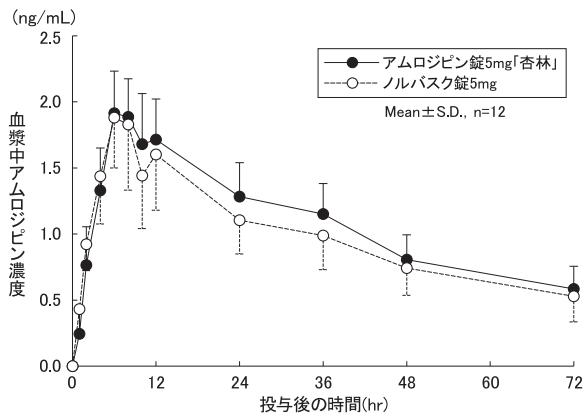


図16-2 血漿中アムロジピン濃度

(アムロジピンOD錠2.5mg「杏林」)

アムロジピンOD錠2.5mg「杏林」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（水なしで服用（n=12）及び水で服用（n=12））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<sup>8)</sup>。

—水なしで服用—

表16-3 薬物動態パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	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「杏林」	47.0±14.4	1.37±0.49	8.3±1.9	33.00±6.91
アムロジンOD錠 2.5mg	49.4±12.0	1.39±0.32	8.7±1.8	34.77±6.20

(Mean±S.D., n=12)

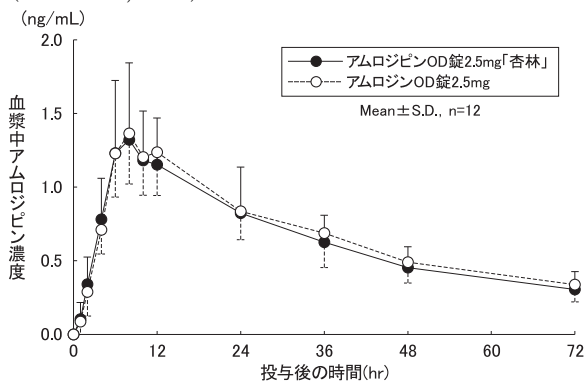


図16-3 血漿中アムロジピン濃度

—水で服用—

表16-4 薬物動態パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	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「杏林」	49.6±13.6	1.58±0.35	6.5±0.9	34.30±6.84
アムロジンOD錠 2.5mg	47.7±12.6	1.48±0.40	7.2±1.3	7.2±1.3

(Mean±S.D., n=12)

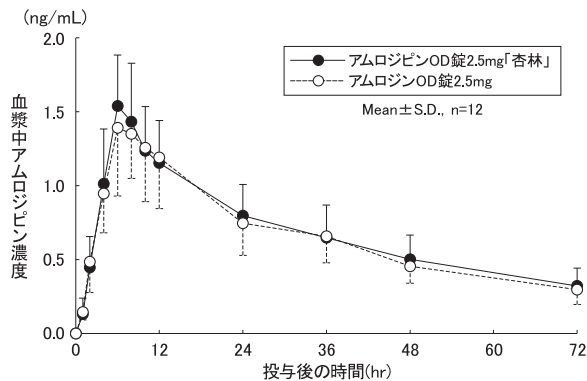


図16-4 血漿中アムロジピン濃度

(アムロジピンOD錠5mg「杏林」)

アムロジピンOD錠5mg「杏林」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（水なしで服用（n=12）及び水で服用（n=12））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<sup>8)</sup>。

—水なしで服用—

表16-5 薬物動態パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	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 5mg「杏林」	104.9±14.1	3.03±0.34	8.7±2.7	39.13±8.75
アムロジンOD錠 5mg	101.7±22.9	2.86±0.54	7.5±1.7	39.38±9.03

(Mean±S.D., n=12)

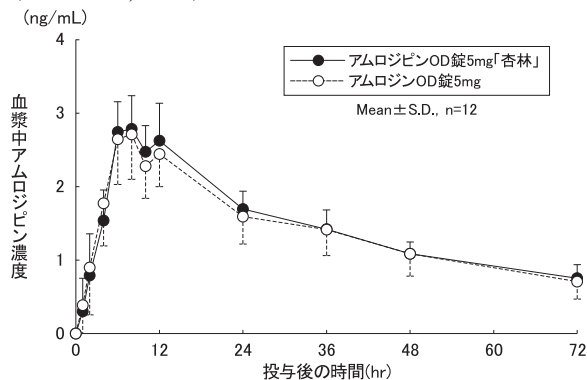


図16-5 血漿中アムロジピン濃度

—水で服用—

表16-6 薬物動態パラメータ

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	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 5mg「杏林」	82.9±27.0	2.51±0.76	7.5±1.9	36.97±14.14
アムロジンOD錠 5mg	76.9±21.9	2.22±0.61	7.0±1.8	35.98±6.82

(Mean±S.D., n=12)

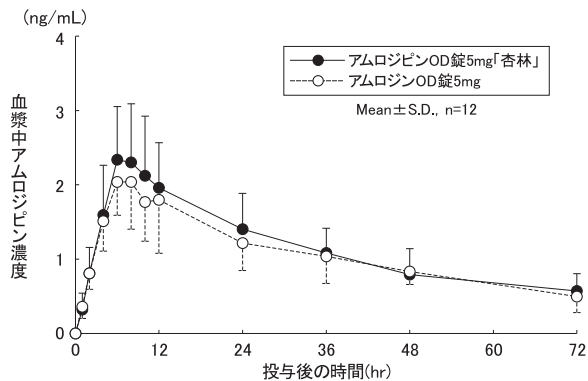


図16-6 血漿中アモキシシリン濃度

血漿中濃度並びにAUC、 $C_{max}$ 等のパラメータは、被験者の選択、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

健康成人にアモキシシリンとして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、アモキシシリ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<sup>10)</sup>。

## 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例にアモキシシリンとして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日目では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>6)</sup>、<sup>11)</sup>。

健康成人2例に<sup>14</sup>C-標識アモキシシリン15mg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9%が未変化体であった。その他に9種の代謝物が認められた<sup>11)</sup> (外国人データ)。

なお、これら代謝物にはアモキシシリンをのし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例にアモキシシリンとして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<sup>12)</sup>。[9.3参照]

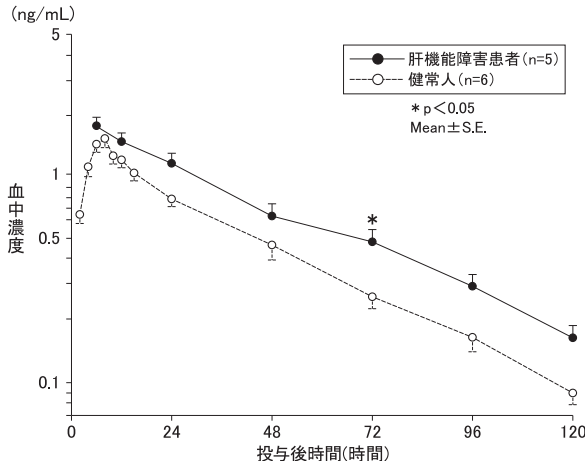


図16-7 肝機能障害患者での血中アモキシシリン濃度

表16-7 肝機能障害患者での薬物動態パラメータ

	$T_{max}$ (hr)	$C_{max}$ (ng/mL)	$AUC_{0-\infty}$ (ng・hr/mL)	$T_{1/2}$ (hr)
肝機能障害患者	7.2±1.2	1.9±0.2	104.0±15.5	43.0±8.0
健康成人 <sup>6)</sup>	7.3±0.4	1.64±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

高血圧症患者にアモキシシリンとして1日1.3~20mg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、6~12歳 (34例) で24.9L/hr、13~17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<sup>13)</sup> (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である。

### 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) にアモキシシリンとして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清中アモキシシリ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<sup>3)</sup>。[9.8参照]

表16-8 高齢者での薬物動態パラメータ

	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
$C_{max}$ (ng/mL)	4.24±0.08 <sup>b)</sup>	14.9±2.2 <sup>a)</sup>	2.63±0.35	7.51±0.32
$T_{max}$ (hr)	7.2±0.49	8.0±1.8	6.7±0.42	8.0±0.7
$T_{1/2}$ (hr)	37.5±6.0	47.4±11.3	27.7±4.6	34.7±2.7
AUC (ng・hr/mL)	116.9±8.4 <sup>b)</sup>	—	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

〈アモキシシリン錠10mg「杏林」〉

アモキシシリン錠10mg「杏林」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、5mg錠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<sup>7)</sup>。

〈アモキシシリンOD錠10mg「杏林」〉

アモキシシリンOD錠10mg「杏林」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、5mgOD錠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<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

アモキシシリンとして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、アモキシシリンとして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<sup>14)</sup>。[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モキシシリンとして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<sup>15)</sup>。

### 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) にアモキシシリンとして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<sup>16)</sup>。



## 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<sup>2+</sup>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)</sup>、<sup>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>。

### 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、尿管萎縮等の病変の発生も明らかに抑制された<sup>19)</sup>、<sup>20)</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量及びクレアチニ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>21)</sup>、<sup>22)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：アムロジピンベシル酸塩 (Amlodipine Besilate)

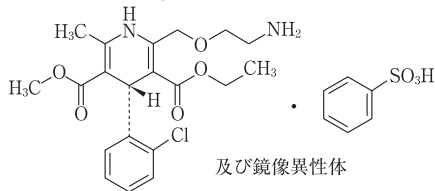
化学名：3-Ethyl 5-methyl (4RS)-2-[(2-aminoethoxy)methyl]-4-(2-chlorophenyl)-6-methyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate monobenzenesulfonate

分子式：C<sub>20</sub>H<sub>25</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>5</sub>・C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S

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。  
融点：約198°C（分解）

化学構造式：



## 20. 取扱い上の注意

### 〈OD錠〉

20.1 アルミピロー開封後は湿気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「杏林」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]  
500錠 [10錠 (PTP) ×50]  
1000錠 [10錠 (PTP) ×100]  
1000錠 [瓶、バラ]

### 〈アムロジピン錠5mg「杏林」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]  
500錠 [10錠 (PTP) ×50]  
1000錠 [10錠 (PTP) ×100]  
1000錠 [瓶、バラ]

### 〈アムロジピン錠10mg「杏林」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10]

### 〈アムロジピンOD錠2.5mg「杏林」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]  
1000錠 [10錠 (PTP) ×100、乾燥剤入り]  
500錠 [瓶、バラ、乾燥剤入り]

### 〈アムロジピンOD錠5mg「杏林」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]  
1000錠 [10錠 (PTP) ×100、乾燥剤入り]  
500錠 [瓶、バラ、乾燥剤入り]

### 〈アムロジピンOD錠10mg「杏林」〉

100錠 [10錠 (PTP) ×10、乾燥剤入り]  
500錠 [10錠 (PTP) ×50、乾燥剤入り]

## 23. 主要文献

- 1) 堀本政夫ほか：応用薬理. 1991；42（2）：167-176
- 2) Naito, T. et al. : J Hum Lact. 2015；31（2）：301-306
- 3) 桑島 巖ほか：Geriatric Medicine. 1991；29（6）：899-902
- 4) Laine, K. et al. : Br J Clin Pharmacol. 1997；43（1）：29-33
- 5) 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（ノルバスク錠・OD錠、アムロジピン錠・OD錠：2009年2月23日承認、審査報告書）
- 6) 中島光好ほか：臨床医薬. 1991；7（7）：1407-1435
- 7) キョーリンリメディオ株式会社社内資料：  
アムロジピン錠2.5mg「杏林」・5mg「杏林」・10mg「杏林」の生物学的同等性試験に関する資料
- 8) キョーリンリメディオ株式会社社内資料：  
アムロジピンOD錠2.5mg「杏林」・5mg「杏林」・10mg「杏林」の生物学的同等性試験に関する資料
- 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. 東京：廣川書店；2021. C306-311
- 11) Beresford, A. P. 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（ノルバスク錠・OD錠、アムロジピン錠・OD錠：2009年2月23日承認、審査報告書）
- 16) 中島 謙ほか：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) Fleckenstein, A. et al. : Am J Cardiol. 1989；64（17）：21 I-34 I
- 20) Suzuki, M. et al. : Eur J Pharmacol. 1993；228（5-6）：269-274
- 21) Nayler, W. G. et al. : Am J Cardiol. 1989；64（17）：65 I-70 I
- 22) 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

キョーリンリメディオ株式会社 学術部  
〒920-0017 金沢市諸江町下丁287番地1  
TEL 0120-960189  
FAX 0120-189099

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元

## キョーリンリメディオ株式会社

富山県南砺市井波885番地

### \*\*26.2 販売元

## 杏林製薬株式会社

東京都千代田区大手町一丁目3番7号