

※※2019年6月改訂 (第12版) ※2017年5月改訂

貯法 室温保存

使用期限 外箱に表示 (3年)

# 高血圧症・狭心症治療薬 持続性Ca拮抗薬

劇薬・処方箋医薬品油

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[F] アムロジビン錠5mg[F]

AMLODIPINE BESILATE tablets

872171

日本標準商品分類番号

		2.5mg	5 mg
,	承認番号	22000AMX01006	22000AMX01007
	薬価収載	2008年7月	2008年7月
	販売開始	2008年7月	2008年7月

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

#### 【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女性[「6. 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

## 【組成・性状】

	販売名	アムロジピン錠 2.5mg「F」	アムロジピン錠 5mg「F」	
有効成分		日局 アムロ	ジピンベシル酸塩	
	含量 (1錠中)	3.47mg (アムロジピンとして2.5mg)	6.93mg アムロジピンとして5mg)	
	添加物	結晶セルロース、無水リン酸水素カルシウム、デンプ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、カルナウバロウ		
	色・剤形		白色の片面割線入りフィ ルムコーティング錠	
	外形	FJ 2.5 =	[FJ] [5]	
大	直径	6.0mm	8.0mm	
へきさ	厚さ	3.1mm	3.5mm	
2	質量	103mg	204mg	
請	<b></b> 銀別コード	FJ28	FJ29	

#### 【効能・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。

#### 【用法・用量】

#### 高血圧症

通常、成人にはアムロジピンとして2.5~5 mg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。

#### 《用法・用量に関連する使用上の注意》

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。

## 【使用上の注意】

#### 1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1) 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ので、増量時には慎重に投 与すること。]
- (3) 高齢者(「5. 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。]

#### 2. 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。

## 3. 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。

#### 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			

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
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、、質障害等のタクロリムスの腎管害等のタクロリムスの配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。

#### 4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる 調査を実施していない。

## (1) 重大な副作用(頻度不明)

- 1) **劇症肝炎、肝機能障害、黄疸**: 劇症肝炎、AST (GOT)、ALT (GPT)、 y-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。

# (2) 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。

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、 y -GTP上昇、黄疸、腹水			
循 環 器	浮腫 <sup>∉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、口渴、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、筋けいれん、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	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 腔注2)	(連用により) 歯肉肥厚			
その他	全身けん怠感、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。

## 5. 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。

#### 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1) 妊婦又は妊娠している可能性のある女性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) 授乳中の女性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>11</sup>]

#### 7. 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)

#### 8. 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、他のアムロジピンベシル酸塩製剤服用直後に活性 炭を投与した場合、AUCは99%減少し、服用2時間後で は49%減少したことから、アムロジピンベシル酸塩製剤 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。

## 9. 適用上の注意

- (1) 分割後:分割後は早めに使用すること。分割後に使用する場合には、遮光の上30日以内に使用すること。
- (2) 薬剤交付時: PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)

#### 10. その他の注意

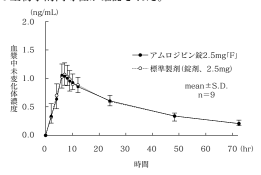
因果関係は明らかでないが、本剤による治療中に心筋梗塞 や不整脈(心室性頻拍を含む)がみられたとの報告がある。

### 【薬物動態】

#### 1. 生物学的同等性試験

#### (1) アムロジピン錠2.5mg[F]

アムロジピン錠2.5mg「F」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)健康成人男子に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。<sup>2)</sup>



薬物動態パラメータ(絶食単回経口投与)

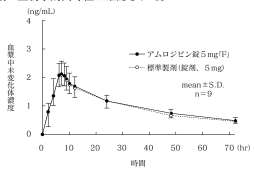
	判定パラメータ		参考パラメータ	
	$\begin{array}{c} AUC_{0 \to lim} \\ (ng \cdot hr/mL) \end{array}$	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピン錠2.5mg[F]	35.75±6.37	1.10±0.18	6.56±0.73	30.75±4.86
標準製剤(錠剤、2.5mg)	35.91±5.19	1.09±0.20	$7.00\pm1.22$	31.77±2.94

 $(\text{mean} \pm \text{S.D.}, \text{n=9})$ 

\*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) アムロジピン錠5mg[F]

アムロジピン錠5 mg「F」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5 mg)健康成人男子に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。<sup>21</sup>



薬物動態パラメータ(絶食単同経口投与)

不为为心,之人,心心是中口起口汉 1/				
	判定パラメータ		参考パラメータ	
	$\begin{array}{c} AUC_{0 \rightarrow lim} \\ (ng \cdot hr/mL) \end{array}$	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
アムロジピン錠5mg[F]	72.94±13.76	2.22±0.40	6.67±0.87	36.77±8.14
標準製剤(錠剤、5 mg)	70.57±11.79	$2.20 \pm 0.36$	$6.78 \pm 0.83$	36.38±8.21

 $(mean \pm S.D., n=9)$ 

\*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. 溶出挙動

アムロジピン錠2.5mg[F]及びアムロジピン錠5mg[F]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。<sup>3)</sup>

#### 【薬効薬理】

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。4)

#### 【有効成分に関する理化学的知見】

monobenzenesulfonate

一般名:アムロジピンベシル酸塩 (Amlodipine Besilate) 化学名: 3-Ethyl 5-methyl (4*RS*)-2-[(2-aminoethoxy) methyl]-4-(2-chlorophenyl)-6-methyl-1,4dihydropyridine-3,5-dicarboxylate

# 構造式:

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℃ (分解)

## 【取扱い上の注意】

#### 安定性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験(室温、なりゆき湿度、3年)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「F」及びアムロジピン錠5 mg「F」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。5)

## 【包 装】

※ アムロジピン錠2.5mg「F」: 100錠 (PTP)、500錠 (PTP)※ アムロジピン錠5 mg「F」: 100錠 (PTP)、500錠 (PTP)

#### 【主要文献】

- \*1) Naito T. et al.: J. Hum. Lact., 31(2), 301, 2015
  - 2) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (生物学的同等性試験)
  - 3) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (溶出挙動)
  - 4) 第十六改正日本薬局方解説書 (廣川書店) C-278 (2011)
  - 5) 富士製薬工業株式会社 社内資料 (安定性試験)

## 【文献請求先】

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。 富士製薬工業株式会社 富山工場 学術情報課 〒939-3515 富山県富山市水橋辻ヶ堂1515番地 (TEL) 076-478-0032 (FAX) 076-478-0336



13G1906X -4-