
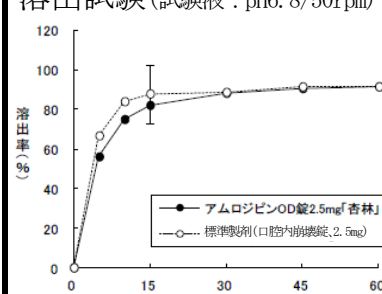
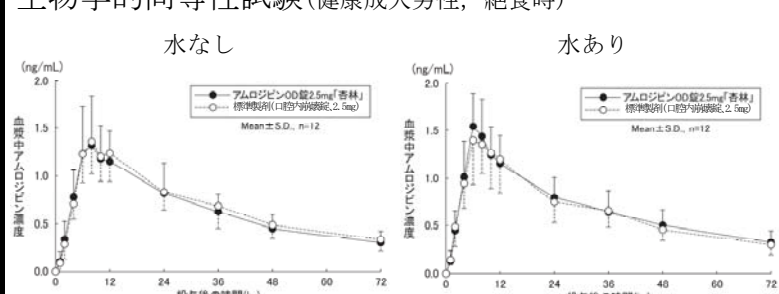


標準品との対比表

	後発品		標準品		
販売名	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」		日本薬局方 アムロジピン ベシル酸塩口腔内崩壊錠 ノルバスク OD 錠 2.5mg	日本薬局方 アムロジピン ベシル酸塩口腔内崩壊錠 アムロジン OD 錠 2.5mg	
販売元 (製造販売元)	共創未来ファーマ株式会社 (キョーリンリメディオ株式会社)				
成分・含量	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				
薬効分類	高血圧症・狭心症治療剤 (持続性 Ca 拮抗薬)				
薬 価	10.10 円/錠		21.90 円/錠	21.40 円/錠	
薬 価 差	ノルバスク：11.80 円/錠 アムロジン：11.30 円/錠				
効能・効果	標準品と同一	1. 高血圧症 2. 狭心症			
用法・用量	標準品と同一	1. 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。 2. 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。			
添加物	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		軽質無水ケイ酸、メタクリル酸コポリマーLD、タルク、クロスカルメロースナトリウム、ポリソルベート 80、黄色三二酸化鉄、水酸化ナトリウム、ヒプロメロース、D-マンニトール、トウモロコシデンプン、クロスポビドン、ヒドロキシプロピルセルロース、アスパルテーム (L-フェニルアラニン化合物)、タウマチン、フマル酸ステアリルナトリウム、香料		
製 剤	販売名	外 観(直径, 厚さ, 重量)		性 状	識別コード
	アムロジピン OD 錠 2.5mg 「杏林」	 7.1mm 3.2mm 120mg		素錠 白色～帯黄白色	KRM 104
	標準品 2.5mg	6.0mm 2.8mm 0.08g		淡黄色 素錠	
標準品 2.5mg	約 6.1mm 約 2.8mm 約 104mg		淡黄色の 素錠		
標準製剤との 同等性	溶出試験 (試験液：pH6.8/50rpm)		生物学的同等性試験 (健康成人男性, 絶食時)		
	 <p>「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の溶出試験の項に準じ試験を行った結果、アムロジピン OD 錠 2.5mg 「杏林」は規定されたすべての溶出試験条件において溶出率の判定基準に適合し、アムロジピン OD 錠 2.5mg 「杏林」の溶出挙動は標準製剤 (口腔内崩壊錠、2.5mg) と類似していると判定された。</p>		 <p>アムロジピン OD 錠 2.5mg 「杏林」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) 健康成人男子に絶食単回経口投与 (水なし及び水あり) 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 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。</p>		
備考					
連絡先					