# 【イルアミクス配合錠LD「ケミファ」】 安定性に関する資料 (加速試験)

日本ケミファ株式会社

## ● 目的

イルアミクス配合錠 LD「ケミファ」の市場流通下における安定性を確認するため、加速試験を実施した。

## ● 保存条件

#### 保存条件

温 度:40±1℃

湿 度:75±5%RH

包装形態:①PTP 包装(アルミピロー入り)

②バラ包装 (ポリエチレン瓶)

保存期間:6ヵ月間

#### ● 試験項目

性状、確認試験、製剤均一性(含量均一性試験)、溶出性、定量法、純度試験(類縁物質)

### ● 結果

## ① PTP 包装

測定項目	規格		開始時	1ヵ月	3ヵ月	6 カ月	
性状	白色~帯黄白色の		白色のフィルムコーティング錠				
	フィルムコーティング錠						
確認試験	試料溶液及び標準溶液の主						
	ピークの保持時間が等し	イルベサルタン	適合	_	_	適合	
	い。また、それらのピーク						
	の吸収スペクトルは同一波						
	長のところに同様の強度の	アムロジピン	適合	_	_	適合	
	吸収を認める。						
製剤均一性 (判定値:%)	判定値が 15.0%を超えない	イルベサルタン	1.7~2.5	_	_	1.7~3.2	
		アムロジピン	1.7~3.2	_	_	1.1~3.8	
溶出性 (溶出率:%)	30 分間の溶出率が 70%以上	イルベサルタン	93.7~99.3	87.7~99.3	92.6~100.5	88.9~97.9	
	30 分間の溶出率が 75%以上	アムロジピン	96.3~101.8	92.6~100.9	95.7~102.2	93.6~101.5	
定量法	95.0~105.0%	イルベサルタン	98.8~99.7	98.3~99.7	97.7~99.2	97.5~98.8	
(含量:%)		アムロジピン	100.3~101.6	99.7~101.3	99.1~101.3	98.4~100.1	
	(参考値)類縁物質 i	類縁物質 A	未検出	未検出	未検出	未検出	
純度試験 (類縁物質 含量:%)	(参考値)類縁物質 ii	ジメチル体	未検出	未検出	未検出	未検出	
		類縁物質Ⅱ	未検出	未検出	未検出	未検出	
		未知物質	未検出	未検出	未検出	未検出~	
						0.07%	
		類縁物質 I	未検出	未検出	未検出	未検出	
	(参考値)分解物 D		未検出	未検出	未検出	未検出	

表中の数値は、最小値~最大値を示す。 -: 実施せず <LOQ: 定量限界 (0.05%) 未満

## ② バラ包装

測定項目	規格		開始時	1ヵ月	3ヵ月	6 ヵ月	
性状	白色~帯黄白色の		白色のフィルムコーティング錠				
	フィルムコーティング錠						
確認試験	試料溶液及び標準溶液の主						
	ピークの保持時間が等しい。	イルベサルタン	適合	_	_	適合	
	また、それらのピークの吸収						
	スペクトルは同一波長のと						
	ころに同様の強度の吸収を	アムロジピン	適合	_	_	適合	
	認める。						
製剤均一性 (判定値:%)	判定値が 15.0%を超えない	イルベサルタン	1.7~2.5	_	_	1.8~3.4	
		アムロジピン	1.7~3.2	_	_	1.8~3.0	
溶出性(溶出率:%)	30 分間の溶出率が	イルベサルタン	93.7~99.3	91.9~98.9	91.8~97.7	90.0~98.2	
	70%以上						
	30 分間の溶出率が	7) - 131.21	96.3~101.8	95.6~101.1	94.6~101.0	96.2~101.7	
	75%以上	アムロジピン					
定量法	0. 0. 10. 00/	イルベサルタン	98.8~99.7	98.8~99.7	98.2~99.1	97.5~98.9	
(含量:%)	95.0~105.0%	アムロジピン	100.3~101.6	99.5~101.9	99.2~101.1	99.4~100.7	
純度試験	(参考値)類縁物質 i	類縁物質 A	未検出	未検出	未検出	未検出	
	(参考値)類縁物質 ii	ジメチル体	未検出	未検出	未検出	未検出	
		類縁物質Ⅱ	未検出	未検出	未検出	未検出	
(類縁物質		未知物質	未検出	未検出	未検出	未検出~	
含量:%)						< LOQ	
		類縁物質 I	未検出	未検出	未検出	未検出	
	(参考値)分解物 D		未検出	未検出	未検出	未検出	
ま中の粉はは	見.1.は 見上はたニナ	中华小学	<1.00 .   中型四甲 (0.0F0/) 土港				

表中の数値は、最小値~最大値を示す。 - : 実施せず < LOQ : 定量限界 (0.05%) 未満

## ● 結論

イルアミクス配合錠 LD「ケミファ」は、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。

日本ケミファ株式会社:安定性に関する資料(社内資料) 2018年2月作成