

生物学的同等性試験

カムシア配合錠HD「ニプロ」

(持続性アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬/持続性Ca拮抗薬配合剤)

カムシア配合錠HD「ニプロ」について、下記の省令等に準じ、標準製剤を対照とした生物学的同等性試験(溶出試験及び血中濃度測定)を実施した。

- ・ 後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン(平成9年12月22日 医薬審第487号、平成13年5月31日一部改正 医薬審第786号、平成18年11月24日一部改正 薬食審査発第1124004号及び平成24年2月29日一部改正 薬食審査発0229第10号)(以下、同等性試験ガイドライン)

1. 溶出試験

I. 試料

試験製剤: カムシア配合錠HD「ニプロ」 (1錠中にカンデサルタン シレキシチル8mg及びアムロジピン5mgを含有)  
 標準製剤: 配合錠 (1錠中にカンデサルタン シレキシチル8mg及びアムロジピン5mgを含有)

II. 試験

1) 試験条件

試験方法	成分	回転数	試験液	その他条件	試験液量	温度	製剤の投与数
パドル法	カンデサルタン シレキシチル	50 rpm	pH 1.2	-	900 mL	37±0.5 °C	1錠/バツセル
			pH 4.0				
			pH 6.8				
			水				
	アムロジピン	50 rpm	pH1.2	-	900 mL	37±0.5 °C	1錠/バツセル
			pH4.0				
			pH6.8				
			水				
			界面活性剤添加: ポリソルベート80 0.1w/v%				

2) 試験結果

カンデサルタン シレキシチル			
試験液	標準製剤の平均溶出率	試験製剤の平均溶出率	判定
pH 1.2 (50 rpm)	30分以内に平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において10%以下だった	規定された試験時間における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあった	適
pH 4.0 (50 rpm)	30分以内に平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において10%以下だった	規定された試験時間における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあった	適
pH 6.8 (50 rpm)	30分以内に平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において10%以下だった	規定された試験時間における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあった	適
水 (50 rpm)	30分以内に平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において10%以下だった	規定された試験時間における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあった	適
pH1.2/界面活性剤 (50 rpm)	30分以内に平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において50%に達しなかった	標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあった	適
pH4.0/界面活性剤 (50 rpm)	30分以内に平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において50%に達しなかった	標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±9%の範囲にあった	適
pH6.8/界面活性剤 (50 rpm)	15～30分に平均85%以上溶出した	標準製剤の平均溶出率が60%及び85%付近となる適当な2時点において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった	適

アムロジピン			
試験液	標準製剤の平均溶出率	試験製剤の平均溶出率	判定
pH 1.2 (50 rpm)	15分以内に平均85%以上溶出した	15分以内に平均85%以上溶出した	適
pH 5.0 (50 rpm)	15分以内に平均85%以上溶出した	15分以内に平均85%以上溶出した	適
pH 6.8 (50 rpm)	15分以内に平均85%以上溶出した	15分における試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にある	適
水 (50 rpm)	30分以内に平均85%以上溶出せず、規定された試験時間において50%以上85%に達しなかった	標準製剤が規定された試験時間における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す適当な時点、及び規定された試験時間において、試験製剤の平均溶出率が標準製剤の平均溶出率±12%の範囲にあった	適
同等性試験ガイドラインに従ってカムシア配合錠HD「ニプロ」と標準製剤の溶出挙動を比較した。その結果、全ての条件において溶出挙動の類似性の判定基準を満たしていたため、両製剤の溶出挙動は類似していると判断した。			

各試験条件における試験製剤及び標準製剤のカンデサルタン シレキセチルの平均溶出曲線 (Mean±S.D., n=12)

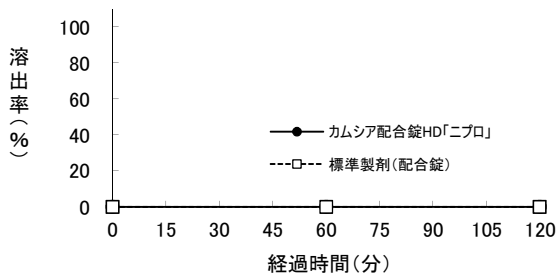


図1-1 試験液:pH 1.2 (50 rpm)

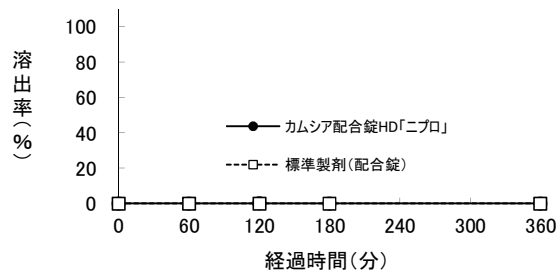


図1-2 試験液:pH 4.0 (50 rpm)

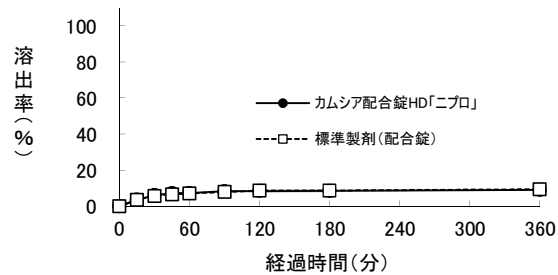


図1-3 試験液:pH 6.8 (50 rpm)

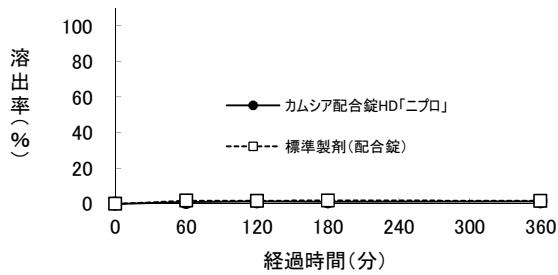


図1-4 試験液:水 (50 rpm)

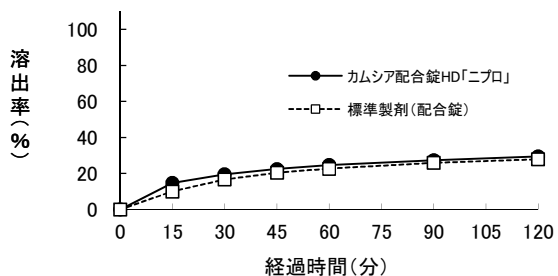


図1-5 試験液:pH1.2/界面活性剤 (50 rpm)

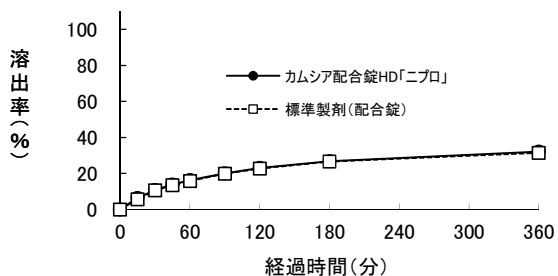


図1-6 試験液:pH4.0/界面活性剤 (50 rpm)

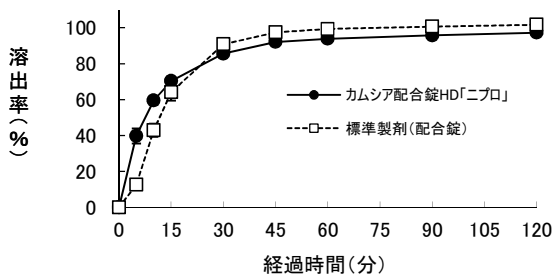


図1-7 試験液:pH6.8/界面活性剤 (50 rpm)

各試験条件における試験製剤及び標準製剤のアムロジピンの平均溶出曲線 (Mean±S.D., n=12)

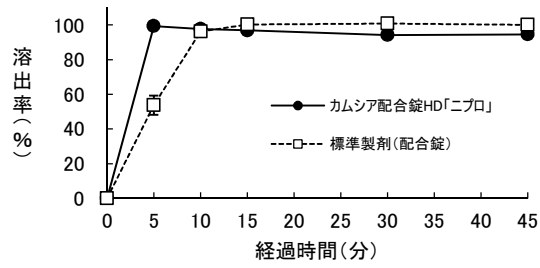


図2-1 試験液: pH 1.2 (50 rpm)

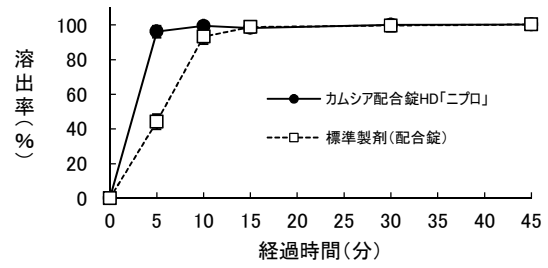


図2-2 試験液: pH 5.0 (50 rpm)

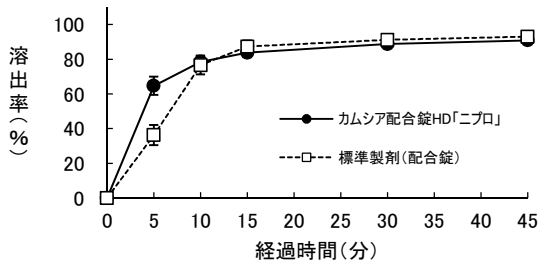


図2-3 試験液: pH 6.8 (50 rpm)

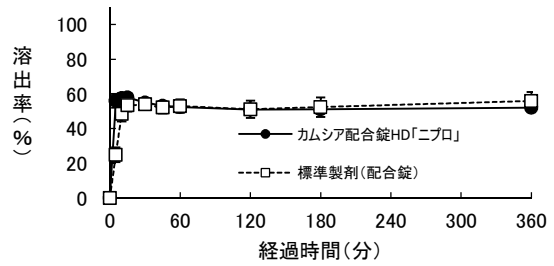


図2-4 試験液: 水 (50 rpm)

2. 血中濃度測定及び統計解析

1) 治験の実施

被験者	日本人の健康成人男子志願者 (n = 38)
試験製剤	カムシア配合錠HD「ニプロ」 : 1錠
標準製剤	配合錠 : 1錠
投与量	カンデサルタン シレキセチルとして8mg、アムロジピンとして5mg
投与条件	クロスオーバー法 (休薬期間: 10日間) 10時間以上絶食後、水150mLとともに単回経口投与した。
採血時間	0、1、2、3、4、5、6、8、12、24、36、48、72 hr
測定対象物質	カンデサルタン、アムロジピン
測定方法	LC/MS/MS法

2) 結果

(1) 血中濃度測定 (Mean ± S.D., n=38)

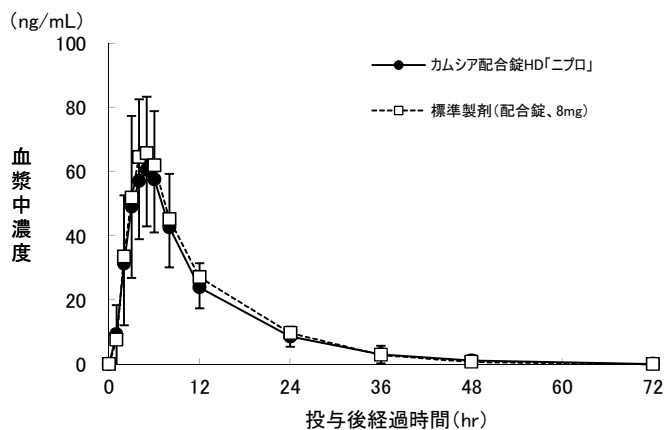


図3-1 血漿中カンデサルタン濃度推移

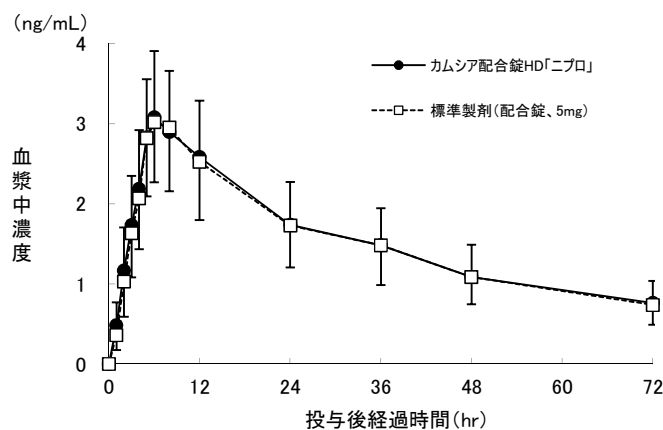


図3-2 血漿中アムロジピン濃度推移

(2)統計解析

表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 <sub>0→72hr</sub> (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t <sub>1/2</sub> (hr)
カンデサルタン	試験製剤	777.0±227.9	66.9±24.5	4.8±1.1	9.4±5.0
	標準製剤	833.6±244.9	73.4±23.6	4.7±1.1	8.2±3.4
アムロジピン	試験製剤	109.9±32.0	3.2±0.8	6.3±1.2	39.7±21.4
	標準製剤	108.5±30.9	3.2±0.8	6.7±1.8	36.5±7.0

(Mean±S.D., n=38)

血漿中濃度並びにAUC<sub>0→72hr</sub>、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。

表2 生物学的同等性判定結果

		平均値の差の90%信頼区間	判定
カンデサルタン	AUC <sub>0→72hr</sub>	log(0.868) ~ log(0.992)	適
	Cmax	log(0.815) ~ log(0.980)	適
アムロジピン	AUC <sub>0→72hr</sub>	log(0.981) ~ log(1.041)	適
	Cmax	log(0.970) ~ log(1.026)	適

主要評価項目であるカンデサルタン及びアムロジピンのAUC<sub>0→72hr</sub>及び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、両製剤は生物学的に同等であると判断した。