

生物学的同等性試験

セレコキシブ錠100mg「ニプロ」

(非ステロイド性消炎・鎮痛剤(COX-2選択的阻害剤))

セレコキシブ錠100mg「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 医薬審発第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)

I. 試料

試験製剤: セレコキシブ錠100mg「ニプロ」(1錠中にセレコキシブ100mg 含有)
 標準製剤: 錠剤、100mg (1錠中にセレコキシブ100mg 含有)

II. 試験

1. 溶出試験

1) 試験条件

試験方法	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	50 rpm	pH 1.2	—	900 mL	37±0.5 °C	1錠/バツセル
		pH 4.0				
		pH 6.8				
		水				
	100 rpm	pH 1.2	界面活性剤: ポリソルベート80、 0.5% (w/v) 添加			
		pH 4.0				
		pH 6.8				

2) 試験結果

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いて、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いて、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いて、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いて、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 1.2/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85%以上となった	標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の適当な2時点において、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
pH 4.0/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、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
pH 6.8/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、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
pH 1.2/界面活性剤 (100 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、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

同等性試験ガイドラインに従ってセレコキシブ錠100mg「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)

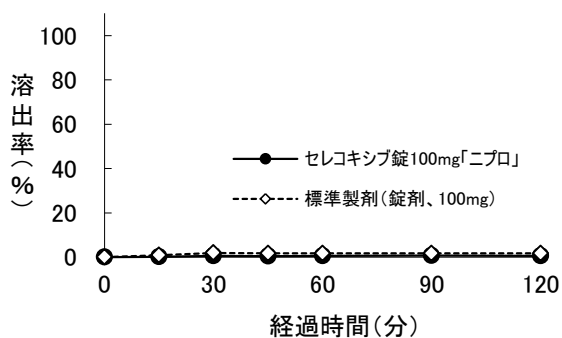


図1-1 試験液:pH 1.2 (50 rpm)

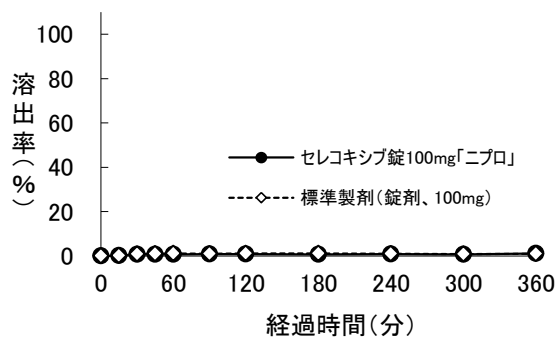


図1-2 試験液:pH 4.0 (50 rpm)

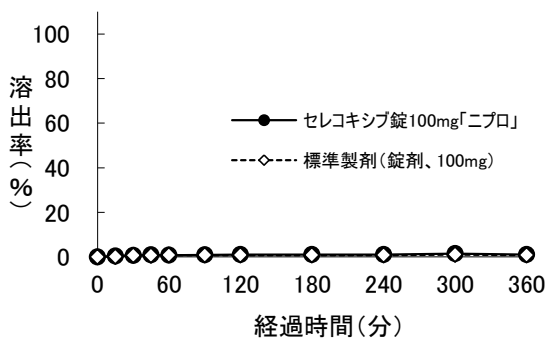


図1-3 試験液:pH 6.8 (50 rpm)

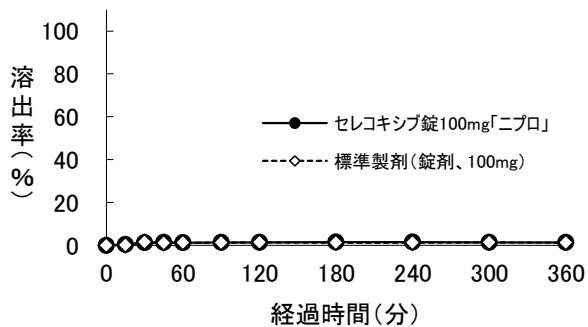


図1-4 試験液:水 (50 rpm)

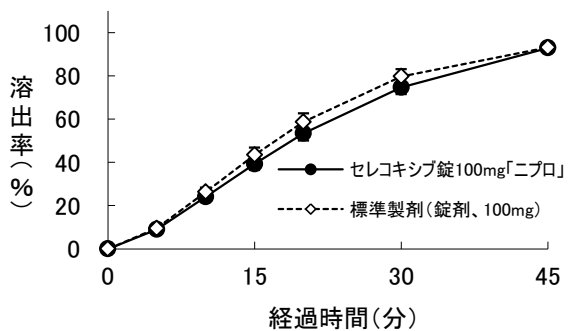


図1-5 試験液:pH 1.2/界面活性剤 (50 rpm)

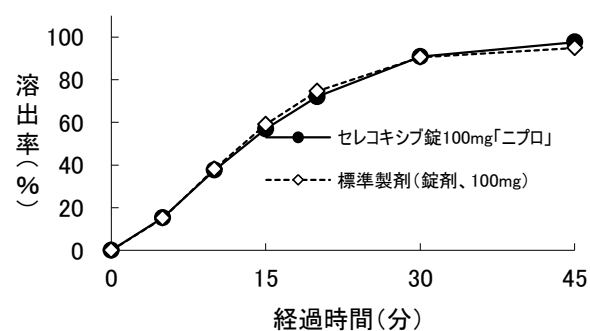


図1-6 試験液:pH 4.0/界面活性剤 (50 rpm)

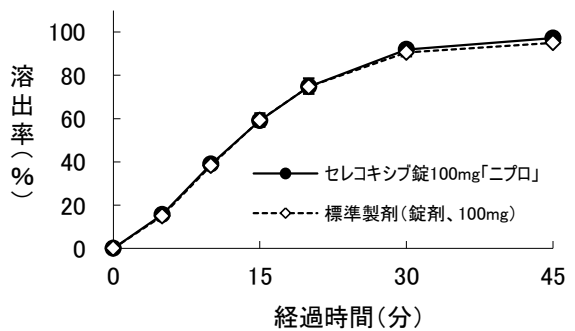


図1-7 試験液:pH 6.8/界面活性剤 (50 rpm)

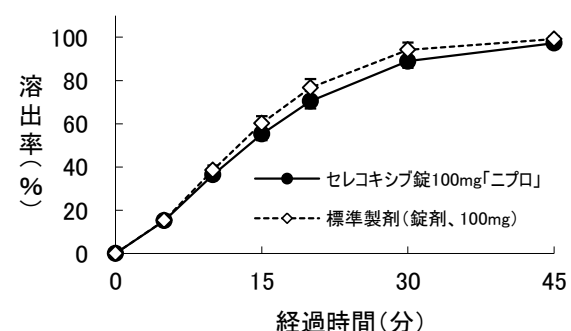


図1-8 試験液:pH 1.2/界面活性剤 (100 rpm)

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 = 36)
試験製剤	セレコキシブ錠100mg「ニプロ」 : 1錠
標準製剤	錠剤、100mg : 1錠
投与量	セレコキシブとして100mg
投与条件	クロスオーバー法 (休薬期間: 7日間) 10時間以上の絶食後、水200mLとともに単回経口投与した。投与後4時間まで絶食とした。
採血時間	0、0.33、0.67、1、1.33、1.67、2、2.5、3、3.5、4、4.5、5、6、8、10、12、16、24、36、48hr
測定対象物質	セレコキシブ
測定方法	LC/MS/MS法

2) 結果

(1) 血漿中濃度測定 (Mean±S.D., n=36)

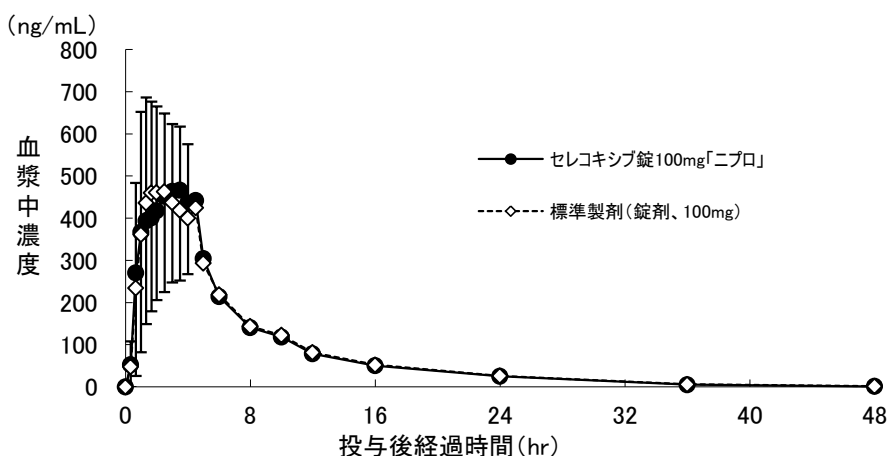


図2 血漿中セレコキシブ濃度推移

(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 _{0→48hr} (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t1/2 (hr)
試験製剤	3721.61±946.75	664.69±209.83	2.55±1.14	6.06±1.55
標準製剤	3756.80±966.90	654.10±229.46	2.55±1.33	6.36±2.21

(Mean±S.D., n=36)

血漿中濃度並びにAUC_{0→48hr}、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
AUC _{0→48hr}	log(0.962) ~ log(1.02)	適
Cmax	log(0.940) ~ log(1.13)	適

得られた薬物動態パラメータ(AUC_{0→48hr}及びCmax)について90%信頼区間法にて統計解析を実施した結果、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。