

【アルベカシン硫酸塩注射液 25・200mg 「ケミファ」】

生物学的同等性試験に関する資料

日本ケミファ株式会社

【目的】

アルベカシン硫酸塩注射液 25・200mg 「ケミファ」 とハベカシン注射液 (MeijiSeika ファルマ株式会社)との生物学的同等性を評価するため、アルベカシン硫酸塩 75mg (力価 含有) を用いて「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」(H9.12.22 医薬審 487、H13.5.31 医薬審発 786) に従い、ヒトにおける投薬後の血清中濃度比較試験により比較検討を行う。

【試験方法】

1. 検体

試験製薬：アルベカシン硫酸塩注射液「ケミファ」 (シオノケミカル株式会社)

標準製剤：ハベカシン注射液 (MeijiSeika ファルマ株式会社)

(両製剤とも 1 アンプル中に硫酸アルベカシン 75mg(力価)を含有する。)

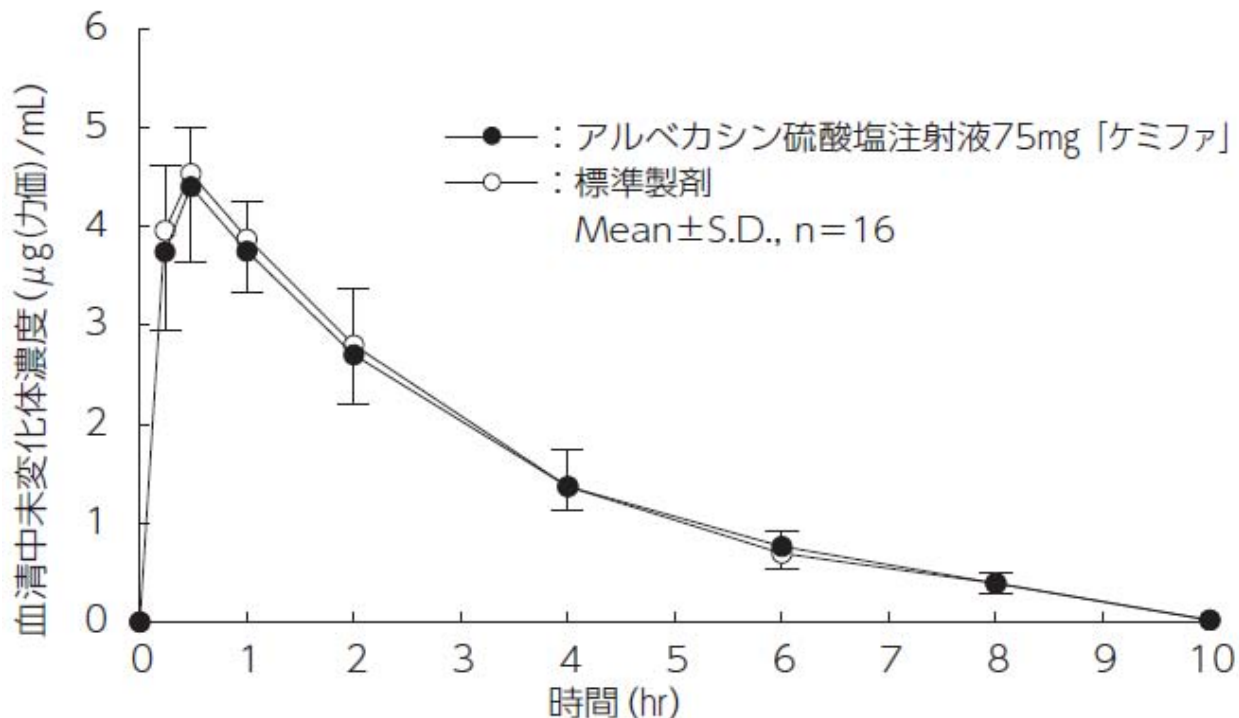
2. 被験者及び投与方法

健康成人男子志願者 16 名を無作為に各 8 名の 2 群 A、B に割り付け、クロスオーバー法により試験を行った。投与量は 1 アンプル (アルベカシン硫酸塩として 75mg (力価)) を単回筋肉内投与した。

採血は、投与前、投与後 0.25、0.5、1、2、4、6、8、及び 10 時間後に行った。

【試験結果】

① 血清中濃度一時間曲線



②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→10} (μg (力値)·hr/mL)	C _{max} (μg (力値) /mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
アルベカシン硫酸塩注射液 75mg 「ケミファ」	14.3 ± 2.0	4.5 ± 0.7	0.5 ± 0.2	2.1 ± 0.4
標準製剤 (注射剤、75mg (1.5mL))	14.4 ± 1.5	4.5 ± 0.5	0.5 ± 0.1	2.1 ± 0.3

(Mean±S.D.、n=16)

*血清中濃度並びにAUC、C_{max}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。

【考察】

アルベカシン硫酸塩注射液75mg 「ケミファ」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれアルベカシン硫酸塩として75mg (力値) 健康成人男子に絶食単回筋肉内投与して、血清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、C_{max}) 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。

シオノケミカル株式会社：生物学的同等性試験に関する資料（社内資料）

2011年12月作成