2024年5月作成

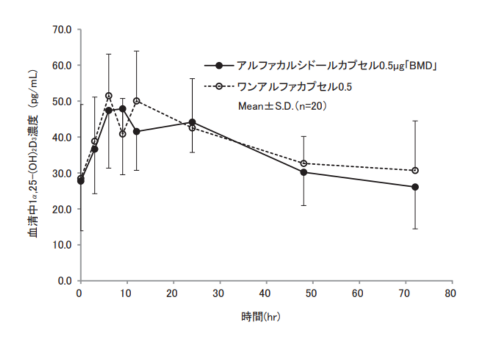
アルファカルシドールカプセル 0.5μg「BMD」 生物学的同等性資料

1) 試験実施方法(血中濃度比較試験)

試	験	製	剤	アルファカルシドールカプセル 0.5μg「BMD」	
標	準	製	剤	ワンアルファカプセル 0.5μg	
実	施	方	法	アルファカルシドールカプセル 0.5μg「BMD」とワンアルファカプセル	
				0.5μg を、クロスオーバー法によりそれぞれ8カプセル(アルファカルシ	
				ドールとして 4.0μg)を健康な成人男性 20 名に絶食単回経口投与して血	
				漿中 1α ,25- $(OH)_2D_3$ (アルファカルシドールの最終活性型)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。	
測	定	時	間	投与前、投与後3時間、6時間、9時間、12時間、24時間、48時間、	
				72 時間	

2) 結果

得られた薬物動態パラメータ(AUC、 C_{max})について統計解析を行った結果、log (0.8) $\sim log$ (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。



	判定パラメータ		
	AUC _{0→72} (pg·hr/mL)	C _{max} (pg/mL)	
アルファカルシドールカプセル 0.5μg [BMD]	2581.7 ± 86.54	59.8 ± 2.81	
ワンアルファカプセル 0.5	2729.4 ± 122.42	61.1 ± 3.17	

(平均値 ± 標準偏差 n=20)

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・時間の試験条件によって異なる可能性がある。