

生物学的同等性試験

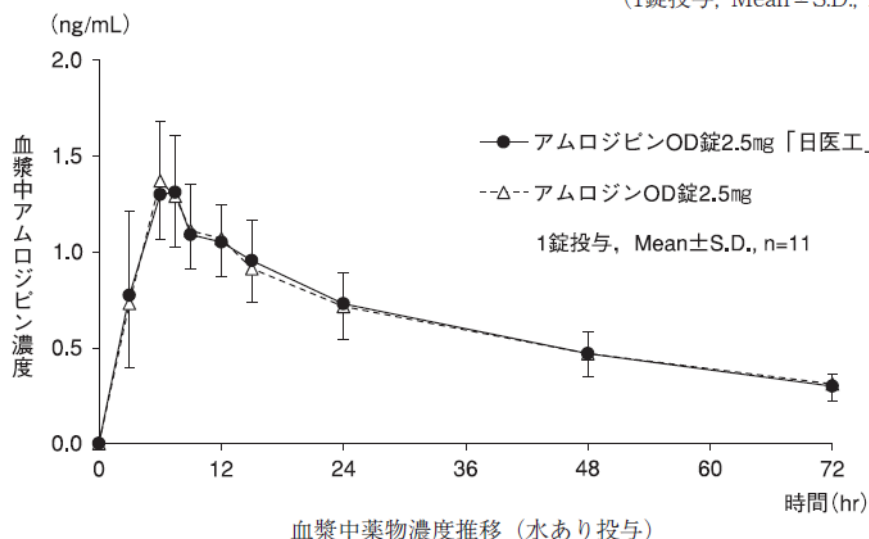
アムロジピン OD錠 2.5mg 「日医工」

アムロジピン OD錠 2.5mg 「日医工」 及びアムロジン OD錠 2.5mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1錠（アムロジピンとして 2.5mg）健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中アムロジピン濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（AUC、Cmax）について 90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.8) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

薬物動態パラメータ（水あり投与）

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→72} (ng · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
アムロジピンOD錠 2.5mg 「日医工」	45.5±9.9	1.37±0.34	6.8±1.0	37.1±4.9
アムロジンOD錠2.5mg	45.2±9.7	1.40±0.30	6.8±0.8	39.1±5.6

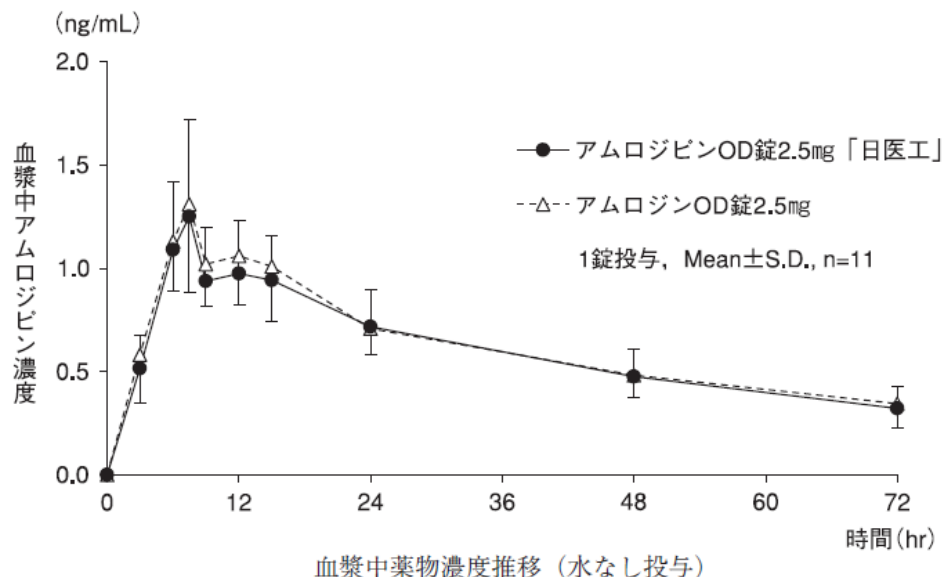
(1錠投与, Mean±S.D., n=11)



薬物動態パラメータ（水なし投与）

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→72} (ng · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
アムロジピンOD錠 2.5mg「日医工」	43.7±11.0	1.27±0.46	7.1±0.7	43.0±12.7
アムロジンOD錠2.5mg	45.2±9.0	1.33±0.41	7.4±1.7	44.2±10.7

(1錠投与, Mean±S.D., n=11)



血漿中濃度並びに 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。