

生物学的同等性試験

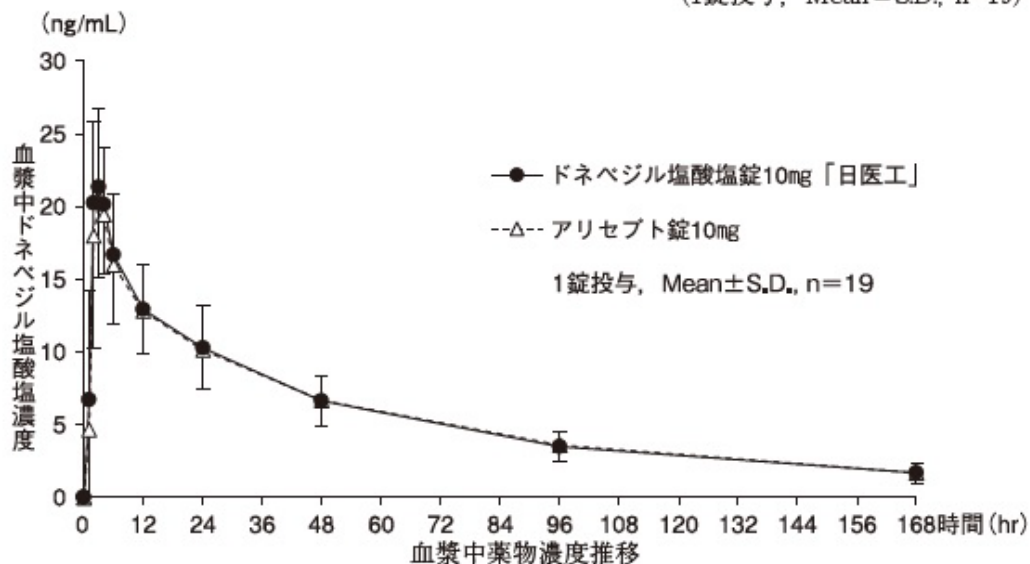
ドネペジル塩酸塩錠 10mg 「日医工」

ドネペジル塩酸塩錠 10mg 「日医工」及びアリセプト錠 10mg を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（ドネペジル塩酸塩として10mg）健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中ドネペジル塩酸塩濃度を測定し、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、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ 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

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0→168} (ng・hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
ドネペジル塩酸塩錠 10mg 「日医工」	956.9±229.3	22.726±5.429	2.89±1.05	60.36±13.93
アリセプト錠10mg	951.6±232.2	21.874±4.815	3.05±0.62	60.55±11.95

(1錠投与, Mean±S.D., n=19)



血漿中濃度並びにAUC, 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。