

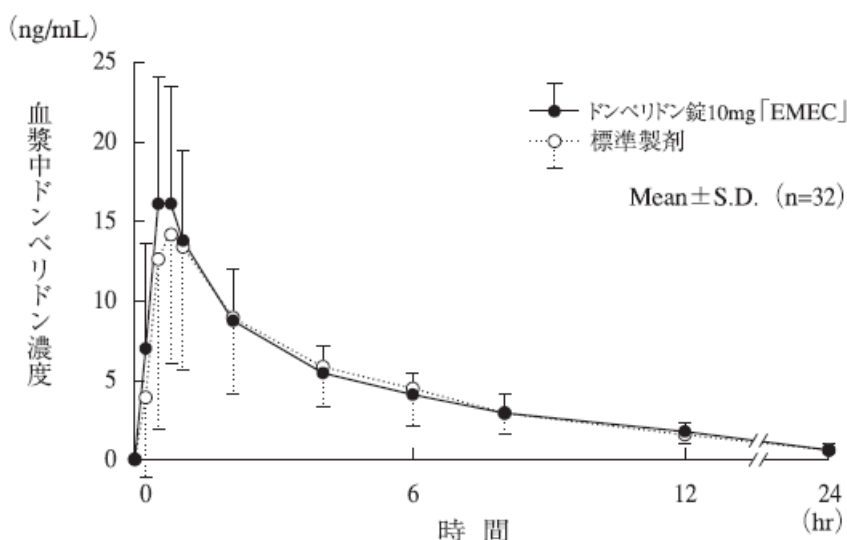
生物学的同等性試験

消化管運動改善剤
ドンペリドン錠 10mg 「EMEC」
 1錠中ドンペリドン 10mg

ドンペリドン錠 10mg 「EMEC」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ1錠（ドンペリドンとして10mg）健康成人男性に空腹時単回経口投与して血漿中のドンペリドン濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ（AUC, C_{max}）について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC _{0-24hr} (ng·hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	T _{1/2} (hr)
ドンペリドン錠 10mg「EMEC」	76.49 ± 26.40	18.23 ± 7.14	0.71 ± 0.32	7.74 ± 2.13
標準製剤	76.20 ± 29.98	18.28 ± 9.08	0.98 ± 1.02	7.81 ± 1.37

(Mean ± S.D., n=32)



10mg錠1錠投与時の平均血漿中薬物濃度推移

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。