

アトモキセチン錠 40mg「DSEP」の 生物学的同等性に関する資料

第一三共エスファ株式会社

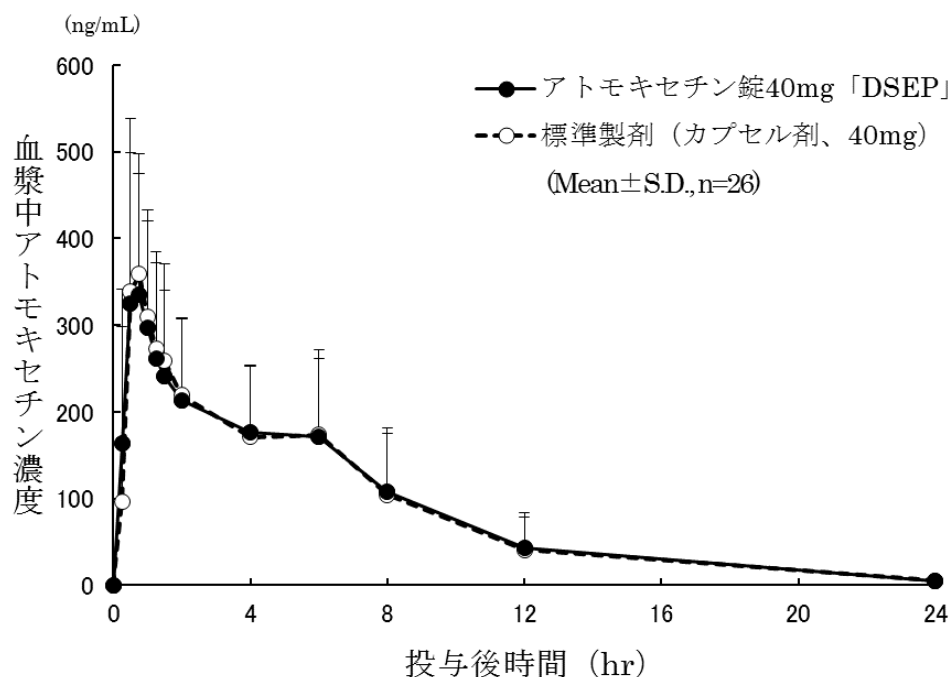
【要 約】

アトモキセチン錠 40mg 「DSEP」と標準製剤（カプセル剤）を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠又は 1 カプセル（アトモキセチンとして 40mg）健康成人男子に絶食時単回経口投与して血漿中アトモキセチン濃度を測定した。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、ガイドライン*の判定基準に適合し、両剤の生物学的同等性が確認された。

※：生物学的同等性試験ガイドライン：平成 24 年 2 月 29 日付 薬食審査発 0229 第 10 号

血漿中濃度比較試験

アトモキセチン錠 40mg 「DSEP」と標準製剤カプセル剤）を、クロスオーバー法によりクリアランスの大きな健康成人男子 26 名に絶食時単回経口投与し〔投与量：1 錠又は 1 カプセル（アトモキセチンとして 40mg）、水 150mL〕、採取したアトモキセチンの血漿中濃度を測定した。アトモキセチン濃度の測定結果に基づき、比較検討した結果、同等性評価における判定パラメータである AUC₀₋₂₄の対数値の平均値の差の 90%信頼区間は log(0.9775)~log(1.0676)、C_{max}の対数値の平均値の差の 90%信頼区間は log(0.8905)~log(1.1295)であり、いずれも上記ガイドラインの判定基準 [log(0.80)~log(1.25)] を満たしていた。また、いずれの参考パラメータにおいても、薬剤間に有意差は認められなかった。以上により、両製剤は生物学的に同等であると判断された。



血漿中アトモキセチン濃度推移

薬物動態パラメータ

	AUC ₀₋₂₄ (ng・hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)	Kel (hr ⁻¹)
アトモキセチン錠 40mg 「DSEP」	2095 ± 978	398.12 ± 126.81	1.29 ± 1.85	3.31 ± 0.67	0.2191 ± 0.0503
標準製剤（カプセル剤、40mg）	2076 ± 1081	407.21 ± 180.93	1.28 ± 1.75	3.34 ± 0.76	0.2193 ± 0.0561

(Mean ± S.D., n=26)

ATM40TBE1808