

フルボキサミンマレイン酸塩錠75mg「CH」の
生物学的同等性試験に関する資料

フルボキサミンマレイン酸塩製剤『フルボキサミンマレイン酸塩錠75mg「CH」』（長生堂製薬株式会社製造販売）と標準製剤との生物学的同等性について検討を行ったところ、以下のような結果を得た。

1. 方法

試験製剤：フルボキサミンマレイン酸塩錠75mg「CH」（1錠中にフルボキサミンマレイン酸塩75mg含有）

標準製剤：1錠中にフルボキサミンマレイン酸塩75mg含有

被験者：20歳から34歳までの健康成人男子 12例

割付け：1群6例の2群

投与量：フルボキサミンマレイン酸塩錠75mg「CH」又は標準製剤それぞれ1錠（フルボキサミンマレイン酸塩として75mg）

試験方法：2剤2期のクロスオーバー法

空腹時に治験薬を水約150mLとともに単回経口投与し、経時的に採血を行った。

2. 結果

試験製剤投与群及び標準製剤投与群の薬物動態パラメータの平均値を表1及び2に示す。また、血漿中フルボキサミン濃度の経時的推移を図1に示す。

3. 結論

本試験では、フルボキサミンマレイン酸塩錠75mg「CH」及び標準製剤を交叉して投与し、血漿中フルボキサミン濃度の経時的推移を測定した。得られた血漿中濃度を基に Cmax 及び AUC を求め、両パラメータにつき、比較検討したところ、「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」に規定された同等性の判定基準を満たしていた。

よって、『フルボキサミンマレイン酸塩錠75mg「CH」』（長生堂製薬株式会社 製造販売）と標準製剤とは生物学的に同等であると考えられ、両製剤投与後の治療効果も同等であることが推察された。

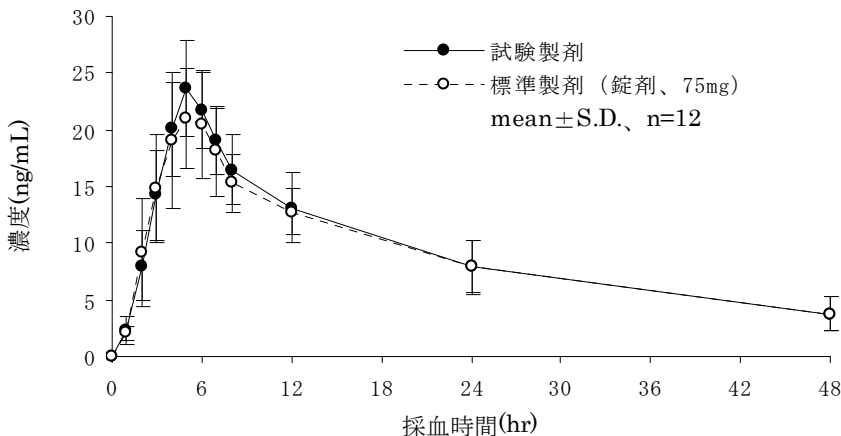
表1. 試験製剤の血漿中フルボキサミン薬物動態パラメータ

	AUC ₀₋₄₈ (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
平均値	442.2	24.2	4.9	19.5
標準偏差	95.4	3.6	0.5	2.3

表2. 標準製剤の血漿中フルボキサミン薬物動態パラメータ

	AUC ₀₋₄₈ (ng·hr/mL)	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	t _{1/2} (hr)
平均値	432.5	22.9	5	19.8
標準偏差	83.5	4.5	0.7	4.5

図1. 血漿中フルボキサミン濃度の経時的推移



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。