

# イフェンプロジル酒石酸塩錠10mg「サワイ」

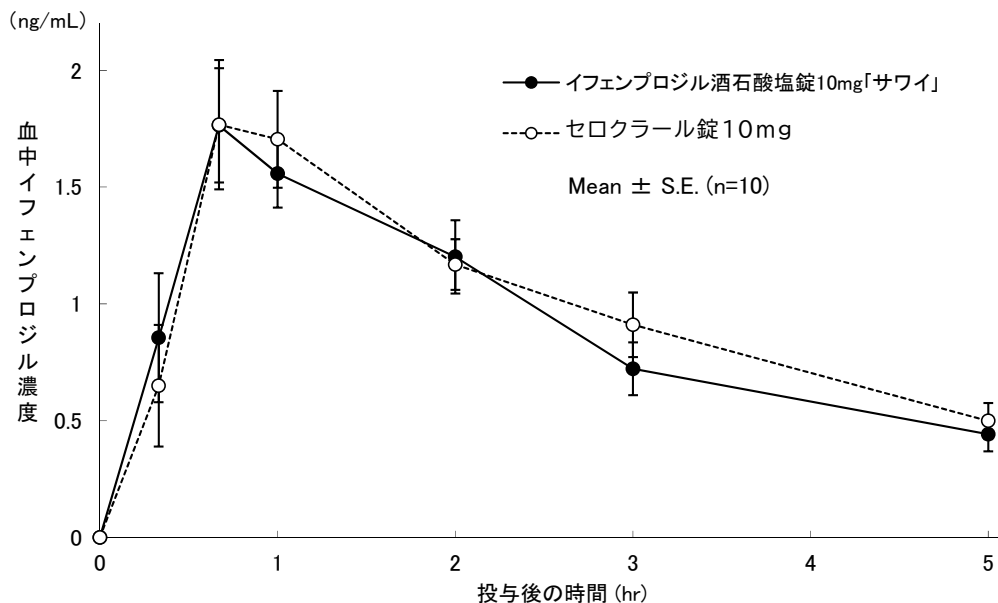
採血時点	0、0.33、0.67、1、2、3、5 hr
休薬期間	7日間
測定方法	GC/MS法
試験製剤	イフェンプロジル酒石酸塩錠10mg「サワイ」
標準製剤	セロクラール錠10mg

イフェンプロジル酒石酸塩錠10mg「サワイ」とセロクラール錠10mgを健康成人男子にそれぞれ4錠(イフェンプロジル酒石酸塩として40mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血中イフェンプロジル濃度を測定した。その結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

各製剤4錠投与時の薬物動態パラメータ

	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	AUC <sub>0-5hr</sub> (ng・hr/mL)
イフェンプロジル酒石酸塩錠10mg「サワイ」	2.02 ± 0.16	0.97 ± 0.18	4.64 ± 0.36
セロクラール錠10mg	2.19 ± 0.26	1.10 ± 0.25	4.97 ± 0.34

(Mean ± S.E.)



血中濃度ならびにAUC<sub>t</sub>、C<sub>max</sub>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。