

クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワイ」

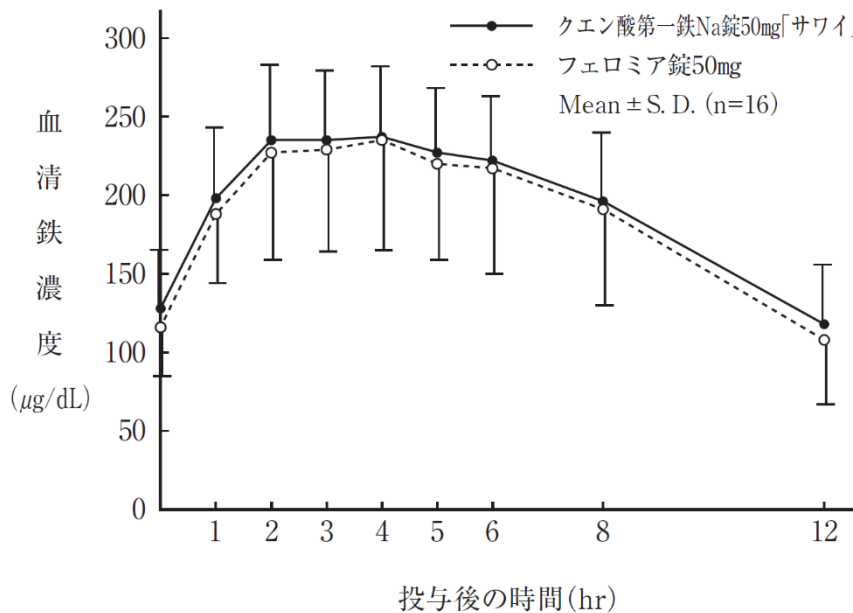
通知等	「医薬品の製造又は輸入の承認申請に際し添付すべき資料の取扱等について」：昭和55年5月30日 薬審第718号
採血時点	0、1、2、3、4、5、6、8、12hr
休薬期間	7日間
測定方法	バソフェナンスロリン直接法
試験製剤	クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワイ」
標準製剤	フェロミア錠50mg

クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワイ」とフェロミア錠50mgを健康成人男子にそれぞれ2錠（鉄として100mg）空腹時単回経口投与（クロスオーバー法）し、血清鉄濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ（AUCt、Cmax）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。

各製剤2錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax ($\mu\text{g}/\text{dL}$)	Tmax (hr)	T _{1/2} (hr)	AUC _{0-12hr} ($\mu\text{g}\cdot\text{hr}/\text{dL}$)
クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワイ」	244 ± 44	3.4 ± 1.5	6.6 ± 2.0	2351 ± 474
フェロミア錠50mg	240 ± 68	3.6 ± 1.1	6.5 ± 3.3	2271 ± 635

(Mean ± S.D.)



血清中濃度ならびにAUCt、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。