

## シルニジピン錠20mg「サワイ」

シルニジピン錠20mg「サワイ」は、「含量が異なる経口固形製剤の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)」に基づき、シルニジピン錠10mg「サワイ」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。

なお、シルニジピン錠10mg「サワイ」(シルニジピン錠20mg「サワイ」の標準製剤)と先発医薬品の薬物動態試験の結果は以下のとおりである。

### シルニジピン錠10mg「サワイ」：生物学的同等性試験(参考)

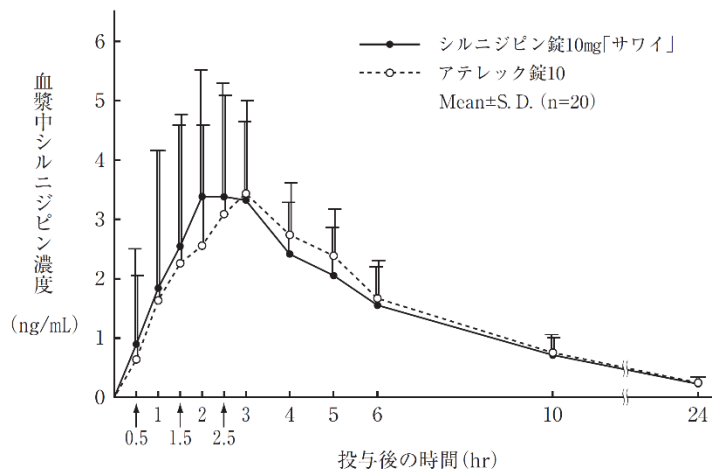
通知等	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」： 平成13年5月31日 医薬審発第786号
採血時点	0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、4、5、6、10、24hr
休薬期間	7日間
測定方法	LC/MS法
試験製剤	シルニジピン錠10mg「サワイ」
標準製剤	アテレック錠10

シルニジピン錠10mg「サワイ」とアテレック錠10を健康成人男子にそれぞれ1錠(シルニジピンとして10mg)空腹時単回経口投与(クロスオーバー法)し、血漿中シルニジピン濃度を測定した。得られた薬物動態パラメータ(AUC<sub>t</sub>、Cmax)について90%信頼区間法にて統計解析を行った結果、 $\log(0.80) \sim \log(1.25)$ の範囲内であり、両剤の生物学的同等性が確認された。

各製剤1錠投与時の薬物動態パラメータ

	Cmax (ng/mL)	Tmax (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	AUC <sub>t</sub> (ng·hr/mL)
シルニジピン錠 10mg「サワイ」	4.56±1.85	2.5±1.0	6.9±1.6	24.84±8.50
アテレック錠10	4.36±2.15	2.8±1.1	7.3±2.0	25.47±8.87

(Mean±S.D.)



	対数値の平均値の差	対数値の平均値の差の90%信頼区間
AUC <sub>t</sub>	$\log(0.98)$	$\log(0.87) \sim \log(1.11)$
Cmax	$\log(1.078)$	$\log(0.927) \sim \log(1.254)$

血漿中濃度ならびにAUC<sub>t</sub>、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。

沢井製薬(株) 申請資料：シルニジピン錠20mg「サワイ」生物学的同等性試験の溶出試験  
及びシルニジピン錠10mg「サワイ」生物学的同等性試験より作成