

生物学的同等性試験

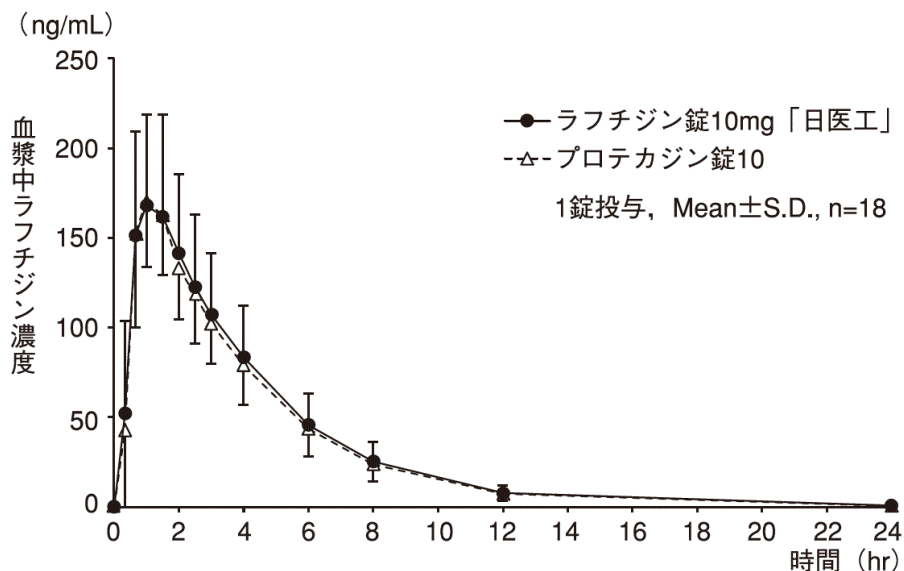
ラフチジン錠 10mg 「日医工」

ラフチジン錠 10mg 「日医工」及びプロテカジン錠 10 を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠 (ラフチジンとして 10mg) 健康成人男子に絶食単回経口投与して血漿中ラフチジン濃度を測定し、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、log (0.80) ~ 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。

薬物動態パラメータ

| | 判定パラメータ | | 参考パラメータ | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | AUC ₀₋₂₄ (ng・hr/mL) | C _{max} (ng/mL) | T _{max} (hr) | t _{1/2} (hr) |
| ラフチジン錠 10mg 「日医工」 | 792.069±244.4180 | 189.542±51.3451 | 1.03±0.4050 | 2.664±0.6076 |
| プロテカジン錠 10 | 759.227±198.4384 | 182.362±36.1694 | 0.96±0.3340 | 2.608±0.5917 |

(1 錠投与, mean±S.D., n=18)



血漿中薬物濃度推移

血漿中濃度並びに AUC, C_{max} 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。