

医薬品安全性学

Clinical Pharmacy

教授	橋本 征也	Yukiya Hashimoto
講師	田口 雅登	Masato Taguchi
助手(前)	本多 睦子	Mutsuko Honda

原著

- 1) Taguchi M., Fujiki A., Iwamoto J., Inoue H., Tahara K., Saigusa K., Horiuchi Y., Oshima Y., and Hashimoto Y.: Nonlinear mixed effects model analysis of the pharmacokinetics of routinely administered bepridil in Japanese patients with arrhythmias. *Biol. Pharm. Bull.*, 29: 517-521, 2006.
- 2) Taguchi M., Urai M., Taira S., Tanabe H., and Hashimoto Y.: Endogenous uremic substances are not involved in the reduced hepatic extraction of metoprolol in bilateral ureter-ligated rats. *Drug Metab. Pharmacokinet.*, 21: 156-164, 2006.
- 3) Ishida K., Takaai M., and Hashimoto Y.: Pharmacokinetic analysis of transcellular transport of quinidine across monolayers of human intestinal epithelial Caco-2 cells. *Biol. Pharm. Bull.*, 29: 522-526, 2006.
- 4) Honda M., Nozawa T., Inoue H., Ogura Y., Toyoda W., Taguchi M., and Hashimoto Y.: Multiple Regression analysis of pharmacogenetic variability of carvedilol disposition in 54 healthy Japanese volunteers. *Biol. Pharm. Bull.*, 29: 772-778, 2006.
- 5) Tahara K., Saigusa K., Kagawa Y., Taguchi M., and Hashimoto Y.: Pharmacokinetics and pharmacodynamics of bisoprolol in rats with bilateral ureter ligation-induced renal failure. *Drug Metab. Pharmacokinet.* 21: 389-394, 2006.
- 6) Honda M., Itoh.H., Suzuki T., and Hashimoto Y.: Population pharmacokinetics of higher-dose mizoribine in healthy male volunteers. *Biol. Pharm. Bull.* 29: 2460-2464, 2006.

学会報告

- 1) 石田和也, 鷹合麻里, 橋本征也: Caco-2 細胞におけるキニジン輸送の速度論的評価と特性解析. 日本薬剤学会第 21 年会, 2006, 3, 金沢.
- 2) 田原克寿, 三枝克也, 加川由佳, 田口雅登, 橋本征也: 尿管結紮腎不全モデルラットにおけるビソプロロールの体内動態と薬効. 日本薬剤学会第 21 年会, 2006, 3, 金沢.
- 3) 福森史郎, 村田稔也, 橋本征也: ヒト腸上皮 LS180 細胞における活性型ビタミン D₃ の CYP3A4 発現誘導機構. 日本薬剤学会第 21 年会, 2006, 3, 金沢.
- 4) 鷹合麻里, 石田和也, 橋本征也: Caco-2 細胞におけるキニジン経細胞輸送の速度論解析. 日本薬学会第 126 年会, 2006, 3, 仙台.
- 5) 本多睦子, 伊東裕通, 鈴木忠清, 橋本征也: 高用量ミゾリピンの母集団動態解析. 日本医療薬学会第 16 年会, 2006, 9, 金沢.
- 6) 豊田若子, 清水貴子, 本多睦子, 猪又孝元, 和泉徹, 橋本征也: カルベジロールの体内動態に及ぼす投与量と心不全の影響. 日本薬学会北陸支部第 115 回例会, 2006, 11, 富山.
- 7) 本多睦子, 伊東裕通, 鈴木忠清, 橋本征也: 高用量ミゾリピンの母集団動態解析に基づく吸収・分布・排泄特性の評価. 日本臨床薬理学会第 27 年会, 2006, 11, 東京.
- 8) 田名邊寛子, 平良重弘, 田口雅登, 橋本征也: グリセロール誘発急性腎障害ラットにおけるメトプロロールの体内動態及び肝抽出率. 日本薬物動態学会第 21 年回, 2006, 11, 東京.