

## 医薬品安全性学研究室

### Clinical Pharmacokinetics

教 授	橋本 征也	Yukiya Hashimoto
准教授	田口 雅登	Masato Taguchi

#### ◆ 原 著

- 1) 松浦 佳輔\*, 池田 恵介, 中野 実, 橋本 征也. ホスファチジルコリン・ホスファチジルセリン含有リポソームによるビソプロロールの取り込み特性: 尿細管プロトン/脂溶性カチオン対向輸送系との比較. 医療薬学. 2020 Jan ; 46(1): 38-43.
- 2) Oya Y\*\*, Watahiki D, Matsunaga M, Hirono K, Ichida F, Aoki M, Yoshimura N, Taguchi M. The pharmacokinetics of sildenafil may be affected by intestinal absorption rate in children admitted to the intensive care unit. Biol Pharm Bull. 2020 Oct 2; 43(12): 1913-23. doi: 10.1248/bpb.b20-00614.
- 3) Taguchi M, Kawasaki Y, Katsuma A, Tamura K, Makimoto M, Yoshida T. Pharmacokinetic variability of caffeine in routinely treated preterm infants: preliminary considerations on developmental changes of systemic clearance. Biol Pharm Bull. 2020 Oct 28; 44(1): 69-74. doi: 10.1248/bpb.b20-00616.

#### ◆ 学会報告

- 1) 松浦 佳輔\*, 池田 恵介, 中野 実, 橋本 征也. 腎尿細管におけるプロトン/脂溶性カチオン対向輸送系の分子実体. 日本薬学会第140年会 ; 2020 Mar 25-28 ; 京都 (紙面開催).
- 2) 大矢 由希乃\*\*, 松永 光希, 廣野 恵一, 市田 露子, 青木 正哉, 芳村 直樹, 田口 雅登. 小児ICU患者におけるシルデナフィルの体内動態変動機構. 日本薬学会第140年会 ; 2020 Mar 25-28 ; 京都 (紙面開催).

#### ◆ その他

- 1) 田口雅登. 令和2年度教員免許状更新講習: くすりの使い方 薬物間相互作用について. 2020 Sep 1-30 ; 富山. オンデマンド授業
- 2) 松永光希\*\*, 水戸絢音, 市田露子, 小澤綾佳, 廣野恵一, 田口雅登. 小児循環器患者におけるマシテンタン体内動態に及ぼすボセンタン前投与と右心不全の影響. 富山薬学研究会2020 ; 2020 Nov 15 ; 富山.