

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。  
当該書籍に以下の誤りがございました。  
深くお詫びするとともにここに訂正いたします。

■p.114 上から 15 行目 および 18 行目

【誤】

あい  $C_{max} = [F \underline{-} Dose / T_{max}] \times [1 / CL] \times [1 - e^{(-K_e \times T_{max})}] = [1 \times 500 / 1.5] \times [1 / 10] \times [1 - e^{(-0.11 \times 1.5)}] \doteq 5.1 \mu\text{g/mL}$  が 1 回目投与後の最高血中濃度になります。

たくみ その最高血中濃度 (5.1  $\mu\text{g/mL}$ ) から 16 時間後の血中濃度は?

あい 式 11 より  $C_1 = C_0 \times e^{(K_e \times t)} = 5.1 \times e^{(-0.11 \times 16)} \doteq 0.9 \mu\text{g/mL}$  です。

【正】

あい  $C_{max} = [F \underline{\times} Dose / T_{max}] \times [1 / CL] \times [1 - e^{(-K_e \times T_{max})}] = [1 \times 500 / 1.5] \times [1 / 10] \times [1 - e^{(-0.11 \times 1.5)}] \doteq 5.1 \mu\text{g/mL}$  が 1 回目投与後の最高血中濃度になります。

たくみ その最高血中濃度 (5.1  $\mu\text{g/mL}$ ) から 16 時間後の血中濃度は?

あい 式 11 より  $C_1 = C_0 \times e^{(\underline{-} K_e \times t)} = 5.1 \times e^{(-0.11 \times 16)} \doteq 0.9 \mu\text{g/mL}$  です。