『薬局TDM『疑義照会』『副作用の予見・回避』に活用できる! 正誤表』

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

震

あい $Cmax=[F_Dose / Tmax] \times [1 / CL] \times [1-e^{(-Ke \times Tmax)}] = [1 \times 500 / 1.5] \times [1 / 10] \times [1-e^{(-0.11 \times 1.5)}] = 5.1 \mu g/mL が 1 回目投与後の最高血中濃度になります.$

たくみ その最高血中濃度(5.1 µg/mL)から16時間後の血中濃度は?

あい 式 11 より $C_1=C_0\times e^{(\underline{Ke}\times t)}=5.1\times e^{(-0.11\times 16)} \div 0.9 \,\mu\,g/mL$ です.

あい $Cmax=[F \times Dose / Tmax] \times [1 / CL] \times [1-e^{(-Ke \times Tmax)}]=[1 \times 500 / 1.5] \times [1 / 10] \times [1-e^{(-0.11 \times 1.5)}] = 5.1 \mu g/mL が 1 回目投与後の最高血中濃度になります.$

たくみ その最高血中濃度(5.1 µ g/mL)から16時間後の血中濃度は?

あい 式 11 より $C_1 = C_0 \times e^{(-Ke \times t)} = 5.1 \times e^{(-0.11 \times 16)} \Rightarrow 0.9 \,\mu$ g/mL です.

2013年10月現在