

DAWKOWANIE LEKÓW I PŁYNÓW

Wyliczanie dawki	101
Kroplowe podawanie dopaminy	102
Ilość kropli (na minutę) roztworu dopaminy do wlewu dożylnego	103
Szybkość wlewu adrenaliny.....	105
Najczęstsze problemy z instalowaniem dostępu do żyły	106

WYLICZANIE DAWKI

DAWKOWANIE

$$\frac{\text{dawka zlecona}}{\text{dawka, którą się dysponuje}} = \text{ilość, którą należy podać}$$

przykład: tabletki $\frac{15 \text{ mg}}{\text{tabletki po } 5 \text{ mg}} = 3 \text{ tabletki}$

płyny $\frac{35 \text{ mg}}{50 \text{ mg/ml}} = 0,7 \text{ ml}$

STĘŻENIE ROZTWORU

$$\frac{\text{dawkovanie w roztworze}}{\text{objętość roztworu}} = \text{stężenie roztworu}$$

Przykład: $\frac{100 \text{ mg}}{500 \text{ ml}} = 0,2 \text{ mg/ml}$

WYLICZANIE SZYBKOŚCI WLEWU DOŻYLNEGO

$$\frac{\text{dawka zlecona}}{\text{stężenie roztworu}} = \text{objętość/godz.}$$

Przykład: $\frac{50 \text{ mg/godz.}}{2 \text{ mg/ml}} = 25 \text{ ml/godz.}$