

ZASADY OBLICZANIA DAWKI
I PRZYKŁADY DAWKOWANIA LEKU
BORTEZOMIB ADAMED

Bortezomib
Adamed Bortezomib 

W celu ustalenia prawidłowej dawki leku Bortezomib Adamed należy obliczyć prawidłową wielkość powierzchni ciała pacjenta, na podstawie poniższego wzoru:

S – powierzchnia ciała w m²

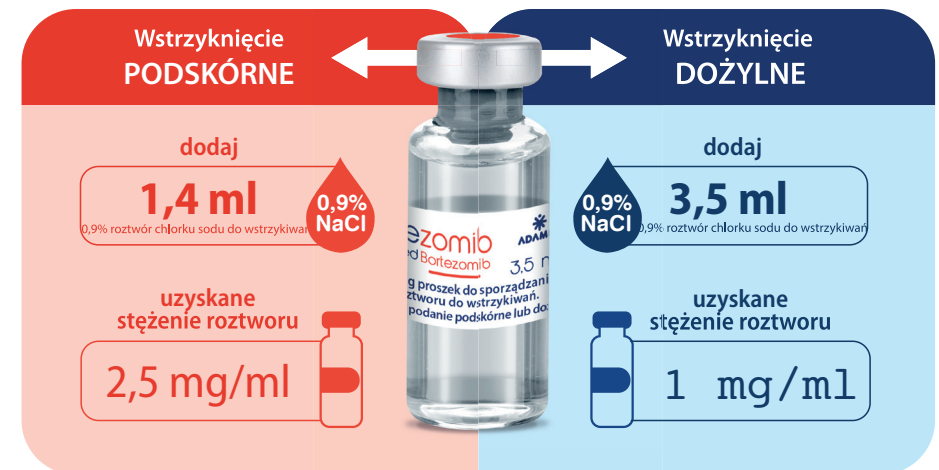
L – wzrost w cm

M – masa ciała w kg

$$S=0,01666667 \times L^{0,5} \times M^{0,5}$$

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU DO WSTRZYKIĘCIA
PODSKÓRNEGO I DOŻYLNIEGO

Bortezomib
Adamed Bortezomib



**PRZYKŁADOWE DAWKOWANIE DLA PODANIA DOŻYLNEGO
I PODSKÓRNEGO W ZALEŻNOŚCI OD POWIERZCHNI MASY CIAŁA**

POWIERZCHNIA CIAŁA 1,7 m²

DAWKA 1,3 mg/m²

WSTRZYKNIĘCIE DOŻYLNIE Przykładowa powierzchnia ciała 1.7 m ²	WSTRZYKNIĘCIE PODSKÓRNE Przykładowa powierzchnia ciała 1.7 m ²
rozmiar fiołki: 3.5 mg objętość rozpuszczalnika: 3.5 ml soli fizjologicznej	rozmiar fiołki: 3.5 mg objętość rozpuszczalnika: 1.4 ml soli fizjologicznej
stężenie roztworu 1 mg/ml	stężenie roztworu 2.5 mg/ml
dawka: 1.3 mg/m ² docelowa dawka dla pacjenta: 2.21 mg	dawka: 1.3 mg/m ² docelowa dawka dla pacjenta: 2.21 mg
całkowita objętość do podania pacjentowi*: 2.2 ml	całkowita objętość do podania pacjentowi*: 0.9 ml
Wstrzyknięcie dożylnie w czasie od 3 do 5 sekund	Wstrzyknięcie podskórne

*zaokrąglona objętość całkowita

**PRZYKŁADOWE DAWKOWANIE DLA PODANIA DOŻYLNEGO
I PODSKÓRNEGO W ZALEŻNOŚCI OD POWIERZCHNI MASY CIAŁA**

POWIERZCHNIA CIAŁA 1,95 m²

DAWKA 1,3 mg/m²

WSTRZYKNIĘCIE DOŻYLNIE Przykładowa powierzchnia ciała 1.95 m ²	WSTRZYKNIĘCIE PODSKÓRNE Przykładowa powierzchnia ciała 1.95 m ²
rozmiar fiołki: 3.5 mg objętość rozpuszczalnika: 3.5 ml soli fizjologicznej	rozmiar fiołki: 3.5 mg objętość rozpuszczalnika: 1.4 ml soli fizjologicznej
stężenie roztworu 1 mg/ml	stężenie roztworu 2.5 mg/ml
dawka: 1.3 mg/m ² docelowa dawka dla pacjenta: 2.54 mg	dawka: 1.3 mg/m ² docelowa dawka dla pacjenta: 2.54 mg
całkowita objętość do podania pacjentowi*: 2.5 ml	całkowita objętość do podania pacjentowi*: 1 ml
Wstrzyknięcie dożylnie w czasie od 3 do 5 sekund	Wstrzyknięcie podskórne

*zaokrąglona objętość całkowita

PRZYKŁADOWE DAWKOWANIE DLA PODANIA DOŻYLNEGO I PODSKÓRNEGO W ZALEŻNOŚCI OD POWIERZCHNI MASY CIAŁA

POWIERZCHNIA CIAŁA 1,6 m²

DAWKA 1,0 mg/m²

WSTRZYKNIĘCIE DOŻYLNIE Przykładowa powierzchnia ciała 1.6 m ²	WSTRZYKNIĘCIE PODSKÓRNE Przykładowa powierzchnia ciała 1.6 m ²
rozmiar fiołki: 3.5 mg objętość rozpuszczalnika: 3.5 ml soli fizjologicznej	rozmiar fiołki: 3.5 mg objętość rozpuszczalnika: 1.4 ml soli fizjologicznej
stężenie roztworu 1 mg/ml	stężenie roztworu 2.5 mg/ml
dawka: 1.3 mg/m ² docelowa dawka dla pacjenta: 1.6 mg	dawka: 1.0 mg/m ² docelowa dawka dla pacjenta: 1.6 mg
całkowita objętość do podania pacjentowi*: 1.6 ml	całkowita objętość do podania pacjentowi*: 0.64 ml
Wstrzyknięcie dożylne w czasie od 3 do 5 sekund	Wstrzyknięcie podskórne

*zaokrąglona objętość całkowita

SCHEMAT ZMIAN MIEJSC WSTRZYKIWAŃ LEKU BORTEZOMIB ADAMED

Wstrzyknięcie podskórne należy podawać w okolicy skóry uda lub brzucha, a miejsca wstrzyknięć powinny być zmieniane przy kolejnych podaniach. Nie należy podawać leku w te same miejsca przy kolejnych wstrzyknięciach. Wskazane jest stosowanie na przemian wstrzykiwania w prawą lub lewą okolicę brzucha, w jej część górną lub dolną lub w prawe lub lewe udo, naprzemiennie w jego dalszą lub bliższą część, przykład na rysunku:

