

# Schemat dostosowywania dawki

**Ustal wagę i masę ciała pacjenta. Odczytaj BMI pacjenta.**

Bortezomib Zentiva musi być rekonstruowany przez fachowy personel medyczny. Każda fiolka Bortezomib Zentiva musi być starannie rekonstruowana przy użyciu strzykawki o odpowiedniej wielkości, bez konieczności zdejmowania korka fiolki. Należy zachować ściśle zasady aseptyki podczas rekonstrukcji Bortezomib Zentiva, gdyż produkt nie zawiera środka konserwującego.

## Rekonstrukcja 3,5 mg Bortezomib Zentiva roztworu do wstrzykiwań dożylnych

Droga podawania	Wielkość opakowania	Objętość rekonstrukcji	Stężenie końcowe
Wyłącznie do zastosowania podskórnego	3,5 mg	3,5 ml	1,0 mg/ml

## Rekonstrukcja 3,5 mg Bortezomib Zentiva roztworu do zastosowania podskórnego

Droga podawania	Wielkość opakowania	Objętość rekonstrukcji	Stężenie końcowe
Wyłącznie do zastosowania podskórnego	3,5 mg	1,4 ml	2,5 mg/ml

**Wyłącznie do zastosowania podskórnego  
lub dożylnego.  
Nie podawać innymi drogami.**

## Droga podania

### Podawanie dożylne

Należy wstrzyknąć roztwór w postaci 3-5 sekundowego bolusu dożylnego przez cewnik umieszczony w żyłę obwodowej lub centralnej. Cewnik umieszczony w

żyłe obwodowej lub centralnej należy przepłukać jałowym 9 mg/ml (0,9 %) roztworem chlorku sodu.

### **Podawanie podskórne**

Sporządzany roztwór do wstrzykiwań należy podać podskórnie w udo (prawe lub lewe, bliższa lub dalsza część) lub w brzuch (z prawej lub lewej strony, w wyższym lub niższym kwadracie); przy kolejnych wstrzyknięciach należy zmieniać miejsca wstrzyknięcia.

<b>Przykład:</b>			
<b>BSA (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Całkowita dawka dla pacjenta w mg Dawka: 1,3 mg/m<sup>2</sup></b>	<b>Całkowita objętość w ml, podawanie dożylne</b>	<b>Całkowita objętość w ml, podawanie podskórne</b>
1,5	1,95	1,95	0,78
1,6	2,08	2,08	0,83
1,7	2,21	2,21	0,88
1,8	2,34	2,34	0,94
1,9	2,47	2,47	0,99
2	2,6	2,6	1,04
2,1	2,73	2,73	1,09