

# Stanovenie celkovej plochy povrchu tela (BSA)

## Bortezomib

oficiálne schválený školiaci materiál

Úvod

1. Nastavte telesnú hmotnosť a výšku.

Výška (cm) 220 210 200 190 180 170 160 150 145 140 135 130 125 120 115 110 105 100

Telesná hmotnosť (kg)

2. Pod šípkou odčítajte CELKOVÚ PLOCHU POVRCHU TELA.

Plocha povrchu tela (m<sup>2</sup>)

podľa vzorca DuBois a DuBois,  
Arch Intern Med 1916;17:863.

Informácie o úprave dávkovania si, prosím, pozrite v častiach o technických informáciách Varovania, Opatrenia, Dávkovanie a spôsob podávania.

Na subkutánne podanie injekcie alebo po zriedení na intravenózne podanie injekcie.

**Nepoužívajte na prípravu bortezomibu prášku na injekčný roztok**

**i.v. podanie  
injekcie**

**BORTEZOMIB STADA  
2,5 MG/ML INJEKČNÝ ROZTOK  
ZRIEDENIE JE NEVYHNUTNÉ:**

Spôsob podávania	Veľkosti balení	Finálny objem	Finálna koncentrácia
Intravenózne podávanie	1,4 ml obsahuje 3,5 mg bortezomibu (2,5 mg/ml)	3,5 ml	1,0 mg/ml

**s.c. podanie  
injekcie**

**BORTEZOMIB STADA  
2,5 MG/ML INJEKČNÝ ROZTOK  
ZRIEDENIE NIE JE POTREBNÉ:**

Spôsob podávania	Veľkosti balení	Finálny objem	Finálna koncentrácia
Subkutánne podávanie	1,4 ml obsahuje 3,5 mg bortezomibu (2,5 mg/ml)	1,4 ml	2,5 mg/ml

Iba na subkutánne alebo intravenózne podanie. Nepoužívajte žiadnymi inými spôsobmi podávania. Intratekálne podanie viedlo k smrteľným následkom.



# Spôsob podávania

## Subkutánne (s.c.) podávanie injekcie: ZRIEDENIE NIE JE POTREBNÉ:

Nezriedený roztok sa podáva s.c. do stehna (vpravo alebo vľavo, proximálne alebo distálne) alebo do brucha (vpravo alebo vľavo, do horného alebo do dolného kvadrantu).

Miesta podania injekcie sa majú striedať.

## Intravenózne (i.v.) podávanie injekcie: ZRIEDENIE JE NEVYHNUTNÉ:

Zriedený roztok sa podáva ako 3 – 5 sekundová bolusová i.v. injekcia cez periférny alebo centrálny intravenózný katéter s následným prepláchnutím injekčným roztokom 9 mg/ml (0,9 %) chloridu sodného.

### Príklad

Plocha povrchu tela (m <sup>2</sup> )	Požadovaná dávka [mg] s 1,3 mg/m <sup>2</sup>	objem na subkutánne podanie injekcie [ml]	objem na intravenózne podanie injekcie [ml]
1,5	1,95	0,78	1,95
1,6	2,08	0,83	2,08
1,7	2,21	0,88	2,21
1,8	2,34	0,94	2,34
1,9	2,47	0,99	2,47
2,0	2,60	1,04	2,60
2,1	2,73	1,09	2,73