

SAŽETAK KARAKTERISTIKA LEKA

1. IME LEKA

Velcade®, 1 mg, prašak za rastvor za injekciju

INN: bortezomib

2. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

Jedna bočica sadrži 1 mg bortezomiba (u obliku estra manitola i boronske kiseline).

Nakon rekonstitucije, 1 mL pripremljenog rastvora za intravensku injekciju sadrži 1 mg bortezomiba.

Za listu svih pomoćnih supstanci videti odeljak 6.1.

3. FARMACEUTSKI OBLIK

Prašak za rastvor za injekciju.

Beo do skoro beo kolač ili prašak.

4. KLINIČKI PODACI

4.1. Terapijske indikacije

Lek Velcade je indikovan kao monoterapija ili u kombinaciji sa pegilovanim lipozomalnim doksorubicinom ili deksametazonom za lečenje odraslih pacijenata sa progresivnim multiplim mijelomom koji su prethodno završili bar jedan terapijski protokol i kod kojih je izvršena transplantacija matičnih ćelija hematopoeze ili su nepodobni za nju.

Lek Velcade u kombinaciji sa melfalanom i prednizonom je indikovan u terapiji odraslih pacijenata obolelih od multiplog mijeloma koji prethodno nisu lečeni, a kod kojih se ne može primeniti visokodozna hemioterapija sa transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze.

Lek Velcade u kombinaciji sa deksametazonom ili sa deksametazonom i talidomidom je indikovan za indukcionu terapiju odraslih pacijenata obolelih od multiplog mijeloma koji prethodno nisu lečeni, a kod kojih se može primeniti visokodozna hemioterapija sa transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze.

Lek Velcade u kombinaciji sa rituksimabom, ciklofosfamidom, doksorubicinom i prednizonom je indikovan za terapiju odraslih pacijenata obolelih od mantle ćelijskog limfoma koji prethodno nisu lečeni, a kod kojih se ne može primeniti transplantacija hematopoetskih matičnih ćelija.

4.2. Doziranje i način primene

Lečenje lekom Velcade se mora započeti pod nadzorom lekara iskusnog u lečenju pacijenata sa kancerom, međutim lek Velcade može primeniti zdravstveni radnik koji je iskusan u primeni hemioterapije. Lek Velcade mora rekonstituisati zdravstveni radnik (videti odeljak 6.6).

Doziranje za terapiju progresivnog multiplog mijeloma (pacijenti koji su prethodno primili najmanje jedan terapijski protokol)

Monoterapija

Lek Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju se primenjuje intravenskom injekcijom u preporučenoj dozi od $1,3 \text{ mg/m}^2$ telesne površine, dva puta nedeljno tokom dve nedelje (1., 4., 8. i 11. dan) u terapijskom ciklusu koji traje 21 dan. Ovaj period od 3 nedelje smatra se terapijskim ciklusom.

Preporučuje se da pacijenti nakon potvrđenog postignutog kompletног odgovora, prime još dva dodatna ciklusa leka Velcade. Takođe se preporučuje da pacijenti koji reaguju na lek, ali kod kojih nije postignuta kompletна remisija, prime ukupno 8 terapijskih ciklusa leka Velcade. Najmanje 72 sata treba da prođe između uzastopnih doza leka Velcade.

Preporučeno prilagođavanje doze tokom lečenja i ponovnog započinjanja monoterapije

Terapija lekom Velcade se mora prekinuti pri pojavi bilo kakvih nehematoloških toksičnosti stepena 3 ili bilo kakvih hematoloških toksičnosti stepena 4, osim neuropatiјe, kao što se objašnjava u daljem tekstu (pogledati takođe odeljak 4.4). Kada se povuku simptomi toksičnosti, lečenje lekom Velcade može da se započne ponovo sa dozom smanjenom za 25% ($1,3 \text{ mg/m}^2$ smanjeno na $1,0 \text{ mg/m}^2$; $1,0 \text{ mg/m}^2$ smanjeno na $0,7 \text{ mg/m}^2$). Ukoliko se znaci toksičnosti ne povuku ili ukoliko se ponovo jave pri najnižoj dozi, treba razmotriti prekid terapije lekom Velcade, osim ako je korist od lečenja jasno veća od rizika.

Neuropatski bol i/ili periferna neuropatija

Pacijente kod kojih je bortezomib izazvao neuropatski bol i/ili perifernu neuropatiju treba lečiti kako je prikazano u Tabeli 1. (videti odeljak 4.4). Pacijenti sa već postojećom teškom neuropatijom mogu se lečiti lekom Velcade samo posle pažljive procene odnosa rizika i koristi terapije.

Tabela 1: Preporučeno* prilagođavanje doze u slučaju neuropatije izazvane bortezomibom

Stepen periferne neuropatije	Prilagođavanje doze
Stepen 1 (asimptomatski; gubitak dubokih tetivnih refleksa ili parestezije) bez bola ili gubitka funkcija	Nije potrebno prilagođavanje doze
Stepen 1 sa bolom ili stepen 2 (umereni simptomi: ograničen uticaj na instrumentalne aktivnosti svakodnevnog života (engl. <i>Activities of Daily Living, ADL</i>)**)	Smanjiti dozu leka Velcade na $1,0 \text{ mg/m}^2$ ili Promeniti terapijski režim davanja leka Velcade na $1,3 \text{ mg/m}^2$ jednom nedeljno.
Stepen 2 sa bolom ili stepen 3 (teški simptomi: ograničena samostalna nega u ADL***)	Prekinuti terapiju lekom Velcade dok se ne povuku simptomi toksičnosti. Kada se toksičnost povuče, započeti ponovo terapiju lekom Velcade, ali smanjiti dozu na $0,7 \text{ mg/m}^2$ i lek davati jednom nedeljno.
Stepen 4 (životno ugrožavajuće posledice; indikovane urgentne intervencije) i/ili ozbiljna neuropatija autonomnog nervnog sistema.	Prekinuti terapiju lekom Velcade

*Na osnovu prilagođavanja doze u kliničkim ispitivanjima faze II i III kod multiplog mijeloma i postmarketinškog iskustva. Stepenovanje je zasnovano na Zajedničkim Toksičnim kriterijumima Nacionalnog instituta za rak (engl. NCI Common Toxicity Criteria CTCAE v 4.0).

** *Instrumentalne ADL*: odnosi se na spremanje obroka, kupovina namernica ili odeće, upotrebu telefona, upravljanje novcem, itd

*** *Samostalna nega u ADL*: odnosi se na kupanje, oblačenje i svlačenje, samostalno hranjenje, upotrebu toaleta, uzimanje lekova i da osoba nije vezana za krevet.

Kombinovana terapija sa pegilovanim lipozomalnim doksorubicinom

Lek Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju se primenjuje intravenskom injekcijom u preporučenoj dozi od $1,3 \text{ mg/m}^2$ telesne površine dva puta nedeljno tokom dve nedelje (1, 4, 8. i 11. dan) u terapijskom ciklusu koji traje 21 dan. Ovaj period od 3 nedelje smatra se terapijskim ciklusom. Najmanje 72 sata treba da prođe između uzastopnih doza leka Velcade.

Pegilovani lipozomalni doksorubicin se primenjuje u dozi 30 mg/m^2 u danu 4 terapijskog ciklusa leka Velcade kao jednočasovna intravenska infuzija nakon injekcije leka Velcade.

Može se primeniti do 8 ciklusa ove kombinovane terapije, sve dok bolest ne progredira i dok pacijenti dobro podnose terapiju. Pacijenti koji dostignu kompletan odgovor mogu nastaviti sa terapijom najmanje 2 ciklusa nakon prvog evidentiranja kompletног odgovora, iako ovo može zahtevati davanje više od 8 ciklusa. Pacijenti kod kojih se nastavlja smanjivanje koncentracije paraproteina nakon 8 ciklusa, takođe mogu da nastave sa terapijom sve dok dobro podnose terapiju i nastavljuju sa odgovorom.

Za dodatne informacije koje se odnose na pegilovani lipozomalni doksorubicin videti odgovarajući Sažetak karakteristika leka.

Kombinacija sa deksametazonom

Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju se primenjuje intravenskom injekcijom u preporučenoj dozi od $1,3 \text{ mg/m}^2$ telesne površine dva puta nedeljno tokom dve nedelje (1., 4., 8. i 11. dan) u terapijskom ciklusu koji traje 21 dan. Ovaj period od 3 nedelje smatra se terapijskim ciklusom. Najmanje 72 sata treba da prođe između uzastopnih doza leka Velcade.

Deksametazon se primenjuje oralno u dozi od 20 mg u danima 1., 2., 4., 5., 8., 9., 11. i 12. terapijskog ciklusa leka Velcade.

Pacijenti koji dostignu odgovor ili imaju stabilnu bolest nakon 4 ciklusa ove kombinovane terapije mogu da nastave da primaju istu kombinaciju do maksimalno 4 dodatna ciklusa.

Za dodatne informacije koje se odnose na deksametazon videti odgovarajući Sažetak karakteristika leka.

Prilagođavanje doziranja kombinovane terapije kod pacijenata sa progresivnim multiplim mijelomom

Za prilagođavanje doziranja leka Velcade u kombinovanoj terapiji, slediti smernice za modifikaciju doziranja koje su prethodno opisane u delu koji se odnosi na monoterapiju.

Doziranje kod pacijenata sa prethodno nelečenim multiplim mijelomom koji su nepodobni za transplantaciju hematopoetskim stem ćelijama

Kombinovana terapija sa melfalanom i prednizonom

Lek Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju se primenjuje intravenskom injekcijom u kombinaciji sa melfalanom *per os* i prednizonom *per os* kako je prikazano u Tabelli 2. Period od 6 nedelja se smatra terapijskim ciklusom. U ciklusima 1 – 4., Velcade se primenjuje dva puta nedeljno (dan 1.; 4.; 8.; 11.; 22.; 25.; 29. i 32. dana). U ciklusima 5 – 9., Velcade se primenjuje jednom nedeljno (1.; 8.; 22. i 29. dana). Najmanje 72 sata treba da prođe između uzastopnih doza leka Velcade.

Melfalan i prednizon treba dati oralno u danima 1., 2., 3. i 4. u prvoj nedelji svakog terapijskog ciklusa leka Velcade.

Primenuje se 9 terapijskih ciklusa ove kombinovane terapije.

Tabela 2 - Preporučeni dozni režim za lek Velcade u kombinaciji sa melfalanom i prednizonom

Lek Velcade primjenjen dva puta nedeljno (Ciklus 1-4)

Nedelja	1				2		3	4		5		6
Vc ($1,3 \text{ mg/m}^2$)	Dan 1	--	--	Dan 4	Dan 8	Dan 11	pauza	Dan 22	Dan 25	Dan 29	Dan 32	pauza
M(9 mg/m^2) P(60 mg/m^2)	Dan 1	Dan 2	Dan 3	Dan 4	--	--	pauza	--	--	--	--	pauza

Lek Velcade primjenjen jednom nedeljno (Ciklus 5-9)

Nedelja	1				2	3	4	5	6
Vc ($1,3 \text{ mg/m}^2$)	Dan 1	--	--	--	Dan 8	pauza	Dan 22	Dan 29	pauza

M(9 mg/m ²) P(60 mg/m ²)	Dan 1	Dan 2	Dan 3	Dan 4	--	pauza	--	--	pauza
---	-------	-------	-------	-------	----	-------	----	----	-------

Vc = Velcade; M = melfalan, P = prednizon

Prilagođavanje doziranja tokom terapije i prilikom ponovnog započinjanja kombinovane terapije sa melfalanom i prednizonom

Pre započinjanja novog terapijskog ciklusa:

- Broj trombocita mora biti $\geq 70 \times 10^9/L$ i apsolutni broj neutrofila mora biti $\geq 1,0 \times 10^9/L$
- Nehematološka toksičnost mora biti svedena do Stepena 1 ili osnovnog nivoa

Tabela 3 – Podešavanje doze u toku narednih ciklusa leka Velcade u kombinaciji sa melfalanom i prednizonom:

Toksičnost	Podešavanje doze ili odlaganje
<i>Hematološka toksičnost u toku ciklusa:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Ukoliko je u toku prethodnog ciklusa zapažena produžena neutropenija stepena 4 ili trombocitopenija, ili trombocitopenija sa krvarenjem 	Razmotriti smanjenje doze melfalana za 25% u sledećem ciklusu.
<ul style="list-style-type: none"> • Ukoliko je broj trombocita $\leq 30 \times 10^9/L$ ili apsolutni broj neutrofila (<i>engl. absolute neutrophil count, ANC</i>) $\leq 0,75 \times 10^9/L$ na dan primene leka Velcade (izuzev dana 1) 	Terapiju lekom Velcade treba obustaviti
<ul style="list-style-type: none"> • Ukoliko više doza leka Velcade u ciklusu nije primljeno (≥ 3 doze u toku dvonedeljne primene ili ≥ 2 doze u toku jednonedeljne primene) 	Dozu leka Velcade treba smanjiti za 1 dozni nivo (od $1,3 \text{ mg/m}^2$ na 1 mg/m^2 , ili od 1 mg/m^2 na $0,7 \text{ mg/m}^2$)
<i>Stepen ≥ 3 nehematološke toksičnosti</i>	Terapiju lekom Velcade treba obustaviti sve dok se simptomi toksičnosti ne svedu do Stepena 1 ili osnovnog nivoa. Zatim se terapija lekom Velcade može ponovo započeti sa dozom smanjenom za jedan dozni nivo (od $1,3 \text{ mg/m}^2$ na 1 mg/m^2 , ili od 1 mg/m^2 na $0,7 \text{ mg/m}^2$). U slučaju neuropatskog bola izazvanog lekom Velcade i/ili periferne neuropatijske bolesti, održavati i/ili prilagođavati terapiju lekom Velcade kao što je označeno u Tabeli 1.

Za dodatne informacije o melfalanu i prednizonu videti odgovarajući Sažetak karakteristika leka.

Doziranje kod pacijenata sa prethodno nelečenim mutiplim mijelomom koji su podobni za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze (indukciona terapija)

Kombinovana terapija sa deksametazonom

Lek Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju se primenjuje intravenskom injekcijom u preporučenoj dozi od $1,3 \text{ mg/m}^2$ telesne površine dva puta nedeljno tokom dve nedelje (1., 4., 8. i 11. dan) u terapijskom ciklusu koji traje 21 dan. Ovaj period od 3 nedelje smatra se terapijskim ciklusom. Najmanje 72 sata treba da prođe između uzastopnih doza leka Velcade.

Deksametazon se primenjuje oralno u dozi od 40mg u danima 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 i 11 terapijskog ciklusa leka Velcade.

Primenjuju se 4 terapijska ciklusa ove kombinovane terapije.

Kombinovana terapija sa deksametazonom i talidomidom

Lek Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju se primenjuje intravenskom injekcijom u preporučenoj dozi bortezomiba od $1,3 \text{ mg/m}^2$ telesne površine dva puta nedeljno tokom dve nedelje (1., 4., 8. i 11. dan) u terapijskom ciklusu koji traje 28 dana. Ovaj period od 4 nedelje smatra se terapijskim ciklusom. Najmanje 72 sata treba da prođe između uzastopnih doza leka Velcade.

Deksametazon se primenjuje oralno u dozi od 40 mg u danima 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 i 11, terapijskog ciklusa leka Velcade.

Talidomid se primenjuje oralno u dozi od 50 mg dnevno u danima 1-14 i ukoliko se doza dobro podnosi, nakon toga povećati dozu na 100 mg od 15-28. dana i nakon toga može da se poveća na 200 mg dnevno od 2. ciklusa (videti Tabelu 4).

Primenjuju se 4 terapijska ciklusa ove kombinovane terapije. Preporučuje se da pacijenti sa najmanje parcijalnim odgovorom dobiju 2 dodatna ciklusa.

Tabela 4: Doziranje leka Velcade u kombinovanoj terapiji kod pacijenata sa prethodno nelečenim mutiplim mijelomom koji su podobni za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze

Vc+ Dx	Ciklusi 1 do 4			
	Nedelja	1	2	3
	Vc ($1,3 \text{ mg/m}^2$)	Dan 1, 4	Dan 8, 11	Period bez leka
	Dx 40 mg	Dan 1, 2, 3, 4,	Dan 8, 9, 10, 11	-
Vc +Dx +T	Ciklus 1			
	Nedelja	1	2	3
	Vc ($1,3 \text{ mg/m}^2$)	Dan 1, 4	Dan 8, 11	Period bez leka
	T 50mg	Dnevno	Dnevno	-
	T 100mg ^a	-	-	Dnevno
	Dx 40 mg	Dan 1, 2, 3, 4,	Dan 8, 9, 10, 11	-
	Ciklus 2 do 4 ^b			
	Vc ($1,3 \text{ mg/m}^2$)	Dan 1, 4	Dan 8, 11	Period bez leka
	T 200mg ^a	Dnevno	Dnevno	Dnevno
	Dx 40 mg	Dan 1, 2, 3, 4,	Dan 8, 9, 10, 11	-

Vc=Velcade; Dx=deksametazon; T=talidomid

^a Doza talidomida se može povećati na 100 mg od 3. nedelje ciklusa 1 samo ukoliko se 50 mg dobro podnosi i na 200 mg od ciklusa 2 ako se 100 mg dobro podnosi

^b Do 6 ciklusa se može davati pacijentima koji dostignu najmanje parcijalan odgovor nakon 4 ciklusa.

Prilagođavanje doze kod pacijenata koji su podobni za transplantaciju

Za prilagodjavanje doziranja leka Velcade potrebno je pratiti smernice za izmenu doze koje su opisane za monoterapiju.

Dodatno, kada se lek Velcade primenjuje u kombinaciji sa drugim hemioterapeuticima, treba razmotriti adekvatno smanjenje doze ovih lekova u slučaju toksičnosti, a u skladu sa preporukama iz odgovarajućeg Sažetka karakteristika lekova.

Doziranje kod pacijenata sa prethodno nelečenim mantle ćelijskim limfomom (MCL, engl. mantle cell lymphoma)

Kombinovana terapija sa rituksimabom, ciklofosfamidom, doksorubicinom i prednizonom (VcR-CAP)
Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju se primenjuje intravenskom injekcijom u preporučenoj dozi od $1,3 \text{ mg/m}^2$ telesne površine dva puta nedeljno tokom dve nedelje u danima 1, 4, 8, i 11. dana nakon čega sledi period odmora od 10 dana u periodu od 12.-21. dana. Ovaj period od 3 nedelje smatra se

terapijskim ciklusom. Preporučuje se 6 ciklusa, a u slučaju da je prvi odgovor zabeležen u 6. ciklusu, mogu se primeniti dva dodatna ciklusa leka Velcade. Najmanje 72 sata treba da prođe između dve uzastopne doze leka Velcade.

Sledeći lekovi se primenjuju prvog dana svakog tronodeljnog terapijskog ciklusa lečenja lekom Velcade, kao intravenska infuzija: rituksimab 375 mg/m^2 , ciklofosfamid 750 mg/m^2 i doktorubicin 50 mg/m^2 .

Prednizon se daje oralno u dozi od 100 mg/m^2 u danima 1, 2, 3, 4 i 5. dana svakog terapijskog ciklusa lečenja lekom Velcade.

Prilagodjavanje doze tokom terapije za pacijente sa prethodno nelečenim mantle čelijskim limfomom
Pre početka novog terapijskog ciklusa:

- Broj trombocita treba da bude ≥ 100000 ćelija/mikrolitru i absolutni broj neutrofila (ANC) treba da bude ≥ 1500 ćelija/ mikrolitru
- Broj trombocita treba da bude ≥ 75000 ćelija/mikrolitru kod pacijenata sa infiltracijom koštane srži ili sekvestracijom slezine.
- Hemoglobin $\geq 8 \text{ g/dL}$
- Nehematološke toksičnosti treba da se povuku do stepena 1 ili na početno stanje.

Terapija lekom Velcade se mora obustaviti na početku bilo koje nehematološke toksičnosti \geq stepena 3, koje su povezane sa primenom leka Velcade (isključujući neuropatiju) ili hematološke toksičnosti \geq stepena 3 (videti takođe odeljak 4.4). Za prilagođavanje doze videti Tabelu 5 u nastavku.

U skladu sa lokalnom standardnom praksom, faktori stimulacije kolonije granulocita mogu se primeniti u slučaju hematološke toksičnosti. Profilaksu upotreboom faktora stimulacije kolonije granulocita treba uzeti u obzir u slučaju ponavljanog odlaganja primene terapijskog ciklusa. Treba razmotriti transfuziju trombocita za terapiju trombocitopenije kada je klinički opravdano.

Tabela 5: *Prilagodjavanje doze tokom terapije kod pacijenata sa prethodno nelečenim mantle čelijskim limfomom*

Toksičnosti	Podešavanje doze ili odlaganje
<i>Hematološka toksičnost</i>	
<ul style="list-style-type: none">• Neutropenijsa ≥ stepena 3 sa groznicom, neutropenijsa stepena 4 koja traje duže od 7 dana, broj trombocita < 10000 ćelija/mikrolitru	<p>Terapiju lekom Velcade treba obustaviti do 2 nedelje dok se pacijentu ne dostigne absolutni broj neutrofila (ANC) ≥ 750 ćelija/mikrolitru i broj trombocita od ≥ 25000 ćelija/ mikrolitru.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ako se nakon obustave terapije lekom Velcade ne reši toksičnost, kako je prethodno definisano, primena leka Velcade se mora obustaviti.• Ako se reši toksičnost, tj. pacijent ima absolutni broj neutrofila (ANC) ≥ 750 ćelija/ mikrolitru i broj trombocita ≥ 25000 ćelija/ mikrolitru, terapija lekom Velcade se može ponovo započeti dozom smanjenom za jedan dozni nivo (sa $1,3 \text{ mg/m}^2$ na 1 mg/m^2, ili sa 1 mg/m^2 na $0,7 \text{ mg/m}^2$).
<ul style="list-style-type: none">• Ako je broj trombocita < 25000 ćelija/ mikrolitru ili absolutni broj neutrofila (ANC) < 750 ćelija/ mikrolitru u danu kada treba da se primeni lek Velcade (osim dana 1 svakog ciklusa)	Terapiju lekom Velcade treba obustaviti

<i>Nehematološke toksičnosti ≥ stepena 3 za koje se smatra da su povezane sa lekom Velcade</i>	Terapiju lekom Velcade treba obustaviti dok se simptomi toksičnosti ne povuku do stepena 2 ili manje. Nakon toga, lek Velcade se može ponovo uvesti u dozi smanjenoj za jedan dozni nivo (sa $1,3 \text{ mg/m}^2$ na 1 mg/m^2 , ili sa 1 mg/m^2 na $0,7 \text{ mg/m}^2$). Kod neuropatskog bola i/ili periferne neuropatije povezanih sa primenom leka Velcade, potrebno je obustaviti i/ili podesiti dozu leka Velcade kako je navedeno u Tabeli 1.
--	---

Dodatno, kada se lek Velcade primenjuje u kombinaciji sa drugim hemoterapeuticima, treba razmotriti adekvatno smanjenje doze ovih lekova u slučaju pojave toksičnosti, a u skladu sa preporukama iz odgovarajućeg Sažetka karakteristika leka.

Posebne populacije

Stariji

Nema podataka koji bi ukazivali da je podešavanje doze neophodno kod pacijenata starijih od 65 godina sa multiplim mijelomom ili mantle ćelijskim limfomom.

Nema kliničkih ispitivanja o upotrebi leka Velcade kod starijih pacijenata sa prethodno nelečenim multiplim mijelomom koji su podobni za visokodoznu hemoterapiju sa transplantacijom matičnih ćelija hematopoeze.

Zato se ne mogu preporučiti doze u ovoj populaciji.

U kliničkom ispitivanju sa pacijentima sa prethodno nelečenim mantle ćelijskim limfomom, 42,9% i 10,4% pacijenata izloženih leku Velcade je bilo starosti od 65-74 godina, odnosno ≥ 75 godina. Pacijenti starosti ≥ 75 godina, su oba režima, VcR-CAP kao i R-CHOP podnosi lošije (videti odeljak 4.8).

Oštećenje funkcije jetre

Kod pacijenata sa blagim oštećenjem funkcije jetre se ne zahteva prilagođavanje doze i treba primenjivati preporučeno doziranje. Kod pacijenata sa umerenim ili teškim oštećenjem funkcije jetre terapiju treba započeti sa nižom dozom leka Velcade koja iznosi $0,7 \text{ mg/m}^2$ po injekciji tokom prvog terapijskog ciklusa, a nakon toga može se razmotriti povećanje doze do $1,0 \text{ mg/m}^2$ ili dalje smanjenje doze do $0,5 \text{ mg/m}^2$, na osnovu toga kako pacijent podnosi terapiju. (videti Tabelu 6 i odeljke 4.4. i 5.2).

Tabela 6: Preporučena modifikacija početne doze za lek Velcade kod pacijenata sa oštećenjem funkcije jetre

Stepen oštećenja funkcije jetre*	Nivo bilirubina	SGOT (AST) koncentracije	Modifikacija početne doze
Blag	$\leq 1,0 \times \text{ULN}$	$> \text{ULN}$	Nema
	$> 1,0 \times - 1,5 \times \text{ULN}$	Bilo koje vrednosti	Nema
Umeren	$> 1,5 \times - 3 \times \text{ULN}$	Bilo koje vrednosti	Smanjiti dozu leka Velcade na $0,7 \text{ mg/m}^2$ tokom prvog terapijskog ciklusa.
Težak	$> 3 \times \text{ULN}$	Bilo koje vrednosti	Razmotriti povećanje doze do $1,0 \text{ mg/m}^2$ ili dalje smanjenje doze do $0,5 \text{ mg/m}^2$ tokom narednih ciklusa, na osnovu toga kako pacijent podnosi terapiju.

Skraćenice: SGOT= serumska glutamat-oksaloacetatna transaminaza;

AST = aspartat aminotransferaza;

ULN = gornja granica normalnog opsega.

*Zasnovano na NCI klasifikaciji radne grupe za disfunkciju organa za kategorizaciju oštećenja funkcije jetre (blago, umereno, teško).

Oštećenje funkcije bubrega

Farmakokinetika bortezomiba se ne menja kod pacijenata sa blagim do umerenim oštećenjem funkcije bubrega (klirens kreatinina $[CrCl] > 20 \text{ mL/min}/1,73 \text{ m}^2$); zato, kod ovih pacijenata, nije potrebno prilagođavati dozu. Nije poznato da li je farmakokinetika bortezomiba izmenjena kod pacijenata sa teškim oštećenjem funkcije bubrega ($CrCl < 20 \text{ mL/min}/1,73 \text{ m}^2$), koji nisu na dijalizi. S obzirom na to da se koncentracija bortezomiba može smanjiti tokom dijalize, lek Velcade treba primeniti nakon završene dijalize (videti odeljak 5.2).

Pedijatrijska populacija

Bezbednost i efikasnost leka Velcade kod dece mlađe od 18 godina nije ustanovljena (videti odeljke 5.1 i 5.2). Trenutno dostupni podaci su opisani u odeljku 5.1, međutim ne može se dati preporuka o doziranju.

Način primene

Lek Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju je dostupan samo za intravensku primenu.

Lek Velcade 3,5 mg prašak za rastvor za injekciju je dostupan za intravensku ili supkutanu primenu.

Lek Velcade se ne sme davati drugim načinima primene. Intratekalna primena je dovela do smrti.

Intravenska injekcija

Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju je samo za intravensku primenu. Rekonstituisani rastvor se primenjuje kao intravenska injekcija u bolusu u trajanju od 3-5 sekundi kroz periferni ili centralni venski kateter, nakon čega se kateter ispira 9 mg/mL (0,9%) rastvorom natrijum hlorida za injekcije. Najmanje 72 sata treba da prođe između uzastopnih doza leka Velcade.

Kada se lek Velcade daje u kombinaciji sa drugim lekovima, videti Sažetke karakteristika tih lekova za instrukcije za primenu.

4.3. Kontraindikacije

Preosetljivost na aktivnu supstancu, na bor ili na bilo koju od pomoćnih supstanci navedenih u odeljku 6.1.

Akutna difuzna infiltrativna oboljenja pluća i perikarda.

Kada se lek Velcade daje u kombinaciji sa drugim lekovima, pogledajte Sažetke karakteristika ovih lekova za dodatne kontraindikacije.

4.4. Posebna upozorenja i mere opreza pri upotrebi leka

Kada se lek Velcade daje u kombinaciji sa drugim lekovima, potrebno je pročitati Sažetke karakteristika ovih lekova pre započinjanja terapije lekom Velcade. Kada se upotrebljava talidomid, posebnu pažnju usmeriti na testiranja na trudnoću i preventivne preporuke ukoliko je potrebno (videti odeljak 4.6).

Intratekalna primena

Dogodili su se smrtni ishodi prilikom zadesnog intratekalnog davanja leka Velcade. Lek Velcade 1mg prašak za rastvor za injekciju je samo za intravensku upotrebu, dok je lek Velcade 3,5 mg prašak za rastvor za injekciju za intravensku ili supkutanu upotrebu. Velcade se ne sme primenjivati intratekalno.

Gastrointestinalna toksičnost

Gastrointestinalna toksičnost, uključujući mučninu, dijareju, povraćanje i opstipaciju, veoma često se javljaju kod lečenja lekom Velcade. Povremeno su prijavljivani slučajevi ileusa (videti odeljak 4.8). Zbog toga, stanje pacijenata kod kojih se javi opstipacija treba pažljivo pratiti.

Hematološka toksičnost

Terapija lekom Velcade je veoma često povezana sa hematološkim poremećajima (trombocitopenija, neutropenijski i anemiji). U studijama sa pacijentima sa relapsom multiplom mijelomom koji su lečeni lekom Velcade i kod pacijenata sa prethodno nelečenim MCL koji su lečeni lekom Velcade u kombinaciji sa rituksimabom, ciklofosfamidom, doksorubicinom i prednizonom (VcR-CAP), jedna od najčešćih hemaloloških toksičnosti je bila prolazna trombocitopenija. Broj trombocita je bio najniži 11. dana svakog terapijskog ciklusa lekom Velcade i tipično se vraćao na početne vrednosti do sledećeg ciklusa. Nije bilo dokaza o kumulativnoj trombocitopeniji. Najniži izmereni prosečan broj trombocita iznosio je približno 40% od početne vrednosti u studijama sa multiplim mijelomom sa jednim lekom i 50% u MCL studijama. Kod pacijenata sa uznapredovalim mijelomom težina trombocitopenije je bila povezana sa brojem trombocita pre lečenja: kod početnog broja trombocita $<75000/\text{mikrolitru}$, 90% od 21 pacijenta imalo je broj trombocita $\leq 25000/\text{mikrolitru}$ tokom studije, uključujući 14% $<10000/\text{mikrolitru}$; za razliku od njih, kod početnog broja trombocita $>75000/\text{mikrolitru}$, samo 14% od 309 pacijenata imalo je broj trombocita $\leq 25000/\text{mikrolitru}$ tokom studije.

Kod pacijenata sa MCL (studija LYM-3002) javila se povećana incidencija (56,7% u odnosu na 5,8%) trombocitopenije \geq Stepena 3 u terapijskoj grupi koja je lečena lekom Velcade (VcR-CAP) u poređenju sa terapijskom grupom bez leka Velcade (rituksimab, ciklofosfamid, doksorubicin, vinkristin i prednizon (R-CHOP)). Obe grupe su bile slične u odnosu na ukupnu incidenciju krvarenja svih stepena (6,3% u VcR-CAP grupi i 5,0% u R-CHOP grupi) kao i u odnosu na krvarenja stepena 3 i više (VcR-CAP: 4 pacijenta (1,7%); R-CHOP: 3 pacijenta (1,2%). U VcR-CAP grupi, 22,5% pacijenata je dobijalo transfuziju trombocita u odnosu na 2,9% pacijenata u R-CHOP grupi.

Gastrointestinalna i intracerebralna krvarenja su bila prijavljena u vezi sa terapijom leka Velcade. Zato broj trombocita treba proveriti pre svake doze leka Velcade. Terapiju treba prekinuti kada broj trombocita iznosi $<25000/\text{mikrolitru}$ ili u kombinaciji sa melfalanom i prednizonom, kada broj trombocita iznosi $\leq 30000/\text{mikrolitru}$ (videti odeljak 4.2). Potencijalnu korist od lečenja treba pažljivo proceniti u odnosu na rizik, posebno u slučaju umerene do teške trombocitopenije i faktora rizika u pogledu krvarenja.

Kompletna krvna slika sa leukocitnom formulom uključujući i broj trombocita treba da se učestalo prati tokom lečenja lekom Velcade. Treba razmotriti transfuziju trombocita kada je klinički opravdano. (videti odeljak 4.2).

Kod pacijenata sa MCL bila je primećena prolazna, reverzibilna neutropenijska između ciklusa, bez dokaza o kumulativnoj neutropenijskoj. Broj neutrofila je bio najniži 11. dana svakog Velcade terapijskog ciklusa i obično su se vraćali na početne vrednosti do sledećeg ciklusa. U studiji LYM-3002, faktori stimulacije kolonije su bili primjenjeni kod 78% pacijenata u VcR-CAP grupi i kod 61% pacijenata u R-CHOP grupi. S obzirom na to da su pacijenti sa neutropenijskom u povećanom riziku od infekcije, treba ih pratiti na znake i simptome infekcije i lečiti ih bez odlaganja. U skladu sa lokalnom standardnom praksom, faktori stimulacije kolonije granulocita mogu se primeniti za hematološke toksičnosti. Profilaksa upotrebom faktora stimulacije kolonije granulocita se treba uzeti u obzir ukoliko se ponavlja odlaganje u primeni terapijskog ciklusa (videti odeljak 4.2)

Reaktivacija herpes zoster virusa

Preporučuje se upotreba antivirusne profilakse kod pacijenata koji su lečeni lekom Velcade. U kliničkom ispitivanju Faze III kod pacijenata sa prethodno nelečenim multiplim mijelomom, ukupna incidencija reaktivacije herpes zoster virusa je bila češća kod pacijenata koji su lečeni Velcade+melfalan+prednizon u odnosu na pacijente koji su dobijali melfalan+prednizon (14% prema

4%). Kod pacijenata sa MCL (studija LYM-3002), incidenca herpes zoster infekcije je bila 6,7% u VcR-CAP grupi i 1,2% u R-CHOP grupi (videti odeljak 4.8).

Hepatitis B Virus (HBV) reaktivacija i infekcija

Kada se rituksimab primenjuje u kombinaciji sa lekom Velcade, HBV skrining se uvek mora obaviti kod pacijenata koji su pod rizikom od HBV infekcije pre započinjanja terapije. Nosioci hepatitisa B i pacijenti sa hepatitisom B u anamnezi se moraju pažljivo pratiti za kliničke i laboratorijske znake aktivne hepatitis B infekcije tokom i nakon terapije rituksimabom u kombinaciji sa lekom Velcade. Treba razmotriti antivirusnu profilaksu. Pročitajte Sažetak karakteristika leka za rituksimab za više informacija.

Progresivna multifokalna leukoencefalopatija (PML)

Veoma retki slučajevi sa nepoznatim uzrokom virusne infekcije *John Cunningham* (JC) koji su rezultirali progresivnom multifokalnom leukoencefalopatijom (PML) i smrću, prijavljeni su kod pacijenata lečenih lekom Velcade. Pacijenti kod kojih je dijagnostikovana PML su prethodno ili istovremeno dobijali imunosupresivnu terapiju. Najveći broj slučajeva je dijagnostikovan unutar 12 meseci od prve doze leka Velcade. Pacijente treba pratiti u regularnim intervalima na pojavu bilo kog novog ili pogoršanje postojećih neuroloških simptoma ili znakova koji mogu da nagoveste PML kao deo diferencijalne dijagnoze problema sa CNS-om. Ukoliko se sumnja na dijagnozu PML, pacijente treba uputiti kod specijaliste za PML i treba inicirati odgovarajuće dijagnostičke mere za PML. Ako se dijagnostikuje PML, obustaviti davanje leka Velcade.

Periferna neuropatija

Terapija lekom Velcade veoma često je udružena sa perifernom neuropatijom, uglavnom senzornom. Međutim, zabeleženi su i slučajevi teške motorne neuropatije sa ili bez senzorne periferne neuropatije. Incidenca periferne neuropatije raste na početku lečenja, a zapaženo je da dostiže maksimum tokom 5. ciklusa.

Preporučuje se da se stanje pacijenata pažljivo prati da bi se videlo da li imaju simptome neuropatije, kao što su osećaj žarenja, hiperestezija, hipoeftezija, parestezija, nelagodnost, neuropatski bol ili slabost.

Pacijente kod kojih se javi ili im se pogorša već postojeća periferna neuropatija, treba podvrgnuti neurološkom pregledu i kod njih može biti neophodna izmena doze ili režima davanja leka Velcade (videti odeljak 4.2). Neuropatija je lečena suportivnim merama i drugim terapijskim metodama.

Treba razmotriti rano i redovno praćenje simptoma neuropatije koja zahteva hitno lečenje sa neurološkom evaluacijom kod pacijentata koji primaju lek Velcade u kombinaciji sa drugim lekovima za koje je poznato da su udruženi sa neuropatijom (na primer talidomid) i takođe treba razmotriti smanjenje doze ili obustavljanje terapije.

Pored periferne neuropatije, neuropatija autonomnog nervnog sistema može da doprinese pojavi nekih drugih neželjenih dejstava, kao što su posturalna hipotenzija i teška opstipacija sa ileusom. O neuropatiji autonomnog nervnog sistema i njenom uticaju na razvoj neželjenih reakcija postoji malo podataka.

Epileptični napadi

Epileptični napadi su bili povremeno beleženi kod pacijenata bez prethodne istorije epileptičnih napada ili epilepsije. Posebna pažnja je potrebna kod lečenja pacijenata sa bilo kakvim faktorima rizika za epileptične napade.

Hipotenzija

Terapija lekom Velcade je često povezana sa ortostatskom/posturalnom hipotenzijom. U većini slučajeva, neželjene reakcije su po svojoj prirodi blaga do umerena i zapažaju se tokom celog toka lečenja. Pacijenti kod kojih se javila ortostatska hipotenzija prilikom upotrebe leka Velcade (primjenjen

intavenski) nisu imali znake ortostatske hipotenzije pre terapije ovim lekom. Većini pacijenata je bilo potrebno lečenje ortostatske hipotenzije. Mali broj pacijenata sa ortostatskom hipotenzijom imao je sinkope. Ortostatska/posturalna hipotenzija nije bila direktno izazvana bolusnom infuzijom leka Velcade. Mehanizam ovog događaja nije poznat, mada delimično može da bude posledica neuropatije autonomnog nervnog sistema. Neuropatija autonomnog nervnog sistema može biti povezana sa bortezomibom ili bortezomib može pogoršati neko već postojeće stanje, kao što je dijabetesna ili amiloidna neuropatija. Savetuje se oprez kod lečenja pacijenata sa sinkopom u anamnezi kada primaju lekove za koje se zna da izazivaju hipotenziju, kao i kod dehidriranih pacijenata usled ponovljenih dijareja ili povraćanja. Kod ortostatske/posturalne hipotenzije može se prilagoditi doza antihipertenziva, rehidrati pacijenta ili primeniti mineralokortikosteroidi i/ili simpatomimetici. Pacijente treba uputiti da zatraže savet lekara ukoliko imaju simptome vrtoglavice, ošamućenosti ili napade nesvestice.

Sindrom posteriorne reverzibile encefalopatije (PRES)

Sindrom posteriorne reverzibile encefalopatije (PRES) je prijavljen kod pacijenata koji su primali lek Velcade. Sindrom posteriorne reverzibile encefalopatije (PRES) je retko, često reverzibilno, neurološko stanje koje se brzo razvija, a simptomi bolesti uključuju epileptične napade, hipertenziju, glavobolju, letargiju, konfuziju, slepilo i druge vizuelne i neurološke poremećaje. Snimanje mozga, naročito MRI (magnetna rezonanca) se koristi za potvrđivanje dijagnoze. Kod pacijenata kod kojih se razvija sindrom posteriorne reverzibile encefalopatije (PRES), treba prekinuti sa terapijom lekom Velcade.

Srčana insuficijencija

Tokom lečenja bortezomibom prijavljeni su akutni nastanak ili pogoršanje kongestivne srčane insuficijencije, i/ili smanjenje ejekcione frakcije leve komore. Retencija tečnosti može biti predisponirajući faktor za nastanak znakova i simptoma srčane insuficijencije. Pacijente sa faktorima rizika za dobijanje srčanog oboljenja ili već postojećim srčanim oboljenjem treba pažljivo pratiti.

EKG ispitivanja

Zabeleženi su izolovani slučajevi produženja QT-intervala u kliničkim studijama, ali uzročnost nije potvrđena.

Plućne bolesti

Kod pacijenata na terapiji lekom Velcade, prijavljeni su retki slučajevi akutnih difuznih infiltrativnih oboljenja pluća nepoznate etiologije, kao što su pneumonitis, intersticijalna pneumonija, infiltracija pluća i akutni respiratorni distres sindrom (ARDS) (videti odeljak 4.8). Neki od ovih događaja su bili sa smrtnim ishodom. Pre započinjanja terapije preporučuje se radiografija grudnog koša da bi poslužila kao osnov za praćenje eventualnih postterapijskih promena na plućima.

U slučaju pojave novih ili pogoršanja već postojećih plućnih simptoma (npr. kašalj, dispnea), neophodno je obaviti hitnu dijagnostičku evaluaciju i pacijenta treba odgovarajuće lečiti. Pre nastavljanja terapije lekom Velcade treba dobro razmotriti odnos koristi i rizika.

U kliničkom ispitivanju, dva pacijenta (od ukupno dvoje) koji su dobijali visoke doze citarabina ($2\text{g}/\text{m}^2$ dnevno) kontinuiranom infuzijom u toku 24 sata sa danorubicinom i lekom Velcade zbog relapsne akutne mijelocitne leukemije su umrli usled akutnog respiratornog disters sindroma (ARDS) u ranim fazama terapije i studija je završena. Zbog toga se ovaj režim, sa istovremenom primenom visokih doza citarabina ($2\text{g}/\text{m}^2$ dnevno) kontinuiranom infuzijom u toku 24 sata, ne preporučuje.

Oštećenje bubrega

Bubrežne komplikacije su česte kod pacijenata sa multiplim mijelomom. Stanje pacijenata sa oštećenjem bubrega treba pažljivo pratiti (videti odeljke 4.2 i 5.2).

Oštećenje jetre

Metabolizam bortezomiba se odvija u jetri dejstvom jetrinih enzima. Izloženost bortezomibu je povećana kod pacijenata sa umerenom ili teškom insuficijencijom jetre; kod ovih pacijenata je potrebno smanjiti doze leka Velcade i potrebno ih je pažljivo pratiti u smislu ispoljavanja toksičnih efekata (videti delove 4.2 i 5.2).

Reakcije jetre

Retki slučajevi akutne insuficijencije jetre su zabeleženi kod pacijenata koji istovremeno primaju lek Velcade i druge lekove i koji imaju ozbiljna osnovna oboljenja. Ostale prijavljene hepatičke reakcije su uključivale porast enzima jetre, hiperbilirubinemiju i hepatitis. Ove promene mogu biti reverzibilne posle prestanka primene bortezomiba (videti odeljak 4.8).

Sindrom lize tumora

Budući da je bortezomib citotoksičan lek koji može brzo da uništi maligne plazma ćelije i MCL ćelije, mogu se pojaviti komplikacije u vidu sindroma lize tumora. Pacijenti kod kojih postoji rizik od pojave sindroma lize tumora su oni sa velikom tumorskom masom pre lečenja. Ove pacijente treba pažljivo pratiti i preduzeti odgovarajuće mere opreza.

Mere opreza kod istovremene primene drugih lekova

Stanje pacijenata koji primaju bortezomib u kombinaciji sa jakim inhibitorima CYP3A4 treba pažljivo pratiti. Oprez je potreban kada se bortezomib kombinuje sa supstratima CYP3A4 ili CYP2C19 (videti odeljak 4.5).

Kod pacijenata koji primaju oralne hipoglikemike treba potvrditi normalnu funkciju jetre i stanje tih pacijenata treba pažljivo pratiti (videti odeljak 4.5).

Potencijalne reakcije posredovane imunskim kompleksima

Povremeno su beležene potencijalne reakcije posredovane imunskim kompleksima, kao što su serumska bolest, poliartritis sa osipom i proliferativni glomerulonefritis, retko su prijavljivane. Terapiju bortezomibom treba prekinuti u slučaju pojave ozbiljnih reakcija.

4.5. Interakcije sa drugim lekovima i druge vrste interakcija

Ispitivanja in vitro ukazuju da je bortezomib slab inhibitor citochrom P450 (CYP) izozima 1A2, 2C9, 2C19, 2D6 i 3A4. Na osnovu ograničenog učešća (7%) CYP2D6 u metabolizmu bortezomiba, ne očekuje se da fenotip sporog CYP2D6 metabolizera utiče na ukupnu raspoloživost bortezomiba.

Studija interakcije "lek-lek" je procenjivala uticaj ketokonazola, snažnog inhibitora CYP3A4, na farmakokinetiku bortezomiba (primjenjenog intravenski), rezultati su pokazali povećanje srednje vrednosti PIK bortezomiba od 35% (CI₉₀ [1,032 do 1,772]), bazirano na podacima na 12 pacijenata. Zbog toga je potrebno pažljivo praćenje pacijenata kada se bortezomib daje u kombinaciji sa jakim inhibitorom CYP3A4 (npr. ketokonazol, ritonavir).

Studija interakcije "lek-lek" je procenjivala uticaj omeprazola jakog CYP2C19 inhibitora, na farmakokinetiku bortezomiba (primjenjenog intravenski), rezultati su pokazali da nije bilo značajnog uticaja na farmakokinetiku bortezomiba, bazirano na podacima na 17 pacijenata.

Studija interakcije "lek-lek" je procenjivala uticaj rifampicina, snažnog induktora CYP3A4 na farmakokinetiku bortezomiba (primjenjenog intravenski), pokazano je da dolazi do srednjeg smanjenja vrednosti PIK bortezomiba od 45%. Ovi podaci su dobijeni na grupi od 6 pacijenata. Prema tome, istovremena primena leka Velcade sa snažnim induktorima CYP3A4 (rifampicin, karbamazepin, fenitoin, fenobarbiton i kantarijan (*St. John's Wort*)) se ne preporučuje, jer efikasnost leka može biti oslabljena. U istoj studiji interakcije "lek-lek" procenjivan je efekat deksametazona, slabijeg induktora CYP3A4, na farmakokinetiku bortezomiba (primjenjenog intravenski), pokazano je da nije bilo značajnog uticaja na farmakokinetiku bortezomiba, bazirano na podacima na 7 pacijenata.

Studija interakcije "lek-lek" je procenjivala je efekat melfalan-prednizon na farmakokinetiku bortezomiba (primjenjenog intravenski), pokazano je da se srednja vrednost PIK bortezomiba povećava 17%, bazirano na podacima kod 21 pacijenta, što se ne smatra klinički značajnim.

Tokom kliničkih ispitivanja, hipoglikemija i hiperglikemija su bile prijavljene kao česte i povremene kod pacijenata sa dijabetesom koji primaju oralne hipoglikemike. Kod pacijenata na oralnim antidiabetičima koji primaju lek Velcade trebalo bi pažljivo pratiti koncentraciju glukoze u krvi i po potrebi prilagoditi dozu antidiabetika.

4.6. Plodnost, trudnoća i dojenje

Kontracepcija kod muškaraca i žena

Zbog genotoksičnog potencijala bortezomiba (videti odeljak 5.3), žene u reproduktivnom periodu moraju da koriste efektivne metode kontracepcije i da izbegavaju trudnoću tokom terapije lekom Velcade kao i 8 meseci nakon završetka terapije. Pacijenti muškog pola treba da koriste efektivne metode kontracepcije i treba ih savetovati da ne planiraju potomstvo dok primaju lek Velcade i 5 meseci nakon završetka terapije (videti odeljak 5.3).

Trudnoća

Za lek Velcade ne postoje klinički podaci o izlaganju tokom trudnoće. Teratogeni potencijal bortezomiba nije u potpunosti ispitana.

U pretkliničkim ispitivanjima, bortezomib nije uticao na embrionalni/fetalni razvoj pacova i kunića, pri najvišim podnošljivim dozama po majku. Nisu sprovedena ispitivanja na životinjama koja bi utvrdila efekat leka na porođaj i postnatalni razvoj (videti odeljak 5.3). Lek Velcade se ne treba davati tokom trudnoće osim ukoliko kliničko stanje žene ne zahteva tarepiju lekom Velcade.

Ukoliko se lek Velcade koristi tokom trudnoće ili ukoliko pacijentkinja zatrudni dok prima ovaj lek, treba je upozoriti o potencijalnom riziku po fetus.

Talidomid je poznata humana teratogena aktivna supstanca koja izaziva teške životno ugrožavajuće defekte novorođenčeta. Talidomid je kontraindikovan tokom trudnoće i kod žena u generativnom periodu osim ukoliko nisu ispunjeni svi uslovi predviđeni talidomid programom prevencije trudnoće. Pacijenti koji primaju lek Velcade u kombinaciji sa talidomidom treba da se pridržavaju programa za sprečavanje trudnoće. Pogledati Sažetak karakteristika leka talidomida za dodatne informacije.

Dojenje

Nije poznato da li se lek bortezomib izlučuje u majčino mleko. Budući da postoji mogućnost ozbiljnih neželjenih reakcija kod odojčeta, ženama se savetuje da ne doje dok primaju lek Velcade.

Plodnost

Studije fertiliteta nisu sprovedene sa lekom Velcade (videti odeljak 5.3). Zbog genotoksičnog potencijala bortezomiba (videti odeljak 5.3), pacijenti muškog pola treba da zatraže savet o konzerviranju sperme i žene u reproduktivnom periodu treba da zatraže konsultacije o krioprezervaciji oocita pre započinjanja terapije.

4.7. Uticaj leka na sposobnost upravljanja vozilima i rukovanja mašinama

Velcade može da ima umeren uticaj na sposobnost upravljanja vozilima i rukovanja mašinama. Lek Velcade može izazvati zamor (veoma često), vrtoglavicu (često), sinkopu (povremeno), ortostatsku/posturalnu hipotenziju ili zamagljen vid (često). Stoga pacijenti moraju biti oprezni pri vožnji ili rukovanju mašinama i treba im savetovati da ne voze i ne rukuju mašinama ako osete ove simptome (videti odeljak 4.8).

4.8. Neželjena dejstva

Sažetak bezbednosnog profila

Ozbiljne neželjene reakcije koje su povremeno prijavljivane tokom terapije lekom Velcade uključuju srčanu insuficijenciju, sindrom lize tumora, plućnu hipertenziju, sindrom posteriorne reverzibilne encefalopatije, akutno difuzno infiltrativno oboljenje pluća i retko, autonomnu neuropatiju. Najčešće prijavljivane neželjene reakcije tokom terapije lekom Velcade su mučnina, dijareja, opstipacija, povraćanje, umor, pireksija, trombocitopenija, anemija, neutropenija, periferna neuropatija (uključujući i senzornu), glavobolja, parestezija, smanjen apetit, dispnea, osip, herpes zoster i mijalgija.

Tabelarni prikaz neželjenih reakcija

Multipli mijelom

U Tabeli 7 navedena su neželjena dejstva za koja istraživači smatraju da imaju bar moguću ili verovatnu uzročno-posledičnu povezanost sa upotrebom leka Velcade. Spisak neželjenih reakcija je zasnovan na integrisanim podacima dobijenim od 5476 pacijenata od kojih su 3996 bili lečeni lekom Velcade 1,3mg/m² i uključen u Tabelu 7.

Ukupno, lek Velcade je primenjen kod 3974 pacijenata sa multiplim mijelomom.

Neželjene reakcije su navedene prema organskim sistemima i učestalosti. Učestalost neželjenih reakcija je izražena kao: veoma često ($\geq 1/10$); često ($\geq 1/100$ do $< 1/10$); povremeno ($\geq 1/1000$ do $< 1/100$); retko ($\geq 1/10000$ do $< 1/1000$); veoma retko ($< 1/10000$), nepoznate učestalosti (učestalost se ne može proceniti na osnovu dostupnih podataka). Unutar svake grupe, neželjena dejstva su navedena prema ozbiljnosti, po opadajućem redosledu. Tabela 7 je napravljena upotrebom verzije 13.1 MedDRA.

U tabelu su takođe uključene neželjene reakcije iz postmarketinškog perioda koje nisu uočene u kliničkim ispitivanjima.

Tabela 7: Neželjena dejstva kod pacijenata sa multiplim mijelomom lečenih lekom Velcade u kliničkim ispitivanjima, i sve neželjene reakcije iz postmarketinškog perioda bez obzira na indikaciju[#]

Klase sistema organa	Incidanca	Neželjena reakcija
Infekcije i infestacije	Često	herpes zoster (uključujući i diseminovani i oftalmički oblik), pneumonija*, herpes simpleks*, gljivična infekcija*
	Povremeno	infekcije*, bakterijske infekcije*, virusne infekcije*, sepsa (uključujući septički šok)*, bronhopneumonija, herpes virus infekcija*, herpetični meningoencefalitis#, bakterijemija (uključujući stafilokoknu), čmičak, influenca, celulitis, infekcija povezana sa kateterom, infekcija kože*, infekcija uha*, stafilokokna infekcija, infekcija zuba*
	Retko	meningitis (uključujući bakterijski), infekcija Epstein-Barr virusom, genitalni herpes, tonsilitis, mastoiditis, sindrom postvirusnog umora
Neoplazme - beningne, maligne i neodređene (uključujući ciste i polipe)	Retko	maligna neoplazma, plazmocitna leukemija, karcinom renalnih ćelija, masa, gljivična mikoza, benigna neoplazma*
Poremećaji krvi i limfnog sistema	Veoma često	trombocitopenija*, neutropenija*, anemija*
	Često	leukopenija*, limfopenija*

	Povremeno	pancitopenija*, febrilna neutropenija, koagulopatija*, leukocitoza*, limfadenopatija, hemolitična anemija [#]
	Retko	diseminovana intravaskularna koagulacija, trombocitoza*, sindrom hiperviskoznosti, poremećaj trombocita NDA, trombotička mikroangiotipija (uključujući trombocitopenijsku purpuru) [#] , oboljenja krvi NDN, hemoragična dijateza, limfocitna infiltracija
Poremećaji imunskog sistema	Povremeno	angioedem [#] , hipersenzitivnost*
	Retko	anafilaktički šok, amiloidoza, reakcija preosetljivosti posredovana imunskim kompleksima Tip III
Poremećaj endokrinog sistema	Povremeno	Kušingov sindrom*, hipertireoidizam*, neadekvatna sekrecija antidiuretičnog hormona
	Retko	hipotireoidizam
Poremećaj metabolizma i ishrane	Veoma često	smanjen apetit
	Često	dehidratacija, hipokalemija*, hiponatremija*, abnormalna koncentracija glukoze u krvi*, hipokalcemija*, abnormalnost enzima*
	Povremeno	sindrom lize tumora, nemogućnost dobrog rasta*, hipomagnezemija*, hipofosfatemija*, hiperkalemija*, hiperkalcemija*, hipernatremija*, abnormalna koncentracija mokraćne kiseline*, dijabetes melitus*, retencija tečnosti
	Retko	hipermagnezemija*, acidozna, elektrolitni disbalans*, preopterećenost tečnostima, hipohloremija*, hipovolemija, hiperhloremija, hiperfosfatemija*, metabolički poremećaji, deficijencija vitamina B kompleksa, deficijencija vitamina B12, giht, povećan apetit, netolerancija alkohola
Psihijatrijski poremećaji	Često	poremećaji raspoloženja*, anksioznost*, poremećaji spavanja*
	Povremeno	mentalni poremećaji*, halucinacije*, psihotični poremećaji*, konfuzija*, uznenirenost
	Retko	suicidalne ideje*, poremećaj prilagođavanja, delirijum, smanjenje libida
Poremećaji nervnog sistema	Veoma često	neuropatijske bolesti*, periferna senzorna neuropatija*, dizestezija*, neuralgija*
	Često	motorna neuropatija*, gubitak svesti (uključujući sinkopu), vrtoglavica*, poremećaj ukusa*, letargija, glavobolja*
	Povremeno	tremor, periferna senzo-motorna neuropatija, diskinezija*, poremećaji cerebelarne koordinacije i poremećaji ravnoteže*, oštećenje pamćenja (ne uključujući demenciju)*, encefalopatija*, sindrom reverzibilne posteriorne encefalopatije [#] , neurotoksičnost, epileptički napadi*, postherpetična neuralgija, poremećaj govora*, sindrom nemirnih nogu, migrena, ishijalgija, poremećaj pažnje, abnormalni refleksi*, parosmija
	Retko	cerebralna hemoragija*, Intrakranijalna hemoragija (uključujući subaraknoidalnu)*, edem mozga, tranzitorni

		ishemijski atak, koma, disbalans autonomnog nervnog sistema, autonomna neuropatija, kranijalna paraliza*, paraliza*, pareza*, presinkopa, sindrom moždanog stabla, cerebrovaskularni poremećaji, lezija korena nerva, psihomotorna hiperaktivnost, kompresija kičmene moždine, kognitivni poremećaji NDN, motorna disfunkcija, poremećaji nervnog sistema NDN, radikulitis, balavljenje, hipotonija, Guillain-Barré-ov sindrom#, demijelinizirajuća polineuropatija#
Poremećaji oka	Često	otok oka*, abnormalan vid*, konjunktivitis*
	Povremeno	očna hemoragija*, infekcija očnog kapka*, halacion#, blefaritis#, zapaljenje oka*, diplopija, suve oči*, iritacija oka*, bol u oku, pojačano suzenje, iscedak iz oka
	Retko	kornealna lezija*, egzoftalmus, retinitis, skotom, poremećaj oka (uključujući očni kapak) NDN, stečeno zapaljenje očnih žlezda, fotofobija, fotopsija, optička neuropatija, različiti stepeni oštećenja vida (do pojave slepila)*
Poremećaji uha i labirinta	Često	vertigo*
	Povremeno	disakuzija (uključujući tinnitus)*, oštećenje sluha (do pojave gluvoče i uključujući gluvoču), nelagodnost u ušima*
	Retko	hemoragija uha, vestibularni neuronitis, poremećaji sluha NDN
Kardiološki poremećaji	Povremeno	tamponada srca #, kardio-pulmonarni zastoj*, kardijalna fibrilacija (uključujući atrijalnu), srčana insuficijencija (uključujući insuficijenciju leve i desne komore)*, aritmije*, tahikardija*, palpitacije, angina pektoris, perikarditis (uključujući perikardijalnu efuziju)*, kardiomiopatija*, ventrikularna disfunkcija*, bradikardija
	Retko	atrijalni flater, infarkt miokarda*, atrioventrikularni blok*, kardiovaskularni poremećaji (uključujući kardiogeni šok), <i>Torsade de pointes</i> , nestablini angina, poremećaji srčane valvule, insuficijencija koronarnih arterija, sinusni arest
Vaskularni poremećaji	Često	hipotenzija*, ortostatska hipotenzija, hipertenzija*
	Povremeno	cerebrovaskularni inzult #, duboka venska tromboza*, hemoragija*, tromboflebitis (uključujući površinski), cirkulatorni kolaps (uključujući hipovolemijski šok), flebitis, crvenilo*, hematom (uključujući perirenalni)*, loša periferna cirkulacija*, vaskulitis, hiperemija (uključujući okularnu)*
	Retko	periferna embolija, limfoedem, bledilo, eritromegalija, vazodilatacija, diskoloracija vena, insuficijencija vena
Respiratorni, torakalni i medijastinalni poremećaji	Često	dispnea*, epistaksia, infekcija gornjeg/donjeg respiratornog trakta*, kašalj*

	Povremeno	plućna embolija, pleuralna efuzija, edem pluća (uključujući akutni), plućna alveolarna hemoragija [#] , bronhospazam, hronična obstruktivna bolest pluća*, hipoksemija*, kongestija respiratornog trakta*, hipoksija, pleuritis*, štucanje, rino-reja, disfonija, vizing
	Retko	respiratorični zastoj, akutni respiratorični distres sindrom, apnea, pneumotoraks, atelektaza, plućna hipertenzija, hemoptizija, hiperventilacija, ortopneja, pneumonitis, respiratorična alkaloza, tahi-pneja, pulmonarna fibroza, bronhijalni poremećaji*, hipokapnija*, intersticijalna bolest pluća, infiltracija pluća, stezanje u grlu, suvo grlo, povećana sekrecija iz gornjih disajnih puteva, iritacija grla, sindrom kašla gornjih respiratoričnih puteva
Gastrointestinalni poremećaji	Veoma često	simptomi mučnine i povraćanja*, dijareja*, konstipacija
	Često	gastrointestinalna hemoragija (uključujući mukoznu)*, dispepsija, stomatitis*, abdominalna distenzija, orofaringealni bol*, abdominalni bol (uključujući gastrointestinalni bol i bol u slezini)*, oralni poremećaji*, nadimanje
	Povremeno	pankreatitis (uključujući hronični)*, hematomeza, oticanje usana*, gastrointestinalna opstrukcija (uključujući opstrukciju tankog creva, ileus)*, nelagodost u stomaku, oralne ulceracije*, enteritis*, gastritis*, gingivalno krvarenje, gastroezofagealni refluks*, kolitis (uključujući kolitis izazvan klostridijum difficile)*, ishemski kolitis [#] , gastrointestinalna inflamacija*, disfagija, sindrom iritabilnog kolona, gastrointestinalni poremećaj (NDN), obložen jezik, poremećaj motiliteta gastrointestinalnog trakta*, poremećaj pljuvačnih žlezda*
	Retko	akutni pankreatitis, peritonitis*, edem jezika*, ascites, zapaljenje usana, eozafagitis, zapaljenje usana, fekalna inkontinencija, atonija analnog sfinktera, fekalom*, gastrointestinalna ulceracija i perforacija*, gingivalna hipertrofija, megakolon, rektalno pražnjenje, orofaringealni plikovi*, bolovi u usnama, peridontitis, analne fisure, izmena crevne dinamike, proktalgija, abnormalni feces
Hepatobilijarni poremećaj	Često	abnormalnost enzima jetre*
	Povremeno	hepatotoksičnost (poremećaji jetre), hepatitis*, holestaza
	Retko	insuficijencija jetre, hepatomegalija, <i>Budd-Chiari</i> sindrom, citomegalovirusni hepatitis, hepatička hemoragija, holelitijaza
Poremećaji kože i potkožnog tkiva	Često	osip*, pruritus*, eritem, suva koža
	Povremeno	multiformni eritem, urtikarija, akutna febrilna neutrofilna dermatzoza*, toksična erupcija kože, toksična epidermalna nekoliza [#] , Stevens-Johnson sindrom [#] , dermatitis*, poremećaji dlake*, petehije, ekhimoze, lezije kože, purpura, kožni noduli*, psorijaza,

		hiperhidroza, noćno znojenje, ulcer dekubitusa [#] , akne*, plikovi*, poremećaj pigmentacije*
	Retko	reakcije na koži, Jessner-ova limfocitna infiltracija, palmarno-plantarni sindrom eritrodizestezije, subkutana hemoragija, Livedo reticularis, induracija kože, papule, reakcija fotosenzitivnosti, seboreja, hladno preznojavanje, poremećaji kože (NDN), eritroza, kožni ulceri, poremećaj noktiju (NDN)
Poremećaji mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva	Veoma često	muskuloskeletni bol*
	Često	spazam mišića*, bol u ekstremitetima, slabost mišića
	Povremeno	grčevi u mišićima, otok zglobova, artritis*, ukočenost zglobova, miopatija*, osećaj težine
	Retko	rabdomioliza, sindrom temporomandibularnog zgloba, fistula, tečnost u zglobovima, bol u vilici, poremećaj kostiju, infekcije i zapaljenja mišićno-koštanog i vezivnog tkiva*, sinovijalna cista
Poremećaji bubrega i urinarnog sistema	Često	oštećenje bubrega*
	Povremeno	akutna bubrežna insuficijencija, hronična renalna insuficijencija*, infekcija urinarnog trakta*, znaci i simptomi poremećaja urinarnog trakta, hematurija*, urinarna retencija, poremećaj mokrenja*, proteinurija, azotemija, oligurija*, polakiurija
	Retko	iritacija mokraćne bešike
Poremećaji reproduktivnog sistema i dojki	Povremeno	vaginalna hemoragija, genitalni bol*, erektilna disfunkcija
	Retko	poremećaji testisa*, zapaljenje prostate, poremećaj dojki kod žena, epididimalna osjetljivost, epididimitis, pelvični bol, vulvalna ulceracija
Kongenitalni, familijarni i genetski poremećaji	Retko	aplazija, gastrointestinalna malformacija, ihtioza
Opšti poremećaji i reakcije na mestu primene	Veoma često	pireksija*, zamor, astenija
	Često	edem (periferni), drhtavica, bol*, malaksalost*
	Povremeno	pogoršanje opšteg fizičkog stanja*, edem lica*, reakcije na mestu primene*, poremećaji mukoze*, bol u grudima, poremećaji hoda, osećaj hladnoće, ekstravazacija*, komplikacije povezane sa kateterom*, promene u osećaju žedi*, nelagodnost u grudima, osećaj promene telesne temperature*, bol na mestu primene*
	Retko	smrt (uključujući iznenednu), multi organska insuficijencija*, krvarenje na mestu primene*, hernija (uključujući hijatus herniju)*, poremećaj zarastanja*, inflamacija, flebitis na mestu primene*, osjetljivost, ulcer, iritabilnost, nekardijalni bol u grudima, bol na mestu katetera, osećaj stranog tela
Ispitivanja	Često	smanjenje telesne mase

	Povremeno	Hiperbilirubinemija*, abnormalne analize proteina*, povećanje telesne mase, abnormalne analize krvi*, povećan C reaktivni protein
	Retko	abnormalni gasovi u krvi*, abnormalani EKG (uključujući produženi QT interval)*, abnormalan INR*, smanjen gastrički pH, povećana agregacija trombocita, povećanje troponina I, identifikacija virusa i serologija*, abnormalne analize urina*
Povrede, trovanja i proceduralne komplikacije	Povremeno	Pad, kontuzija
	Retko	transfuzionalna reakcija, prelomi*, rigor*, povreda lica, povreda zgloba*, opekontine*, laceracija, proceduralni bol, povrede zračenjem*
Hirurške i medicinske procedure	Retko	aktivacija makrofaga

NDN= nije drugačije naznačeno

*Grupisanje više od jednog medicinskog termina prema MedDRA

#postmarketinška neželjena reakcija bez obzira na indikaciju

Mantle ćelijski limfom (MCL)

Bezbednosni profil leka Velcade kod 240 pacijenata sa MCL-om lečenih lekom Velcade u dozi od 1,3mg/m² u kombinaciji sa rituksimabom, ciklofosfamidom, doksorubicinom i prednizonom (VcR-CAP) u odnosu na 242 pacijenta lečenih rituksimabom, ciklofosfamidom, doksorubicinom, vinkristinom i prednizonom [R CHOP] je bio relativno konzistentan kao i kod pacijenata sa multiplim mijelomom sa glavnim razlikama koje su opisane u nastavku teksta. Dodatne neželjene reakcije identifikovane sa upotrebom kombinovane terapije (VcR-CAP) su bile hepatitis B infekcija (<1%) i ishemija miokarda (1,3%). Slična incidencija ovih događaja u obe terapijske grupe, ukazuje da se ove neželjene reakcije ne mogu pripisati samo leku Velcade. Značajne razlike u studijama kod populacije pacijenata sa MCL u odnosu na pacijente sa multiplim mijelomom su bile ≥ 5% veća incidencija hematoloških neželjenih reakcija (neutropenija, trombocitopenija, leukopenija, anemija, limfopenija), periferna senzorna neuropatija, hipertenzija, pireksija, pneumonija, stomatitis i poremećaji maljavosti. Neželjene reakcije koje su identifikovane sa ≥1% incidence, slične ili veće incidence u grupi VcR-CAP i u najmanju ruku mogućom ili verovatnom uzročnom povezanošću sa komponentama VcR-CAP grupe, su navedeni u Tabeli 8 u nastavku. Takođe su uključene neželjene reakcije identifikovane u VcR-CAP grupi koje od strane istraživača smatrane najmanje mogućom ili verovatnom uzročnom povezanošću sa lekom Velcade na osnovu istorijskih podataka u ispitivanjima sa multiplim mijelomom.

Neželjene reakcije su navedene prema organskim sistemima i učestalosti. Učestalost neželjenih reakcija je izražena kao: veoma česte ($\geq 1/10$); česte ($\geq 1/100$ do $< 1/10$); povremene ($\geq 1/1000$ do $< 1/100$); retke ($\geq 1/10000$ do $< 1/1000$); veoma retke ($< 1/10000$), nepoznate učestalosti (učestalost se ne može odrediti na osnovu dostupnih podataka).

Unutar svake grupe, neželjena dejstva su navedena prema ozbiljnosti, po opadajućem redosledu. Tabela 8 je napravljana upotrebom verzije 16 MedDRA.

Tabela 8: Neželjene reakcije kod pacijenata sa mantle ćelijskim limfomom koji su lečeni VcR-CAP u kliničkom ispitivanju

Klase sistema organa	Incidenca	Neželjena reakcija
Infekcije i infestacije	Veoma često	pneumonija*

	Često	sepsa*(uključujući septički šok), herpes zoster (uključujući i diseminovani i oftalmički oblik), herpes virus infekcija*, bakterijske infekcije*, infekcije gornjeg i donjeg respiratornog trakta*, gljivična infekcija*, herpes simpleks*
	Povremeno	hepatitis B, infekcija*, bronhopneumonija
Poremećaji krvi i limfnog sistema	Veoma često	trombocitopenija*, febrilna neutropenija, neutropenija*, leukopenija*, anemija*, limfopenija*
	Povremeno	pancitopenija*
Poremećaji imunskog sistema	Često	hipersenzitivnost*
	Povremeno	anafilaktička reakcija
Poremećaj metabolizma i ishrane	Veoma često	smanjen apetit
	Često	hipokalemija*, abnormalna koncentracija glukoze u krvi*, hiponatremija*, dijabetes melitus*, retencija tečnosti
	Povremeno	sindrom lize tumora
Psihijatrijski poremećaji	Često	poremećaji spavanja*
Poremećaji nervnog sistema	Veoma često	periferna senzorna neuropatija*, disestezija* neuralgija*
	Često	neuropatija*, motorna neuropatija*, gubitak svesti (uključujući sinkopu), encefalopatija*, periferna senzomotorna neuropatija, vrtoglavica*, poremećaj ukusa*, autonomna neuropatija
	Povremeno	disbalans autonomnog nervnog sistema
Poremećaji oka	Često	abnormalan vid*
Poremećaji uha i labirinta	Često	disakuzija (uključujući tinitus)*
	Povremeno	vertigo*, oštećenje sluha (do pojave gluvoče i uključujući gluvoču)
Kardiološki poremećaji	Često	kardijalna fibrilacija (uključujući atrijalnu), aritmija*, srčana insuficijencija (uključujući insuficijenciju leve i desne komore)*, ishemija miokarda, ventrikularna disfunkcija*
	Povremeno	kardiovaskularni poremećaji (uključujući kardiogeni šok)
Vaskularni poremećaji	Često	hipertenzija*, hipotenzija*, ortostatska hipotenzija
Respiratori, torakalni i mediastinalni poremećaji	Često	dispnea*, kašalj*, štucanje
	Povremeno	akutni respiratori distres sindrom, plućna embolija, pneumonitis, plućna hipertenzija, edem pluća (uključujući akutni)
Gastrointestinalni poremećaji	Veoma često	simptomi mučnine i povraćanja*, dijareja*, stomatitis*, opstipacija
	Često	gastrointestinalna hemoragija (uključujući mukoznu)*, abdominalna distenzija, dispepsijska, orofaringealni bol*, gastritis*, oralne ulceracije*, nelagodost u stomaku, disfagija, gastrointestinalna

		inflamacija*, abdominalni bol (uključujući gastrointestinalni i slezinski bol) *, poremećaji u ustima*
	Povremeno	kolitis (uključujući i kolitis izazvan <i>Clostridium difficile</i>)*
Hepatobilijarni poremećaj	Često	hepatotoksičnost (poremećaji jetre)
	Povremeno	insuficijencija jetre
Poremećaji kože i potkožnog tkiva	Veoma često	poremećaji kose*
	Često	pruritus*, dermatitis*, osip*
Poremećaji mišićno-koštanog -mišićnog sistema i vezivnog tkiva	Često	spazam mišića*, muskuloskeletalni bol*, bol u ekstremitetima
Poremećaji bubrega i urinarnog sistema	Često	infekcija urinarnog trakta*
Opšti poremećaji i reakcije na mestu primene	Veoma često	pireksija*, umor, astenija
	Često	edem (uključujući periferni), drhtavica, reakcija na mestu primene*, malaksalost*
Iispitivanja	Često	Hiperbilirubinemija*, abnormalne analize proteina*, smanjenje telesne mase, povećanje telesne mase

* Grupsanje više od jednog termina na osnovu MeDRA

Opis odabranih neželjenih reakcija

Reaktivacija virusa herpes zoster

Mutipli mijelom

Antivirusna profilaksa je primenjena kod 26% pacijenata koji primaju Vc+M+P. Incidenca javljanja herpes zoster virusa među pacijentima koji su primali Vc+M+C ali ne i antivirusnu profilaksu je bila 17% dok se kod osoba koji su primale i antivirusnu profilaksu herpes zoster javio u 3% slučaja.

Mantle ćelijski limfom

Antivirusna profilaksa je primenjena kod 137 od 240 pacijenata (57%) u VcR-CAP grupi. Incidenca javljanja herpes zoster virusa među pacijentima VcR-CAP grupe je bila 10,7% za pacijente koji nisu primali antivirusnu terapiju u odnosu na 3,6% za pacijente koji su je dobili (videti odeljak 4.4).

Hepatitis B virus (HBV)- reaktivacija i infekcija

Mantle ćelijski limfom

HBV infekcija sa smrtnim ishodom se javila kod 0,8% (n=2) pacijenata u grupi koja nije primala lek Velcade (rituksimab, ciklofosfamid, doksorubicin, vinkristin, prednizon; R-CHOP) i 0,4% (n=1) pacijenata u grupi koja je primala lek Velcade u kombinaciji sa rituksimabom, ciklofosfamidom, doksorubicinom i prednizonom (VcR-CAP). Ukupna incidenca hepatitis B infekcije je bila slična kod pacijenata koji su primali VcR-CAP terapiju ili R-CHOP terapiju (0,8% naspram 1,2%).

Periferna neuropatija u kombinovanim režimima doziranja

Mutipli mijelom

U ispitivanjima u kojima je Velcade primenjen kao indukciona terapija u kombinaciji sa deksametazonom (studija IFM-2005-01) i deksametazonom i talidomidom (studija MMY-3010), incidenca periferne neuropatije u kombinovanim režimima doziranja je predstavljena u tabeli u nastavku:

Tabela 9: *Incidenca periferne neuropatije tokom indukcione terapije po toksičnosti i prekid terapije zbog periferne neuropatije*

	<u>IFM-2005-01</u>		<u>MMY-3010</u>
	VDDx (N=239)	VcDx (N=239)	TDx (N=126)
			VcTDx (N=130)
Incidencia PN (%)			
Svi stepeni PN	3	15	12
≥ Stepen 2 PN	1	10	2
≥ Stepen 3 PN	< 1	5	0
Prestanak terapije zbog PN (%)	< 1	2	1

VDDx=vinkristin, doksorubicin, deksametazon; VcDx=Velcade, deksametazon; TDx=talidomid, deksametazon; VcTDx=Velcade, talidomid, deksametazon; PN=periferna neuropatija

Napomena: Periferna neuropatija uključuje sledeće termine: periferna neuropatija, periferna motorna neuropatija, periferna senzorna neuropatija i polineuropatija

Mantle čelijski limfom

U kliničkom ispitivanju LYM-3002 u kojem je Velcade primenjen sa rituksimabom, ciklofosfamidom, doksorubicinom i prednizonom (R-CAP), incidenca periferne neuropatije u kombinovanim režimima doziranja je predstavljena u tabeli u nastavku:

Tabela 10: *Incidenca periferne neuropatije u kliničkom ispitivanju LYM-3002 prema toksičnosti i prekidu terapije zbog periferne neuropatije*

	<u>VcR-CAP</u> (N=240)	<u>R-CHOP</u> (N=242)
Incidencia PN (%)		
Svi stepeni PN	30	29
≥ Stepen 2 PN	18	9
≥ Stepen 3 PN	8	4
Prestanak terapije zbog PN (%)	2	<1

VcR-CAP=Velcade, rituksimab, ciklofosfamid, doksorubicin i prednizon; R-CHOP=rituksimab, ciklofosfamid, doksorubicin, vinkristin i prednizon; PN=periferna neuropatija

Periferna neuropatija uključuje sledeće termine: periferna senzorna neuropatija, periferna neuropatija, periferna motorna neuropatija, i periferna senzomotorna neuropatija

Stariji pacijenti sa MCL

U grupi pacijenata koji su primali VcR-CAP, 42,9% i 10,4% je bilo starosti 65-74 godina i starosti ≥ 75 godina. Iako su pacijenti starosti ≥ 75 godina iz obe grupe (VcR-CAP i R-CHOP) lošije podnosili terapiju, ozbiljni neželjeni događaji su bili 68% u grupi sa VcR-CAP u odnosu na 42% u R-CHOP grupi.

Ponovljeno lečenje kod pacijenata sa relapsom multiplog mijeloma

U kliničkoj studiji, u kojoj je lek Velcade ponovo primenjen kod 130 pacijenata sa relapsom multiplog mijeloma, a koji su prethodno imali najmanje parcijalan odgovor na režimu lečenja koji je uključivao lek Velcade, najčešće prijavljeni neželjeni efekti svih stepena javili su se kod najmanje 25% pacijenata i bili su trombocitopenija (55%), neuropatija (40%), anemija (37%), dijareja (35%) i konstipacija (28%). Periferna neuropatija svih stepena i periferna neuropatija stepena ≥ 3 bila je primećena kod 40% odnosno 8,5% pacijenata.

Prijavljanje neželjenih reakcija

Prijavljivanje sumnji na neželjene reakcije posle dobijanja dozvole za lek je važno. Time se omogućava kontinuirano praćenje odnosa koristi i rizika leka. Zdravstveni radnici treba da prijave svaku sumnju na neželjene reakcije na ovaj lek Agenciji za lekove i medicinska sredstva Srbije (ALIMS):

Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije
Nacionalni centar za farmakovigilancu
Vojvode Stepe 458, 11221 Beograd
Republika Srbija
fax: +381 (0)11 39 51 131
website: www.alims.gov.rs
e-mail: nezeljene.reakcije@alims.gov.rs

4.9. Predoziranje

Kod pacijenata je prekomerno doziranje, koje je bilo veće od dvostrukе preporučene doze, bilo povezano sa nastankom simptomatske hipotenzije i trombocitopenije sa fatalnim ishodima. Videti odeljak 5.3 o pretkliničkim farmakološkim ispitivanjima kardiovaskularne bezbednosti.

Ne postoji nijedan poznat specifičan antidot za predoziranje bortezomibom. U slučaju predoziranja, treba pratiti vitalne znake pacijenta i primeniti odgovarajuće suportivne mere kako bi se održao krvni pritisak (na primer, dati tečnost, vazokonstriktore i/ili inotropna sredstva) i telesna temperatura (videti odeljak 4.2 i 4.4).

5. FARMAKOLOŠKI PODACI

5.1. Farmakodinamski podaci

Farmakoterapijska grupa: Antineoplastici; Ostali antineoplastici

ATC šifra: L01XG01

Mehanizam dejstva

Bortezomib je inhibitor proteazoma. Specifično je sintetisan da inhibira himotripsinu sličnu aktivnost kod proteazoma 26S u ćelijama sisara. Proteazom 26S je veliki proteinski kompleks koji razgrađuje ubikvitinirane proteine. Putanja ubikvitin-proteazom igra veoma značajnu ulogu u usklađivanju razgradnje specifičnih proteina, čime održava homeostazu u ćeliji. Inhibicija proteazoma 26S sprečava ovu ciljnu proteolizu i deluje na višestruke signalne kaskade unutar ćelije, što na kraju rezultira smrću tumorske ćelije.

Bortezomib je visoko selektivan za proteazom. Pri koncentracijama od 10 mikromolova, bortezomib ne inhibira nijedan od brojnih ispitivanih receptora i proteaza i selektivniji je više od 1500 puta za proteazom nego za njegov sledeći poželjan enzim. Kinetika inhibicije proteazoma je procenjivana *in vitro*, i pokazalo se da se bortezomib disocira iz proteazoma sa $t_{1/2}$ od 20 minuta, što pokazuje da je inhibicija proteazoma bortezomibom reverzibilna.

Inhibicija proteazoma posredovana bortezomibom deluje na tumorske ćelije na više načina, uključujući, iako to nije jedini način, menjanje regulatornih proteina koji kontrolisu progresiju ćelijskog ciklusa i aktiviranje nuklearnog faktora kappa B (NF-kB). Inhibicija proteazoma za rezultat ima zaustavljanje ćelijskog ciklusa i apoptozu. NF-kB je transkripcioni faktor čija je aktivacija potrebna za mnoge aspekte tumorogeneze, uključujući rast ćelija i preživljavanje, angiogenezu, interakcije između ćelija i metastaziranje. Kod mijeloma, bortezomib utiče na sposobnost ćelija mijeloma da stupaju u interakciju sa mikrookruženjem koštane srži.

Eksperimenti su pokazali da je bortezomib citotoksičan za niz vrsta tumorskih ćelija i da su tumorske ćelije osjetljivije na proapoptočne efekte inhibicije proteazoma nego zdrave ćelije. Bortezomib dovodi

do smanjenja rasta tumora *in vivo* kod mnogih pretkliničkih modela tumora, uključujući i multipli mijelom.

Podaci dobijeni iz *in vitro*, *ex-vivo* i animalnih modela ispitivanja sa bortezomibom ukazuju na povećanu osteoblastnu diferencijaciju i aktivnost kao i inhibiciju osteoklastne funkcije. Ovi efekti su posmatrani kod pacijenata sa multiplim mijelomom koji su imali i uznapredovalo osteolitičko oboljenje i lečeni su bortezomibom.

Klinička efikasnost kod pacijenata sa prethodno nelečenim multiplim mijelomom

Prospektivno, multicentrično, randomizovano (1:1), otvoreno kliničko ispitivanje faze III (MMY-3002 VISTA) u koje je uključeno 682 pacijenta sprovedeno je radi utvrđivanja da li lek Velcade (1,3mg/m² primjenjen intravenski) u kombinaciji sa melfalanom (9mg/m²) i prednizonom (60mg/m²) dovodi do usporavanja TTP- vremena do progresije u poređenju sa melfalanom (9mg/m²) i prednizonom (60mg/m²) kod pacijenata obolelih od multiplog mijeloma koji prethodno nisu lečeni. Terapija je primenjivana maksimalno u 9 ciklusa (oko 54 nedelje), a prekidana je i ranije ukoliko je dolazilo do napredovanja bolesti ili ukoliko je toksičnost bivala neprihvatljiva. Mediana starosti pacijenata u kliničkom ispitivanju je bila 71 godinu. 50% su bili muškarci, 88% su bili pripadnici bele rase, a mediana *Karnofsky performance status* skora pacijanata je bila 80.

Pacijenti su imali IgG/IgA/ mijelome lakih lanaca u 63%/25/8%, mediana hemoglobina je bila 105 g/L, a mediana broja trombocita $221,5 \times 10^9/\text{L}$. Slične proporcije pacijenata su imale klirens kreatinina $\leq 30 \text{ mL/min}$ (3% u svakoj grupi).

U trenutku unapred planirane privremene analize podataka, primarni parametar praćenja, vreme do progresije, je postignut, a pacijentima iz grupe M+P ponuđena je terapija Vc+M+P. Mediana praćenja je iznosila 16,3 meseci. Finalno ažuriranje podataka o preživljavanju je urađeno nakon medijane vremena praćenja od 60,1 meseci. Statistički značajna razlika u preživljavanju u korist Vc+M+P terapijske grupe (HR= 0,695; p= 0,00043) je dobijena uprkos narednim terapijama koje su uključivale lek Velcade. Mediana vremena preživljavanja u terapijskoj grupi koja je primala Vc+M+P bila je 56,4 meseci u poređenju sa 43,1 mesecom u grupi koja je primala M+P. Rezultati efikasnosti su prikazani u Tabeli 11:

Tabela 11 - Rezultati efikasnosti dobijeni finalnim ažuriranjem podataka o preživljavanju u kliničkom ispitivanju VISTA

Parametar praćenja efikasnosti	Vc+M+P n=344	M+P n=338
Vreme do progresije		
Dogadaji n (%)	101 (29)	152 (45)
Medijana ^a (95% CI)	20,7 mes (17,6; 24,7)	15,0 mes (14,1; 17,9)
Hazard ratio ^b (95% CI)	0,54 (0,42; 0,70)	
p-vrednost ^c	0,000002	
Preživljavanje bez progresije-PFS		
Dogadaji n (%)	135 (39)	190 (56)
Medijana ^a (95% CI)	18,3 mes (16,6; 21,7)	14,0 mes (11,1; 15,0)
Hazard ratio ^b (95% CI)	0,61 (0,49; 0,76)	
p-vrednost ^c	0,00001	
Ukupno preživljavanje*		
Dogadaji (smrtnost) n (%)	176 (51,2)	211 (62,4)
Medijana ^a (95%CI)	56,4 mes (52,8; 60,9)	43,1 mes (35,3; 48,3)
Hazard ratio ^b (95% CI)	0,695 (0,567; 0,852)	
p-vrednost ^c	0,00043	

Parametar praćenja efikasnosti	Vc+M+P n=344	M+P n=338
Stepen odgovora populacija ^e n = 668	n=337	n=331
CR ^f n (%)	102 (30)	12 (4)
PR ^f n (%)	136 (40)	103 (31)
nCR n (%)	5 (1)	0
CR + PR ^f n (%)	238 (71)	115 (35)
p-vrednost ^d	< 10 ⁻¹⁰	
Smanjenje M-proteina u serumu populacija ^g n=667	n=336	n=331
≥90% n (%)	151 (45)	34 (10)
Vreme (koje protekne) do prvog odgovora kod CR + PR		
Medijana	1,4 meseci	4,2 meseci
Medijana^a trajanje odgovora		
CR ^f	24,0 meseci	12,8 meseci
CR + PR ^f	19,9 meseci	13,1 meseci
Vreme do naredne terapije		
Dogadjaji n (%)	224 (65,1)	260 (76,9)
Medijana ^a (95% CI)	27,0 meseci (24,7; 31,1)	19,2 meseci (17,0; 21,0)
Hazard ratio ^b (95% CI)	0,557 (0,462; 0,671)	
p-vrednost ^c	< 0,000001	

^a Kaplan-Meier-ova procena.

^b procena Hazard ratio zasniva se na Cox-ovom proporcionalnom modelu rizika prilagođenom faktorima stratifikacije:

beta-2 –mikroglobulinu, albuminu i regionu. Vrednost Hazard ratio manja od 1 ukazuje na prednost primene VMP

^c Nominalna p-vrednost zasnovana na stratifikovanom log-rank testu prilagođenom za faktore stratifikacije: beta-2-mikroglobulinu, albumin i regionu.

^d p-vrednost za stepen odgovora RR(CR+PR) iz Cochran-Mantel-Haenszel-ovog hi-kvadrat testa prilagođenog za faktore stratifikacije

^e Populacija ispitanika kod kojih je postignut odgovor na terapiju uključuje pacijente kod kojih je bolest bila merljiva na početku ispitivanja.

^f CR=potpuni odgovor (*complete response*); PR=delimičan odgovor (*partial response*). EBMT kriterijumi

^g svi randomizovani ispitanici sa sekretornom formom

* Ažuriranje podataka o preživljavanju na osnovu medijane vremena praćenja 60,1 meseci.

CI- Interval pouzdanosti

Pacijenti koji su kvalifikovani da se podvrgnu transplantaciji matičnih ćelija

Dva randomizovana, otvorena, multicentrična ispitivanja Faze III (IFM-2005-01, MMY-3010) su sprovedena da bi se pokazala bezbednost i efikasnost leka Velcade u dvostrukim i trostrukim kombinacijama sa drugim hemoterapeutskim lekovima kao indukciona terapija pre transplantacije matičnih ćelija kod pacijenata sa prethodno nelečenim multiplim mijelomom.

U ispitivanju IFM-2005-01, lek Velcade je kombinovan sa deksametazonom (VcDx, n=240) u upoređenju sa vinkristin-doksorubicin-deksametazonom (VDDx, n=242). Pacijenti u VcDx grupi su primali četiri 21. dnevna ciklusa, svaki ciklus se sastojao od leka Velcade (1,3mg/m² primenjen intravenski dva puta nedeljno u danima 1,4,8 i 11) i oralnim deksametazonom (40 mg na dan u danima 1 do 4 i danima 9 do 12, u ciklusima 1 i 2 i u danima 1 do 4 u ciklusima 3 i 4).

Autologna transplantacija matičnih ćelija je urađena kod 198 (82%) pacijenata u VDDx grupi i kod 208 (87%) pacijenata u VcDx grupi; većina pacijenata je bila podvrgnuta jednoj transplantaciji. Demografske i osnovne karakteristike bolesti pacijenata su bile slične u obe terapijske grupe.

Medijana starosti pacijenata u studiji je iznosila 57 godina, 55% su bili muškarci i 48% pacijenata su imali visok citogenetski rizik. Medijana dužine trajanja terapije je bila 13 nedelja za VDDx grupu i 11 nedelja za VcDx grupu. Medijana broja ciklusa koje su primile obe grupe je bila 4 ciklusa.

Primarni parametar praćenja efikasnosti ispitivanja je bio postindukcionи stepen odgovora (CR +nCR). Statistički značajna razlika u CR+nCR je bila zabeležena u korist grupe koja je dobijala lek Velcade u kombinaciji sa deksametazonom. Sekundarni parametri praćenja efikasnosti su uključivali post transplantacione stepene odgovora (CR+nCR, CR+nCR+VGPR+PR), vreme preživljavanja bez progresije i ukupno preživljavanje. Glavni rezultati efikasnosti su predstavljeni u tabeli 12.

Tabela 12 Rezulati efikasnosti iz kliničkog ispitivanja IFM-2005-01

Parametri praćenja	VcDx	VDDx	ukupan odgovor (OR); 95% CI; P vrednost ^a
IFM-2005-01	N=240 (ITT populacija)	N=242 (ITT populacija)	
Stepen odgovora (RR) (nakon indukcije) *CR+nCR CR+nCR+VGPR+PR % (95% CI)	14,6 (10,4; 19,7) 77,1 (71,2; 82,2)	6,2 (3,5; 10,0) 60,7 (54,3; 66,9)	2,58 (1,37; 4,85); 0,003 2,18 (1,46; 3,24); < 0,001
Stepen odgovora (RR) ^b (nakon transplantacije) CR+nCR CR+nCR+VGPR+PR % (95% CI)	37,5 (31,4; 44,0) 79,6 (73,9; 84,5)	23,1 (18,0; 29,0) 74,4 (68,4; 79,8)	1,98 (1,33; 2,95); 0,001 1,34 (0,87; 2,05); 0,179

CI=interval pouzdanosti, CR= kompletan odgovor; nCR- skoro kompletan odgovor; ITT= Populacija pacijenata sa namerom za lečenje; RR= stepen odgovora; Vc=Velcade; VcDx= Velcade, deksametazon; VDDx=vinkristin, doksorubicin, deksametazon; VGPR=veoma dobar parcijalni odgovor; PR=parcijalni odgovor, OR= odnos verovatnoća.

* Primarni parametar praćenja

^a Orza stepena stepene odgovora se zasniva na *Mantel-Haenszel*-ovoj proceni uobičajenog odnosa verovatnoća prilagođenog za stratifikovane tabele; p-vrednost zasnovana na *Cochran-Mantel-Haenszel*-ovom testu

^b Odnosi se na stepen odgovora nakon druge transplantacije za ispitanike kod kojih je rađena druga transplantacija (42/240 (18%) u VcDx grupi i 52/242 (21%) u VDDx grupi).

Napomena: OR > 1 indikuje prednost za indupcionu terapiju koja sadrži Vc.

U kliničkom ispitivanju MMY-3010, indupciona terapija sa lekom Velcade u kombinaciji sa talidomidom i deksametazonom (VcTDx, n=130) je upoređivana sa terapijom talidomid-deksametazon (TDx, n=127). Pacijenti u VcTDx grupi su primali šest 4-nedeljnih ciklusa, pri čemu se svaki sastojao od leka Velcade (1,3mg/m² primenjen dva puta nedeljno danima 1,4,8 i 11 pri čemu je sleđio 17 dnevni period bez leka od 12. dana do 28. dana), deksametazona (40mg primenjen per os u danima 1 do 4 i danima 8 do 11) i talidomida (primenjen per os 50mg dnevno u danima 1-14, povećan na 100mg u danima 15 do 28 i nakon toka 200mg dnevno).

Jedna autologa transplantacija matičnih ćelija je urađena kod 105 (81%) pacijenata u VcTDx grupi i kod 78 (61%) pacijenata u TDx grupi. Demografske i osnovne karakteristike bolesti pacijenata su bile slične u obe terapijske grupe. Pacijenti u grupi VcTDx su imali medijanu starosti 57 godina u odnosu na grupu TDx koja je imala medijanu 56 godina, 99% prema 98% su bili pripadnici bele rase, i 58% prema 54% su bili muškarci. U VcTDx grupi 12% pacijenata je bilo klasifikovano kao citogenetski

visoko rizično, dok je visok rizik imalo 16% pacijenata u TDx grupi. Medijana dužine terapije je bila 24 nedelje, medijana broja primljenih terapijskih cikusa je bila 6,0 i bila je konzistentna u terapijskim grupama.

Primarni parametri praćenja efikasnosti ovog kliničkog ispitivanja su bili postindukcioni i posttransplatacioni stepeni odgovora (CR+nCR). Statistički značajna razlika u CR+nCR je zabeležena u korist grupe koja je primala lek Velcade u kombinaciji sa deksametazonom i talidomidom. Sekundarni parametri praćenja efikasnosti su uključivali preživljavanje bez progresije i ukupno preživljavanje. Glavni rezultati efikasnosti su predstavljeni u tabeli 13.

Tabela 13: Rezultati efikasnosti iz kliničkog ispitivanja MMY-3010

Parametri praćenja	VcTDx	TDx	Ukupan odgovor (OR); 95% CI; P vrednost ^a
MMY-3010	N=130 (ITT populacija)	N=127 (ITT populacija)	
*Stepen odgovora(RR) (nakon indukcije) CR+nCR CR+nCR+PR % (95% CI)	49,2 (40,4; 58,1) 84,6 (77,2; 90,3)	17,3 (11,2; 25,0) 61,4 (52,4; 69,9)	4,63 (2,61; 8,22); < 0,001 ^a 3,46 (1,90; 6,27); < 0,001 ^a
*Stepen odgovora(RR) (nakon transplantacije) CR+nCR CR+nCR+PR % (95% CI)	55,4 (46,4; 64,1) 77,7 (69,6; 84,5)	34,6 (26,4; 43,6) 56,7 (47,6; 65,5)	2,34 (1,42; 3,87); 0,001 ^a 2,66 (1,55; 4,57); < 0,001 ^a

CI=interval pouzdanosti, CR= kompletan odgovor; nCR- skoro kompletan odgovor; ITT= namera za lečenje; RR= stepen odgovora; Vc=Velcade; VcTDx= Velcade, talidomid, deksametazon; TDx=talidomid, deksametazon; PR=parcijalni odgovor; OR= odnos verovatnoće

* Primarni parametar praćenja

^a OR za stepene odgovora se zasniva na Mantel-Haenszel-ovoj proceni uobičajenog odnosa verovatnoće prilagođenog za stratifikovane tabele; p-vrednost zasnovana na Cochran-Mantel-Haenszel-ovom testu

Napomena: OR > 1 indikuje prednost za indupcionu terapiju koja sadrži Vc.

Klinička efikasnost kod pacijenata sa relapsom ili refraktornim multiplim mijelomom

Bezbednost i efikasnost leka Velcade (primenjivan intravenski) procenjivane su u dva klinička ispitivanja sa preporučenom dozom od 1,3 mg/m²: randomizovana, komparativna studija faze III (APEX), u odnosu na deksametazon (Dex), kod 669 pacijenata sa relapsom ili refraktornim multiplim mijelomom koji su prethodno primili 1-3 linije terapije i studija faze II sa jednom grupom od 202 pacijenta sa relapsom multiplog mijeloma i refraktornim multiplim mijelomom, koji su prethodno primili najmanje dve linije terapije, a u toku poslednje bolest je napredovala.

U studiji faze III, terapija lekom Velcade značajno je produžila vreme do progresije bolesti, značajno je produžila preživljavanje i značajno je povećala stopu odgovora, u poređenju sa terapijom deksametazonom (videti Tabelu 14), kod svih pacijenata, kao i kod pacijenata koji su primili jednu prethodnu liniju terapije. Kao rezultat prethodno planirane međuanalize, grupa koja je primala deksametazon je obustavljena na preporuku komiteta za praćenje podataka i svim pacijentima randomizovanim da primaju deksametazon je tada ponuđen lek Velcade, bez obzira na status bolesti. Usled ovog ranog prelaska, medijana vremena praćenja kod preživelih pacijenata iznosi 8,3 meseca. I kod pacijenata koji su bili refraktorni na poslednju prethodnu terapiju i kod onih koji nisu bili refraktorni, ukupno preživljavanje je bilo značajno duže a procenat odgovora je bio značajno veći u grupi koja je primala lek Velcade.

Od 669 uključenih pacijenata, 245 (37%) bili su stari 65 godina ili više. Parametri odgovora kao i vreme do progresije bolesti su ostali značajno bolji kod leka Velcade nezavisno od godina starosti. Bez obzira na nivo beta 2-mikroglobulina na početku, svi parametri efikasnosti (vreme do progresije bolesti i ukupno preživljavanje, kao i stepen odgovora) bili su značajno poboljšani u grupi koja je primala lek Velcade.

U refraktornoj populaciji u studiji faze II, odgovor je procenjivao nezavisni odbor, a kriterijumi za odgovor su preuzeti od Evropske grupe za transplantaciju kostne srži (European Bone Marrow Transplant Group). Medijana preživljavanja svih uključenih pacijenata iznosila je 17 meseci (opseg <1 do 36+ meseci). Ovo preživljavanje je bilo veće nego medijana preživljavanja od šest do devet meseci koju su predvideli konsultanti- klinički istraživači za sličnu populaciju pacijenata. Prema rezultatima multivariatne analize, stepen odgovora nije zavisio od vrste mijeloma, opštег stanja pacijenta, delekcije hromozoma 13, kao ni od broja i vrste prethodnih terapija; kod pacijenata koji su prethodno lečeni sa 2 do 3 linije terapije, stepen odgovora bio je 32% (10/32), a kod pacijenata koji su primili više od 7 prethodnih linija terapije, stepen odgovora iznosio je 31% (21/67).

Tabela 14: Rezime ishoda iz kliničkih ispitivanja faze III(APEX) i faze II

	Faza III		Faza III		Faza III		Faza II
	Svi pacijenti		1 prethodna linija terapije		> 1 prethodne linije terapije		≥ 2 prethodne linije terapije
Dogadjaji vezani za vreme	Vc n=333 ^a	Dex n=336 ^a	Vc n=132 ^a	Dex n=119 ^a	Vc n=200 ^a	Dex n=217 ^a	Vc n=202 ^a
Vreme do progresije, dani [95% CI]	189 ^b [148, 211]	106 ^b [86,128]	212 ^d [188, 267]	169 ^d [105,191]	148 ^b [129, 192]	87 ^b [84,107]	210 [154, 281]
1 godišnje preživljavanje % [95% CI]	80 ^d [74,85]	66 ^d [59,72]	89 ^d [82,95]	72 ^d [62,83]	73 [64,82]	62 [53,71]	60
Najbolji odgovor (%)	Vc n=315 ^c	Dex n=312 ^c	Vc n=128	Dex n=110	Vc n=187	Dex n=202	Vc n=193
CR	20 (6) ^b	2 (<1) ^b	8 (6)	2 (2)	12 (6)	0 (0)	(4)**
CR + nCR	41 (13) ^b	5 (2) ^b	16 (13)	4 (4)	25 (13)	1 (<1)	(10)**
CR+nCR+ PR	121 (38) ^b	56 (18) ^b	57 (45) ^d	29(26) ^d	64 (34) ^b	27 (13) ^b	(27)**
CR + nCR+ PR+MR	146 (46)	108 (35)	66 (52)	45 (41)	80 (43)	63 (31)	(35)**
Medijana trajanja odgovora	242 (8,0)	169 (5,6)	246 (8,1)	189 (6,2)	238 (7,8)	126 (4,1)	385*
Dani (meseci)							
Vreme do odgovora	43	43	44	46	41	27	38*
CR + PR (dani)							

^a ITT populacija

^b p-vrednost iz stratifikovanog log-rank testa; analiza po liniji terapije isključuje stratifikaciju u smislu prethodnih terapija; p<0,0001

^c Populacija koja reaguje uključuje pacijente koji su na početku imali merljivu bolest i koji su primili najmanje 1 dozu proučavanog leka.

^d p-vrednost iz Cochran-Mantel-Haenszel hi-kvadrat testa podešenog u smislu faktora stratifikacije;

analiza po liniji terapije isključuje stratifikaciju u smislu terapijske istorije
* CR+PR+MR **CR=CR, (IF-); nCR=CR (IF+)

NA = ne primenjuje se, NE = nije procenjeno

TPP = vreme do progresije

CI = interval pouzdanosti

Vc=Velcade; Dex=deksametazon

CR – kompletan odgovor; nCR – skoro kompletan odgovor

PR – delimičan odgovor; MR – minimalan odgovor

U studiji faze II, pacijenti koji nisu postigli optimalnu reakciju na terapiju samo lekom Velcade bili su u stanju da prime veliku dozu deksametazona u kombinaciji sa lekom Velcade.

Protokol je omogućavao pacijentima da primaju deksametazon ukoliko su imali reakciju manju od optimalne na terapiju samo lekom Velcade. Ukupno 74 pacijenta koje je bilo moguće procenjivati primali su deksametazon u kombinaciji sa lekom Velcade. Osamnaest procenata pacijenata postigli su, ili su imali poboljšanu reakciju (MR (11%) ili PR (7%)) sa kombinovanim lečenjem.

Lek Velcade u kombinovanoj terapiji sa pegilovanim lipozomalnim doksorubicinom (ispitivanje DOXIL MMY-3001)

Randomizovano, otvoreno, multicentrično kliničko ispitivanje faze III sa paralelnim grupama je sprovedeno kod 646 pacijenata i poredilo je bezbednost i efikasnost leka Velcade sa pegilovanim lipozomalnim doksorubicinom u odnosu na monoterapiju lekom Velcade kod pacijenata sa multiplim mijelomom koji su dobijali prethodno najmanje jedan terapijski protokol i koji nisu progredirali tokom uzimanja terapije zasnovane na antraciklinima. Primarni parametar praćenja efikasnosti je bilo vreme do progresije (TPP) dok su sekundarni parametri praćenja efikasnosti bili ukupno preživljavanje (OS) i ukupni stepen odgovora ORR (CR +PR), koristeći kriterijume EBMT grupe (European Group for Blood and Marrow Transplantation).

Protokolom definisana interim analiza (zasnovana na 249 TPP događaja) je bila okidač za prevremeni završetak ispitivanja efikasnosti. Ova interim analiza je pokazala da se TPP rizik smanjio za 45% (95% CI; 29-57%, $p < 0,0001$) kod pacijenata koji su lečeni kombinovanom terapijom sa lekom Velcade i pegilovanim lipozomalnim doksorubicinom. Mediana TPP je bila 6,5 meseci za pacijente koji su dobijali lek Velcade kao monoterapiju u odnosu na 9,3 meseca kod pacijenata koji su dobijali kombinovanu terapiju sa lekom Velcade i lipozomalnim doksorubicinom. Ovim rezultatima, mada ne završenim, konstituisana je protokolom definisana finalna analiza.

Finalna analiza ukupnog preživljavanja (OS) izvršena nakon medijane praćenja od 8,6 godina je pokazala da nema značajne razlike u ukupnom preživljavanju (OS) između ove dve grupe. Prosečno vreme preživljavanja (OS) u grupi pacijenata koja je primala Velcade kao monoterapiju je bilo 30,8 meseci (95%CI; 25,2-36,5 meseci) i 33,0 meseci (95% CI; 28,9-37,1 meseci) u grupi pacijenata koja je primala lek Velcade u kombinovanoj terapiji sa pegilovanim lipozomalnim doksorubicinom.

Lek Velcade u kombinovanoj terapiji sa deksametazonom

U nedostatku studija u kojima se direktno poredi terapija lekom Velcade sa kombinovanom terapijom Velcade deksametazon kod pacijenata sa progresivnim multiplim mijelomom, urađena je statistička analiza uporednih parova (*matched-pair analysis*) sa ciljem da se uporede rezultati iz nerandomizovane grupe pacijenata koji su primali Velcade sa deksametazonom (otvoreno ispitivanje faze II, MMY-2045) u grupama pacijenata koji bili lečeni lekom Velcade kao monoterapijom u razlicitim randomizovanim studijama faze III (M34101-039 [APEX] i DOXIL MMY-3001), u istoj indikaciji.

Analiza uporednih parova je statistička metoda u kojoj se pacijenti u terapijskoj grupi (npr. lek Velcade u kombinaciji sa deksametazonom) i pacijenti u komparativnoj grupi (npr. lek Velcade) učine uporedivim uzimajući u obzir varijabilne faktore pri čemu se pacijenti individualno uparuju. Na ovaj

način se minimiziraju efekti uočenih promenljivih faktora kada se procenjuju efekti terapije uz upotrebu nerandomizovanih podataka.

Sto dvadeset sedam parova pacijenata je identifikovano. Analiza je pokazala poboljšanje ORR (CR+PR) (odds odnos 3,769; 95% CI 2,045-6,947; p<0,001) PFS (*hazard ratio* 0,511; 95% CI 0,309-0,845; p=0,008), TTP (*hazard ratio* 0,385; 95% CI 0,212-0,698; p=0,001) za lek Velcade u kombinaciji sa deksametazonom u odnosu na monoterapiju lekom Velcade.

Dostupne su ograničene informacije o ponovljenom lečenju relapsa multiplog mijeloma lekom Velcade. Ispitivanje MMY-2036 (RETRIVE) je bilo ispitivanje faze II, otvoreno, dizajnirano sa jednom grupom da bi se ustanovila efikasnost i bezbednost ponovljene terapije lekom Velcade. 130 pacijenata (≥ 18 godina starosti) sa multiplim mijelomom koji su prethodno imali najmanje parcijalan odgovor na režimu lečenja koji je uključivao lek Velcade ponovo su lečeni do pojave progresije. Najmanje 6 meseci nakon prethodne terapije, započeto je davanje leka Velcade u poslednjoj odgovarajućoj dozi od $1,3\text{mg}/\text{m}^2$ (n=93) ili $\leq 1,0\text{mg}/\text{m}^2$ (n=37) u danima 1,4,8 i 11 svake 3 nedelje do maksimalno 8 ciklusa ili kao monoterapije ili u kombinaciji sa deksametazonom u skladu sa standardnom lečenja. Deksametazon je bio primjenjen u kombinaciji sa lekom Velcade kod 83 pacijenta u ciklusu 1 sa dodatnim brojem od 11 pacijenata koji su primali deksametazon tokom ponovnog ciklusa lečenja lekom Velcade.

Primarni parametar praćenja je bio najbolji potvrđen odgovor na ponovljenu terapiju u skladu sa EBMT kriterijumom. Ukupan najbolji odgovor (CR + PR), za ponovljenu terapiju kod 130 pacijenata je bio 38,5% (95% CI: 30,1; 47,4).

Klinička efikasnost terapije kod pacijenata sa prethodno nelečenim mantle ćelijskim limfomom (MCL)
Randomizovanim, otvorenim kliničkim ispitivanjem LYM-3002, faze III poredila se klinička efikasnost i bezbednost terapije lekom Velcade u kombinaciji sa rituksimabom, ciklofosfamidom, doksurubicinom i prednizonom (VcR-CAP; n=243) u odnosu na terapiju rituksimabom, ciklofosfamidom, doksurubicinom, vinkristinom i prednizonom (R-CHOP; n= 244) kod odraslih pacijenata sa MCL-om (stepen II, III ili IV) koji prethodno nisu lečeni. Pacijenti u VcR-CAP grupi su primali lek Velcade ($1,3\text{mg}/\text{m}^2$; u 1,4,8,11 dana, period odmora 12-21 dana), rituksimab $375\text{mg}/\text{m}^2$ i.v. prvo dana; ciklofosfamid $750\text{mg}/\text{m}^2$ i.v. prvo dana; doksurubicin $50\text{mg}/\text{m}^2$ i.v. prvo dana; i prednizon $100\text{mg}/\text{m}^2$ oralno 1. do 5.dana Velcade terapijskog ciklusa koji traje 21 dan. Pacijentima kojima je prvi odgovor zabeležen u 6 ciklusu, primenjena su dva dodatna terapijska ciklusa.

Primarni parametar praćenja efikasnosti je bilo preživljavanje bez progresije (PFS) zasnovano na izveštaju Nezavisnog komiteta za procenu (engl. *Independent Review Committee*, IRC). Sekundarni parametri praćenja su uključivali: vreme do progresije (TTP), vreme do sledeće anti-limfom terapije (TNT), trajanje intervala bez terapije (TFI), stepen ukupnog odgovora (ORR) i stepen kompletognog odgovora (CR/CRu), ukupno preživljavanje (OS) i trajanje odgovora.

Demografski podaci i osnovne karakteristike bolesti su bile uopšteno dobro balansirane između dve terapijske grupe: mediana starosti pacijenata je bila 66 godina, 74% su bili muškog pola, 66% su bili pripadnici bele rase i 32% azijati, 69% pacijenata je imalo pozitivan aspirat koštane srži i/ili pozitivnu biosipiju koštane srži na MCL, 54% pacijenata je imalo skor Internacionalnog Prognostičkog Faktora (engl. *International prognostic Index*, IPI) ≥ 3 i 76% je imalo stadijum IV bolesti. Trajanje terapije (mediana=17 nedelja) i trajanje praćenja (mediana=40 meseci) je bilo uporedivo u obe terapijske grupe. Medijanu od 6 ciklusa primili su pacijenti u obe terapijske grupe sa 14% ispitniku u VcR grupi i 17% pacijenata u R-CHOP grupi koji su dobili još dva dodatna ciklusa. Većina pacijenata u obe grupe je završila terapiju, 80% u VcR-CAP grupi i 82% u R-CHOP grupi. Rezultati efikasnosti su prikazani u Tabeli 15:

Tabela 15: Rezultati efikasnosti iz studije LYM-3002

Parametar praćenja efikasnosti	VcR-CAP	R-CHOP	
n: ITT pacijenti	243	244	
Preživljavanje bez progresije (IRC)^a			

Događaji n (%)	133 (54,7%)	165 (67,6%)	HR ^b (95% CI)=0,63 (0,50; 0,79)
Medijana ^c (95% CI) (meseci)	24,7 (19,8; 31,8)	14,4 (12; 16,9)	p-vrednost ^d < 0,001
Stepen odgovora			
n: pacijenti kod kojih se odgovor mogao proceniti	229	228	
<i>Ukupni kompletни odgovori (CR+CRu)^f n(%)</i>	122 (53,3%)	95 (41,7%)	OR ^e (95% CI)=1,688 (1,148; 2,481) p-vrednost ^g =0,007
<i>Ukupni odgovori (CR+CRu+PR)^h n(%)</i>	211 (92,1%)	204 (89,5%)	OR ^e (95% CI)=1,428 (0,749; 2,722) p-vrednost ^g =0,275

^a Na osnovu izveštaja Nezavisnog komiteta za procenu (IRC) (samo radiološki podaci).

^b Procena *Hazard ratio* (*HR*) je zasnovana na *Cox*-ovom modelu, prilagođena stratifikacijskim faktorima: IPI rizik i stepen bolesti. Odnos rizika < 1 indikuje prednost terapiji VcR-CAP.

^c Na osnovu *Kaplan-Meier*-ove procene

^d Na osnovu *Log rank* testa stratifikovanog IPI faktorom i stepenom bolesti

^e Koristi se *Mantel-Haenszel* procena ukupnog odgovora za stratifikovane tabele, sa IPI rizikom i stadijumom bolesti kao stratifikacijskim faktorima. Odnos verovatnoća (OR) > 1 ukazuje na prednost za VcR-CAP.

^f Uključuje sve CR+CRu, od strane IRC, koštane srži i LDH.

^g p-vrednost iz *Cochran-Mantel-Haenszel hi-kvadrat* testa sa IPI rizikom i stepenom bolesti kao stratifikacijskim faktorima

^h Uključuje sve radiološke odgovore CR+CRu+PR od strane IRC bez obzira na proveru koštane srži i LDH.

CR= kompletan odgovor; CRu =nepotvrđen kompletan odgovor; PR=parcijalni odgovor; CI=interval pouzdanosti, HR=*Hazard ratio* ; OR= odnos verovatnoća; ITT= populacija namenjena za lečenje

Medijana preživljavanja bez progresije (PFS) prema izveštaju istraživača je bila 30,7 meseci u VcR-CAP grupi i 16,1 meseci u R-CHOP grupi (*Hazard ratio* (HR)=0,51; p<0,001). Statistički značajna korist (p<0,001) za VcR-CAP grupu u odnosu na R-CHOP grupu je bila primećena za vreme do progresije (TTP) (medijana 30,5 u odnosu na 16,1 mesec), TNT (medijana 44,5 u odnosu na 24,8 meseci) i TFI (medijana 40,6 u odnosu na 20,5 meseci). Medijana trajanja komplettnog odgovora je bila 42,1 mesec u VcR-CAP grupi naspram 18 meseci u R-CHOP grupi. Trajanje ukupnog odgovora je bilo 21,4 mesec duže u VcR-CAP grupi (medijana 36,5 meseci u odnosu na 15,1 mesec u R-CHOP grupi). Finalna analiza ukupnog preživljavanja (OS) je izvršena nakon medijane vremena praćenja od 82 meseca. Medijana ukupnog preživljavanja je iznosila 90,7 meseci u VcR-CAP grupi u poređenju sa 55,7 meseci u R-CHOP grupi (HR=0,66; p=0,001). Uočena razlika finalnih medijana ukupnog preživljavanja između dve terapijske grupe je iznosila 35 meseci.

Pacijenti koji su prethodno lečeni od amiloidoze lakih lanaca (AL)

Faza I/II otvorenog ispitivanja bez randomizacije je sprovedena sa ciljem da se odredi bezbednost i efikasnost primene leka Velcade kod pacijenata koji su prethodno bili lečeni od amiloidoze lakih lanaca. Tokom ispitivanja nije bilo novih neželjenih bezbednosnih događaja i primena leka Velcade, u suštini, nije dovela do pogoršanja oštećenja ciljnih organa (srca, bubrega i jetre).

U jednoj istraživačkoj analizi efikasnosti, od 49 pacijenata koji su se mogli proceniti i koji su jednom nedeljno primali maksimalnu dozvoljenu dozu od 1,6 mg/m² i dva puta nedeljno 1,3 mg/m², izmeren je stepen odgovora 67,3% (uključujući i stepen CR 28,6%) što je praćeno merenjem hematološkog odgovora (M-protein). Prilikom primene ovih doza, kombinovana jednogodišnja stopa preživljavanja je bila 88,1%.

Pedijatrijska populacija

Evropska Agencija za lekove se odrekla obaveze za podnošenje rezultata ispitivanja sa lekom Velcade u multiplom mijelomu i mantle ćelijskom limfomu u svim podgrupama pedijatrijske populacije (videti odeljak 4.2 za informacije o upotrebi kod dece).

Kliničko ispitivanje faze II u kojem su se ispitivali aktivnost, bezbednost i farmakokinetika a sprovedeno je od strane Grupe za dečiju onkologiju, procenjivalo je aktivnost dodavanja bortezomiba

u ponovo uvedenu hemioterapiju sa više lekova kod pedijatrijskih i mlađih odraslih pacijenata sa limfoidnim malignim oboljenjima (pre-B ćelijska akutna limfoblastna leukemija (ALL), T-ćelijska akutna limfoblastna leukemija i T-ćelijski limfoblastni limfom (LL)). Efektivno ponovo uvođenje režima hemioterapije sa više lekova je primenjeno u 3 bloka. Lek Velcade je bio primenjen samo u bloku 1 i 2 da bi se izbeglo potencijalno preklapanje toksičnosti sa zajedno primenjenim lekovima u bloku 3.

Kompletan odgovor (engl. *complete response*, CR) je bio evaluiran na kraju bloka 1. Kod pacijenata sa B-ALL sa relapsom unutar 18 meseci od dijagnoze (N=27) stopa CR je bila 67% (95% CI: 46, 84); stopa četvoromesečnog preživljavanja bez događaja je bila 44% (95% CI: 26, 62). Kod pacijenata sa B-ALL sa relapsom između 18-36 meseci od dijagnoze (n=33) stopa CR je bila 79% (95% CI: 61, 91) i stopa četvoromesečnog preživljavanja bez događaja je bila 73% (95% CI: 54, 85). Stopa CR kod prvog relapsa kod pacijenata sa T-ćelijskim ALL (n=22) je bila 68% (95% CI: 45, 86) sa stopom četvoromesečnog preživljavanja od 67% (95% CI: 42, 83). Prijavljeni podaci o efikasnosti se smatraju nepotpuni. (videti odeljak 4.2).

Za ispitivanje bezbednosti, bilo je uključeno 140 pacijenata sa ALL ili LL sa medijanom uzrasta od 10 godina (raspon od 1 do 26). Nije bilo novih bezbednosnih podataka kada je lek Velcade dodat standardnoj osnovnoj pedijatrijskoj hemioterapiji za pre-B ćelijsku ALL. Sledeće navedene neželjene reakcije (Gradusa ≥ 3) su bile zabeležene u većoj incidenci sa režimom kome je dodat lek Velcade u odnosu na kontrolnu studiju kada je terapijski režim davan samostalno: u bloku 1 periferna senzorna neuropatija (3% u odnosu na 0%); ileus (2,1% u odnosu na 0%); hipoksija (8% u odnosu na 2%). Nije bilo dostupnih informacija o mogućim posledicama ili stopama povlačenja periferne neuropatije u ovom ispitivanju. Takođe su zabeležene veće incidence infekcija sa gradusom ≥ 3 neutropeniјe (24% u odnosu na 19% u 1. bloku i 22% u odnosu na 11% u 2. Bloku), povišen ALT (17% u odnosu na 8% u 2.bloku), hipokalemija (18% u odnosu na 6% u 1.bloku i 21% u odnosu na 12% u 2.bloku) i hiponatremija (12% u odnosu na 5% u 1.bloku i 4% u odnosu na 0 u 2.bloku).

5.2. Farmakokinetički podaci

Resorpcija

Kod 11 pacijenata sa multiplim mijelomom i klirensom kreatinina većim od 50 mL/min, nakon primene bortezomiba u dozi od 1,0 mg/m² i 1,3 mg/m², u vidu bolusne intravenske injekcije, prosečne maksimalne koncentracije bortezomiba u plazmi nakon prve doze su bile 57 i 112 nanograma/mL. Prosečne maksimalne koncentracije bortezomiba u plazmi pri narednim doziranjima kretale su se u opsegu od 67 nanograma/mL do 106 nanograma/mL za dozu leka od 1,0 mg/m², odnosno od 89 nanograma/mL do 120 nanograma/mL za dozu leka 1,3 mg/m².

Distribucija

Kod pacijenata sa multiplim mijelomom nakon intravenske primene pojedinačne ili ponovljene doze od 1,0 mg/m² i 1,3 mg/m², prosečan volumen distribucije (V_d) bortezomiba kretao se od 1659 litara do 3294 litara, što ukazuje da se bortezomib u velikom stepenu distribuira u periferna tkiva. U rasponu koncentracija bortezomiba od 0,01 do 1,0 mikrograma/mL, vezivanje za proteine u humanoj plazmi *in vitro* u proseku je iznosilo 82,9%. Procenat vezivanja bortezomiba za proteine plazme nije zavisio od koncentracije.

Biotransformacija

Ispitivanja *in vitro* sa humanim mikrozomima jetre i humanim cDNA citohrom P450 izozimima pokazuju da se bortezomib primarno oksidativno metaboliše preko enzima citohroma P450, 3A4, 2C19 i 1A2. Glavni metabolički put je prevođenje bortezomiba u dva metabolita bez bora (deboronizacija) koji nakon toga podležu hidroksilaciji. Hidroksilacijom nastaje nekoliko metabolita. Metaboliti bortezomiba bez bora su neaktivni kao inhibitori proteozoma 26S.

Eliminacija

Poluvreme eliminacije ($t_{1/2}$) bortezomiba nakon multiplog doziranja iznosi 40-193 sata. Bortezomib se brže eliminiše nakon prve doze u odnosu na naredne. Ukupan srednji klirens je bio 102 i 112L/h nakon prve doze u dozama od $1\text{mg}/\text{m}^2$ i $1,3\text{mg}/\text{m}^2$ i između 15 do 32 L/h i 18 do 32 L/h za naredne doze u dozama od $1\text{mg}/\text{m}^2$ i $1,3\text{mg}/\text{m}^2$

Specijalne populacije

Oštećenje funkcije jetre

Uticaj oštećenja funkcije jetre na farmakokinetiku bortezomiba procenjen je u studiji faze I, tokom prvog ciklusa, uključujući 61 pacijenta prvenstveno sa solidnim tumorima i različitim stepenom oštećenja funkcije jetre, koji su primali doze bortezomiba u opsegu od 0,5 do $1,3\text{ mg}/\text{m}^2$.

Kod pacijenata sa blagim oštećenjem funkcije jetre, nije bilo promene vrednosti dozno-normalizovanih PIK bortezomiba, u poređenju sa pacijentima sa normalnom funkcijom jetre. Međutim, kod pacijenata sa umerenim ili teškim oštećenjem funkcije jetre, srednje vrednosti dozno-normalizovanih PIK bile su povećane za približno 60%. Kod pacijenata sa umerenim ili teškim oštećenjem funkcije jetre preporučuje se niža početna doza leka i ove pacijente je potrebno pažljivo pratiti (videti odeljak 4.2 Tabela 6).

Oštećenje funkcije bubrega

Farmakokinetičko ispitivanje je sprovedeno kod pacijenata sa različitim stepenom oštećenja funkcije bubrega koji su, prema vrednosti klirensa kreatinina (CrCL), klasifikovani u sledeće grupe: normalna funkcija bubrega ($\text{CrCL} \geq 60\text{ mL/min}/1,73\text{ m}^2$, n=12), blago ($\text{CrCL} = 40\text{-}59\text{ mL/min}/1,73\text{ m}^2$, n=10), umereno ($\text{CrCL} = 20\text{-}39\text{ mL/min}/1,73\text{ m}^2$, n=9) i teško ($\text{CrCL} < 20\text{ mL/min}/1,73\text{ m}^2$, n=3) oštećenje funkcije bubrega. U ispitivanje je bila uključena i grupa od 8 pacijenata koji su bili na dijalizi i kojima je lek primenjivan nakon dijalize. Pacijenti su intravenski primali lek Velcade u dozi od $0,7\text{ mg}/\text{m}^2$ do $1,3\text{ mg}/\text{m}^2$ dva puta nedeljno. Izloženost leku Velcade (dozno-normalizovani PIK i C_{\max}) je bila komparabilna među svim grupama (videti odeljak 4.2).

Godine starosti

Farmakokinetika bortezomiba je bila određena nakon primene bolusa u dozi od $1,3\text{mg}/\text{m}^2$ dva puta nedeljno kod 104 pedijatrijska pacijenta (uzrasta 2-16 godina) sa akutnom limfoblastnom leukemijom (ALL) ili akutnom mijeloidnom leukemijom (AML). Za osnovu populacione farmakokinetičke analize, klirens bortezomiba se povećava sa porastom površine tela (BSA). Geometrijska sredina (%CV) klirensa je bila 7,79 (25%) $\text{L}/\text{h}/\text{m}^2$, volumen distribucije u stanju dinamičke ravnoteže je bio 834 (39%) $\text{L}/\text{h}/\text{m}^2$, poluvreme eliminacije je bilo 100 (44%) sati. Nakon korekcije za efekat BSA, druge demografske karakteristike kao sto su godine starosti, telesna masa i pol nisu imale klinički značajan efekat na klirens bortezomiba. Normalizovani BSA klirens bortezomiba kod pedijatrijskih pacijenata je bio sličan onim zabeleženim kod odraslih.

5.3. Pretklinički podaci o bezbednosti leka

Bortezomid je pokazao genotoksični potencijal. i u niskim koncentracijama, čak i u najnižoj izmerenoj koncentraciji od 3,125 mikrograma/mL, bortezomid je bio pozitivan na klastogenu aktivnost (strukturne hromozomske aberacije) u *in vitro* ispitivanju hromozomskih aberacija na jajnim ćelijama kineskoga hrčka. Bortezomid nije bio pozitivan u *in vitro* ispitivanju mutagenosti (Amesov test) ni u *in vivo* ispitivanju mikronukleusa kod miševa.

Ispitivanja teratogenosti na pacovima i kunićima pokazala su embrio-fetalnu letalnost pri dozama toksičnim po majku, ali ne i direktnu embrio-fetalnu toksičnost ispod doza toksičnih po majku. Studije fertilitosti nisu sprovedene, ali procena reproduktivnih tkiva je urađena u opštima studijama toksičnosti. U 6-mesečnoj studiji na pacovima, degenerativni efekti su zapaženi kako na testisima tako i jajnicima. Stoga postoji verovatnoća da bi bortezomid mogao delovati i na muški i ženski fertilitet. Peri- i postnatalna ispitivanja toksičnosti nisu sprovedena.

U multicikičnim studijama opšte toksičnosti sprovedenim na pacovima i majmunima, ciljni organi bili su gastrointestinali trakt, što je za rezultat imalo povraćanje i/ili diareju, hematopoetska i limfatična tkiva (citopenija u perifernoj krvi i atrofija limfoidnog tkiva i hematopoetska hipocelularnost kostne srži), periferna neuropatija (zapažena kod majmuna, miševa i pasa) koja je zahvatala aksone senzornih nerava, i blage promene na bubrežima. Svi ovi ciljni organi su pokazali delimičan do potpuni oporavak posle prekida lečenja.

Na osnovu studija na životinjama, čini se da je prelaz bortezomiba kroz krvno-moždanu barijeru ograničen, ukoliko uopšte postoji, a značaj kod ljudi nije poznat.

Farmakološke studije kardiovaskularne bezbednosti na majmunima i psima pokazuju da su intravenske doze približno dva do tri puta veće od preporučene kliničke doze na bazi mg/m² povezane sa ubrzanjem srčanog rada, smanjenjem kontraktilnosti, hipotenzijom i smrću. Kod pasa su smanjena srčana kontraktilnost i hipotenzija reagovali na akutnu intervenciju primenom pozitivnih inotropnih ili vazokonstriktornih sredstava.

Pored toga, u studijama na psima, zapažen je blag porast korigovanog QT intervala.

6. FARMACEUTSKI PODACI

6.1. Lista pomoćnih supstanci

Manitol (E 421)

Azot

6.2. Inkompatibilnost

Lek Velcade se ne sme mešati sa drugim lekovima, osim onim navedenim u odeljku 6.6.

6.3. Rok upotrebe

Neotvorena staklena bočica

3 godine

Rok upotrebe nakon rekonstitucije

Pripremljen rastvor se mora upotrebiti odmah nakon pripreme.

Ukoliko se ne upotrebi odmah, vreme čuvanja i uslovi čuvanja pripremljenog rastvora su odgovornost korisnika.

Međutim, dokazana je hemijska i fizička stabilnost pripremljenog rastvora u toku 8 sati na temperaturi do 25°C ako se pre primene čuva u originalnoj bočici i/ili špricu.

Ukupno vreme čuvanja pripremljenog leka, pre primene ne sme da bude duže od 8 sati.

6.4. Posebne mere opreza pri čuvanju

Čuvati na temperaturi do 30°C, u originalnom pakovanju radi zaštite od svetlosti.

Za uslove čuvanja nakon rekonstitucije leka, videti odeljak 6.3.

6.5. Priroda i sadržaj pakovanja

Unutrašnje pakovanje je staklena bočica (staklo tip I) od 5 mL sa sivim čepom od bromobutil gume i aluminijumskom kapicom sa plastičnim flip-off poklopcom zelene boje koja sadrži 1 mg bortezomiba.

Bočica se nalazi u providnom blister pakovanju koje se sastoji od podloge i poklopca.

Spoljašnje pakovanje je složiva kartonska kutija u kojoj se nalazi 1 staklena bočica i Uputstvo za lek.

6. Posebne mere opreza pri odlaganju materijala koji treba odbaciti nakon primene leka (i druga uputstva za rukovanje lekom)

Generalna upozorenja

Bortezomib je citotoksična supstanca. Zbog toga je potreban oprez prilikom rukovanja i pripreme leka Velcade. Preporučuje se nošenje rukavica i zaštitne odeće da bi se sprečio kontakt sa kožom.

Obavezno je strogo pridržavanje **aseptičnih uslova** tokom rukovanja lekom Velcade, jer lek ne sadrži konzervans.

Nenamerna intratekalna primena leka Velcade dovela je do smrtnih ishoda. Lek Velcade 1 mg prašak za rastvor za injekciju davati samo intravenski, dok se lek Velcade 3,5 mg prašak za rastvor za injekciju može davati intravenski ili supkutano. Lek Velcade se ne sme primenjivati intratekalno.

Instrukcije za rekonstituciju

Lek Velcade mora rekonstituisati zdravstveni radnik.

Sadržaj jedne boćice od 5 mL se mora pažljivo rastvoriti sa 1 mL (0,9%) rastvora natrijum-hlorida za injekciju koncentracije 9 mg/mL, uz korišćenje šprica od 1mL, bez uklanjanja čepa boćice. Rastvaranje liofilizovanog praška traje manje od dva minuta.

Nakon rekonstitucije, jedan mililitar pripremljenog rastvora za injekciju, sadrži 1 mg bortezomiba. Rekonstituisani rastvor je bistar i bezbojan, sa krajnjom vrednošću pH od 4 do 7.

Rekonstituisani rastvor treba pregledati vizuelno pre primene, da se vidi da li sadrži čestice i da li je došlo do promene boje. Ukoliko se zapaze čestice u rastvoru ili promena boje, rekonstituisani rastvor se mora odbaciti.

Postupak pravilnog odlaganja

Lek Velcade je samo za jednokratnu primenu.

Svu neiskorišćenu količinu leka ili otpadnog materijala nakon njegove upotrebe treba ukloniti, u skladu sa važećim propisima.

7. NOSILAC DOZVOLE

PREDSTAVNIŠTVO JANSSEN-CILAG KFT BEOGRAD, Omladinskih brigada 88B, Beograd-Novi Beograd

8. BROJEVI DOZVOLA ZA STAVLJANJE LEKA U PROMET

Broj poslednje obnove dozvole: 000457370 2023

9. DATUM PRVE DOZVOLE I DATUM OBNOVE DOZVOLE ZA STAVLJANJE LEKA U PROMET

Datum prve dozvole: 11.05.2009.

Datum poslednje obnove dozvole: 10.01.2025.

10. DATUM REVIZIJE TEKSTA

Januar 2025.