ANEXA I REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare flacon conține bortezomib 1 mg (sub formă de ester boronic de manitol).

După reconstituire, 1 ml soluție pentru injecție intravenoasă conține bortezomib 1 mg.

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Pulbere pentru soluție injectabilă.

Pulbere liofilizată sau sub formă de aglomerat de culoare albă până la aproape albă.

4. DATE CLINICE

4.1 Indicații terapeutice

Bortezomib administrat în monoterapie sau în asociere cu doxorubicină lipozomală peghilată sau dexametazonă este indicat pentru tratamentul pacienților adulți cu mielom multiplu progresiv la care s-a administrat anterior cel puțin un tratament și la care s-a efectuat un transplant de celule stem hematopoietice sau nu au indicație pentru un astfel de transplant.

Bortezomib în asociere cu melfalan şi prednison este indicat pentru tratamentul pacienților adulți cu mielom multiplu netratați anterior care nu sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem hematopoietice.

Bortezomib în asociere cu dexametazonă, sau cu dexametazonă și talidomidă, este indicat pentru inițierea tratamentului pacienților adulți cu mielom multiplu netratați anterior, care sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem hematopoietice.

Bortezomib în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison este indicat în tratamentul pacienților adulți cu limfom cu celule de mantă netratați anterior și care nu sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice.

4.2 Doze și mod de administrare

Tratamentul cu bortezomib trebuie inițiat sub supravegherea unui medic specialist cu experiență în tratamentul pacienților cu neoplazii, cu toate acestea, bortezomib poate fi administrat de un profesionist în domeniul sănătății cu experiență în utilizarea medicamentelor chimioterapice. Bortezomib trebuie reconstituit de un profesionist în domeniul sănătății (vezi pct. 6.6).

<u>Doze pentru tratamentul mielomului multiplu progresiv (pacienți tratați cu cel puțin o terapie anterioară)</u>

Monoterapie

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală de două ori pe săptămână timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11 ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3 săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Se recomandă ca la pacienți să se administreze 2 cicluri terapeutice de bortezomib după confirmarea unui răspuns complet. De

asemenea, se recomandă ca la pacienții care răspund la tratament, dar la care nu se obține o remisiune completă, să se administreze un total de 8 cicluri terapeutice cu bortezomib. Între administrarea dozelor consecutive de bortezomib trebuie păstrat un interval de timp de cel puțin 72 ore.

Ajustări ale dozajului în timpul tratamentului și reinițierea tratamentului pentru monoterapie Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt la apariția oricărui efect toxic non-hematologic de Gradul 3 sau-hematologic de Gradul 4, excluzând neuropatia, după cum este prezentat mai jos (vezi și pct. 4.4). Imediat după remiterea simptomelor de toxicitate, tratamentul cu bortezomib poate fi reinițiat cu o doză scăzută cu 25% (de la 1,3 mg/m², scăzută la 1,0 mg/m²; de la 1,0 mg/m², scăzută la 0,7 mg/m²). Dacă efectele toxice nu se remit sau dacă reapar la cea mai mică doză, trebuie luată în considerare întreruperea tratamentului cu bortezomib, cu excepția cazului în care beneficiul tratamentului depășește clar riscul.

Durere neuropatică și/sau neuropatie periferică

Pacienții cu durere neuropatică și/sau neuropatie periferică determinată de administrarea de bortezomib trebuie tratați după cum este prezentat în tabelul 1 (vezi pct 4.4). Pacienții cu neuropatie severă preexistentă pot fi tratați cu bortezomib numai după o evaluare atentă a raportului risc/beneficiu.

Tabelul 1: Modificări recomandate* ale dozei la pacienții cu neuropatie determinată de bortezomib

Tubetiti 1: Woulfteart recomunate are abzerta	pacienții cu neuropatie acterminata ac bortezonito
Severitatea neuropatiei	Modificarea dozei
Gradul 1 (asimptomatic; pierdere a reflexelor	Niciuna
tendinoase profunde sau parestezii) fără dureri	
sau pierderea funcției	
Gradul 1 cu dureri sau gradul 2 [simptome	Scăderea dozei de bortezomib la 1,0 mg/m ²
moderate; limitarea Activităților Cotidiene (AC)	sau
instrumentale**]	Schimbarea ritmului de administrare a
	bortezomib la 1,3 mg/m ² o dată pe săptămână
Gradul 2 cu dureri sau gradul 3 (simptome severe;	Întreruperea tratamentului cu bortezomib până la
limitarea AC de autoîngrijire***)	remiterea simptomelor de toxicitate. Când
	efectele toxice s-au remis, se reiniţiază
	tratamentul cu bortezomib, se scade doza la
	0,7 mg/m ² o dată pe săptămână
Gradul 4 (consecințe cu risc letal; se recomandă	Se întrerupe tratamentul cu bortezomib
intervenție imediată) și/sau neuropatie vegetativă	
severă	

^{*} Pe baza modificărilor dozelor în studiile de Fază II și III la pacienți cu mielom multiplu și a experienței după punerea pe piață.

Asocierea terapeutică cu doxorubicina lipozomală peghilată

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11, ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Intervalul de timp dintre dozele consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Doxorubicina lipozomală peghilată se administrează în doză de 30 mg/m² în ziua 4 a ciclului de tratament cu bortezomib, prin perfuzie intravenoasă cu durata de 1 oră, administrată după injectarea bortezomib.

Pot fi administrate până la 8 cicluri din acest tratament asociat, atât timp cât pacienții nu au prezentat progresia bolii și tolerează tratamentul. Pacienții care au obținut un răspuns complet pot continua tratamentul pentru cel puțin 2 cicluri după prima dovadă a răspunsului complet, chiar dacă aceasta înseamnă tratament pentru mai mult de 8 cicluri. De asemenea, pacienții ale căror valori de paraproteină continuă să scadă după 8 cicluri pot continua atât timp cât tratamentul este tolerat și

Clasificare pe baza Criteriilor Comune de Toxicitate ale NCI, CTCAE v 4.0.

^{**} *AC instrumentale*: se referă la gătit, mersul la cumpărături după alimente sau haine, folosirea telefonului, gestionarea banilor, etc;

^{***} AC de autoîngrijire: se referă la spălat, îmbrăcat și dezbrăcat, hrănire, folosirea toaletei, administrarea medicamentelor, fără a fi imobilizat la pat.

continuă să răspundă la acesta.

Pentru informații suplimentare despre doxorubicina lipozomală peghilată, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceasta.

Asocierea terapeutică cu dexametazonă

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11, ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Intervalul de timp dintre dozele consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Dexametazona se administrează oral în doză de 20 mg în zilele 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 și 12 din ciclul de tratament cu bortezomib.

La pacienții care obțin un răspuns sau boala se stabilizează după 4 cicluri cu acest tratament asociat se poate continua administrarea aceleiași asocieri pentru maximum 4 cicluri suplimentare.

Pentru informații suplimentare despre dexametazonă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceasta.

Ajustarea dozei în asocierea terapeutică la pacienți cu mielom multiplu progresiv

Pentru ajustarea dozei de bortezomib în asocierea terapeutică urmați ghidurile de modificare a dozei descrise mai sus în cazul monoterapiei.

Doze la pacienți cu mielom multiplu netratați anterior care nu sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice

Asocierea terapeutică cu melfalan și prednison

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă în asociere cu melfalan și prednison administrate pe cale orală, după cum este prezentat în tabelul 2. O perioadă de 6-săptămâni este considerată a fi un ciclu de tratament. În cadrul ciclurilor 1-4, bortezomib este administrat de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, 11, 22, 25, 29 și 32. În cadrul ciclurilor 5-9, bortezomib este administrat o dată pe săptămână în zilele 1, 8, 22 și 29. Intervalul de timp dintre dozele consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Melfalan și prednison trebuie administrate oral în zilele 1, 2, 3 și 4 din prima săptămână a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib.

Se administrează nouă cicluri ale acestei asocieri terapeutice.

Tabelul 2: Doze recomandate pentru bortezomib, când este utilizat în asociere cu melfalan și prednison

Bortezomib de două ori pe săptămână (ciclurile 1-4)												
Săptămâna	1				2	3		4		5	6	
В	Ziua			Ziua	Ziua	Ziua	perioadă	Ziua	Ziua	Ziua	Ziua	perioadă
$(1,3 \text{ mg/m}^2)$	1			4	8	11	de	22	25	29	32	de
							pauză					pauză
M	Ziua	Ziua	Ziua	Ziua			perioadă					perioadă
(9 mg/m^2)	1	2	3	4			de					de
P							pauză					pauză
(60 mg/m^2)												
Bortezomib	o dată j	pe săptă	ămână	(cicluril	le 5-9)							
Săptămâna			1			2	3		4	;	5	6
В	Ziua				Zi	ua	perioadă	Zi	ua	Zi	ua	perioadă
$(1,3 \text{ mg/m}^2)$	1					8	de	2	22	2	29	de
							pauză					pauză
M	Ziua	Ziua	Ziua	Ziua			perioadă	-		-		perioadă
(9 mg/m^2)	1	2	3	4			de					de
P							pauză					pauză
(60 mg/m^2)			1 5				_					_

B = bortezomib; M = melfalan, P = prednison

Ajustările dozei în timpul tratamentului și reinițierea tratamentului pentru terapia asociată cu melfalan și prednison

Înainte de începerea unui nou ciclu de tratament:

- Numărul de trombocite trebuie să fie $\geq 70 \times 10^9/l$ și numărul absolut de neutrofile trebuie să fie $\geq 1.0 \times 10^9/l$
- Efectele toxice altele decât cele hematologice trebuie să se remită până la gradul 1 sau valoarea inițială

Tabelul 3: Modificări ale dozei în timpul ciclurilor ulterioare ale terapiei cu bortezomib în asociere cu melfalan și prednison

Toxicitate	Modificarea dozei sau întreruperea tratamentului
 Toxicitate hematologică în timpul unui ciclu Dacă în ciclul anterior se observă neutropenie sau trombocitopenie prelungită de grad 4 sau trombocitopenie cu hemoragie Dacă numărul de trombocite ≤ 30 x 10⁹/l sau NAN ≤ 0,75 x 10⁹/l într-o zi în care se administrează bortezomib (alta decât ziua 1) 	În următorul ciclu trebuie avută în vedere scăderea dozei de melfalan cu 25%. Terapia cu bortezomib trebuie întreruptă
 Dacă nu sunt administrate mai multe doze de bortezomib dintr-un ciclu (≥ 3 doze în timpul administrării de două ori pe săptămână sau ≥ 2 doze în timpul administrării o dată pe săptămână) 	Doza de bortezomib trebuie scăzută cu un nivel (de la 1,3 mg/m² la 1 mg/m², sau de la 1 mg/m² la 0,7 mg/m²)
Toxicitate alta decât cea hematologică de gradul ≥ 3	Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt până când simptomele toxicității s-au remis la gradul 1 sau valoarea inițială. Apoi, bortezomib poate fi reinițiat cu o scădere de un nivel a dozei (de la 1,3 mg/m² la 1 mg/m², sau de la 1 mg/m² la 0,7 mg/m²). Pentru durere neuropatică și/sau neuropatie periferică asociate cu bortezomib, se menține și/sau se modifică bortezomib după cum este prezentat în tabelul 1.

Pentru informații suplimentare privind melfalan și prednison, citiți Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceste medicamente.

<u>Doze la pacienții cu mielom multiplu netratați anterior care sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice (terapie de inducție)</u>

Asocierea terapeutică cu dexametazonă

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11 ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Între administrarea dozelor consecutive de bortezomib trebuie păstrat un interval de timp de cel puțin 72 ore.

Dexametazona se administrează pe cale orală în doză de 40 mg în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 și 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib.

Se administrează patru cicluri ale acestei asocieri terapeutice.

Asocierea terapeutică cu dexametazonă și talidomidă

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11 ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 28 de zile. Această perioadă de 4-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Între administrarea dozelor consecutive de bortezomib trebuie păstrat un interval de timp de cel puțin 72 ore.

Dexametazona se administrează pe cale orală în doza de 40 mg în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 și 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib.

Talidomida se administrează pe cale orală în doza de 50 mg zilnic în zilele 1-14 și, dacă este tolerată, doza este crescută ulterior la 100 mg zilnic în zilele 15-28 și apoi, poate fi crescută la 200 mg zilnic începând cu ciclul 2 (a se vedea tabelul 4).

Se administrează patru cicluri ale acestei asocieri terapeutice. Se recomandă administrarea a 2 cicluri suplimentare la pacienții care au cel puțin un răspuns parțial.

Tabelul 4: Doze pentru asocierea terapeutică cu bortezomib la pacienții cu mielom multiplu netratati anterior care sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice

B+Dx		Ciclurile 1 până la 4					
	Săptămâna	1	2		3		
	$B (1,3 \text{ mg/m}^2)$	Ziua 1, 4	Ziua 8, 11	Perioadă de pa	nuză		
	Dx 40 mg	Ziua 1, 2, 3, 4	Ziua 8, 9, 10, 11	-			
B+Dx+T			Ciclul 1				
	Săptămâna	1	2	3	4		
	B $(1,3 \text{ mg/m}^2)$	Ziua 1, 4	Ziua 8, 11	Perioadă de	Perioadă de		
				pauză	pauză		
	T 50 mg	Zilnic	Zilnic	-	-		
	T 100 mg ^a	-	-	Zilnic	Zilnic		
	Dx 40 mg	Ziua 1, 2, 3, 4	Ziua 8, 9, 10, 11	-	-		
	Ciclurile 2 până la 4 ^b						
	$B (1,3 \text{ mg/m}^2)$	Ziua 1, 4	Ziua 8, 11	Perioadă de	Perioadă de		
				pauză	pauză		
	T 200 mg ^a	Zilnic	Zilnic	Zilnic	Zilnic		
	Dx 40 mg	Ziua 1, 2, 3, 4	Ziua 8, 9, 10, 11	-	-		

B = bortezomib; Dx = dexametazonă; T = talidomidă

Ajustarea dozei la pacienții care sunt eligibili pentru transplant

Pentru ajustările dozei de bortezomib trebuie urmate ghidurile de modificare a dozei prezentate pentru monoterapie.

În plus, când bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente chimioterapice, trebuie avută în vedere reducerea corespunzătoare a dozei acesta în cazul apariției toxicităților, în conformitate cu recomandările din Rezumatul caracteristicilor produsului.

Doze la pacienți cu limfom cu celule de mantă (LCM) netratați anterior

Asocierea terapeutică cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină şi prednison (BR-CAP) Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injecție intravenoasă la doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni, în zilele 1, 4, 8, și 11, urmată de o perioadă de pauză de 10-zile în zilele 12-21. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Se recomandă administrarea a șase cicluri de bortezomib, deși în cazul pacienților care înregistrează răspuns pentru prima dată în ciclul 6, se pot administra încă două cicluri suplimentare de bortezomib. Trebuie să treacă cel puțin 72 de ore între dozele consecutive de bortezomib.

Următoarele medicamente se administrează în ziua 1 a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib cu durata de 3-săptămâni, prin perfuzie intravenoasă: rituximab la doza de 375 mg/m², ciclofosfamidă la doza de 750 mg/m² și doxorubicină la doza de 50 mg/m².

Prednison se administrează oral la doza de 100 mg/m² în zilele 1, 2, 3, 4 și 5 ale fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib.

Ajustări ale dozei în timpul tratamentului administrat pacienților cu limfom cu celule de mantă netratați anterior

Înainte de inițierea unui nou ciclu de tratament:

Numărul de trombocite trebuie să fie ≥ 100000 celule/ μL , iar numărul absolut de neutrofile (ANC) trebuie să fie ≥ 1500 celule/ μL

Doza de talidomidă este crescută la 100 mg din săptămâna 3 a ciclului doar dacă este tolerată doza de 50 mg și la 200 mg din ciclul 2 în cazul în care doza de 100 mg este tolerată.

Pacienților care obțin cel puțin un răspuns parțial după 4 cicluri li se pot administra 6 cicluri

- Numărul de trombocite trebuie să fie ≥ 75000 celule/μL la pacienții cu infiltrații la nivelul măduvei osoase sau la cei cu sechestrare splenică
- Hemoglobina $\geq 8 \text{ g/dL}$
- Toxicitățile non-hematologice trebuie să se fi remis la gradul 1 sau la nivelul inițial.

Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt la apariția oricăror toxicități non-hematologice ≥ grad 3 asociate tratamentului cu bortezomib (cu excepția neuropatiei) sau a toxicităților hematologice ≥ grad 3 (vezi și pct. 4.4). Pentru ajustarea dozei vezi tabelul 5 de mai jos.

În cazul toxicităților hematologice se pot administra factori de stimulare a coloniilor de granulocite, conform practicii standard locale. Trebuie avută în vedere administrarea profilactică a factorilor de stimulare a coloniilor de granulocite în cazul întârzierilor repetate în administrarea ciclului de tratament. Trebuie avută în vedere transfuzia de trombocite pentru tratamentul trombocitopeniei în cazurile în care este clinic indicată.

Tabelul 5: Ajustări ale dozei în timpul tratamentului la pacienți cu limfom cu celule de mantă netratat anterior

netratat anterior	
Toxicitate	Modificarea sau amânarea dozei
Toxicitate hematologică	
- Neutropenie ≥ grad 3 însoţită de febră, neutropenie de grad 4 ce durează peste 7 zile, număr de trombocite < 10000 celule/μl	Terapia cu bortezomib trebuie amânată timp de până la 2 săptămâni până când pacientul are ANC ≥ 750 celule/μl și un număr de trombocite ≥ 25000 celule/μl. Dacă, după amânarea tratamentului cu bortezomib toxicitatea nu se remite, așa cum este definit mai sus, atunci tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt. Dacă toxicitatea se remite, adică pacientul are ANC ≥ 750 celule/μl și număr de trombocite ≥ 25000 celule/μl, tratamentul cu bortezomib se poate reiniția la o doză scăzută cu o treaptă (de la 1,3 mg/m² la 1 mg/m² sau de la 1 mg/m² la 0,7 mg/m²).
- Dacă numărul de trombocite < 25000 celule/μl sau ANC < 750 celule/μl în ziua de administrare a bortezomib (în afară de Ziua 1 a fiecărui ciclu)	Terapia cu bortezomib trebuie amânată
Toxicități non-hematologice de grad ≥ 3 considerate ca fiind asociate bortezomib	Terapia cu bortezomib trebuie amânată până la remisiunea simptomelor de toxicitate la gradul 2 sau mai bine. Apoi, tratamentul cu bortezomib se poate reiniția la o doză scăzută cu o treaptă (de la 1,3 mg/m² la 1 mg/m² sau de la 1 mg/m² la 0,7 mg/m²). În cazul durerii neuropate și/sau neuropatiei periferice asociate terapiei cu bortezomib, aceasta trebuie amânată și/sau modificată după cum este prezentat în tabelul 1.

În plus, dacă bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente chimioterapice, trebuie avută în vedere scăderea corespunzătoare a dozei acestor medicamente în cazul apariției toxicităților, conform recomandărilor din Rezumatul caracteristicilor produsului al respectivelor medicamente.

Grupe speciale de pacienți

Pacienți vârstnici

Nu există dovezi care să sugereze că sunt necesare ajustări ale dozelor la pacienții cu vârsta peste 65 de ani cu mielom multiplu sau limfom cu celule de mantă.

Nu există studii privind utilizarea bortezomib la pacienții vârstnici cu mielom multiplu netratați anterior care sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem

hematopoietice. Prin urmare, la această categorie de pacienți nu se pot face recomandări privind doza. Într-un studiu, la pacienții netratati anterior pentru limfom cu celule de mantă, 42,9% și 10,4% dintre pacienții expuși la bortezomib au avut vârste cuprinse între 65-74 ani și respectiv ≥ 75 de ani. La pacienții cu vârsta ≥ 75 ani, ambele regimuri, BR-CAP, precum și R-CHOP, au fost mai puțin bine tolerate (vezi pct 4.8).

Disfuncție hepatică

Pacienții cu disfuncție hepatică ușoară nu necesită ajustarea dozei și trebuie tratați cu doza recomandată. La pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă la care trebuie inițiat tratamentul cu bortezomib cu o doză scăzută de 0,7 mg/m² per administrare în cursul primului ciclu de tratament, poate fi luată în considerare creșterea ulterioară a dozei la 1,0 mg/m² sau scăderea ulterioară a dozei la 0,5 mg/m², în funcție de tolerabilitatea pacientului (vezi tabelul 6 și pct. 4.4 și 5.2).

Tabelul 6: Modificarea dozei inițiale recomandate de bortezomib la pacienții cu insuficiență hepatică

Gradul insuficienței hepatice*	Valorile bilirubinemiei	Valorile serice ale TGO (AST)	Modificarea dozei inițiale
Ușoară	≤ 1,0 x LSVN	> LSVN	Niciuna
	> 1.0 x-1.5 x LSVN	Oricare	Nicuna
Moderată	> 1,5 x-3 x LSVN	Oricare	Se reduce doza de bortezomib la
Severă	> 3 x LSVN	Oricare	0,7 mg/m² în primul ciclu de tratament. Se va lua în considerare creșterea dozei la 1,0 mg/m² sau scăderea ulterioară a dozei la 0,5 mg/m² în următoarele cicluri terapeutice în funcție de tolerabilitatea pacientului.

Abrevieri: TGO = transaminaza glutamil oxalacetică serică;

AST = aspartat aminotransferaza; LSVN = limita superioară a valorilor normale

Disfuncția renală

La pacienții cu disfuncție renală ușoară până la moderată [Clearance-ul Creatininei (ClCr) > 20 ml/min și 1,73 m²] farmacocinetica bortezomibului nu este influențată; prin urmare, la acești pacienți nu este necesară modificarea dozei. Nu se cunoaște dacă farmacocinetica bortezomib este influențată la pacienții cu insuficiență renală severă care nu efectuează ședințe de dializă (ClCr < 20 ml/min și 1,73 m²). Deoarece dializa poate scădea concentrația plasmatică de bortezomib, bortezomib trebuie administrat după dializă (vezi pct. 5.2).

Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea bortezomib nu au fost stabilite la copii și adolescenți cu vârsta sub 18 ani (vezi pct. 5.1 și 5.2). Datele disponibile în prezent sunt descrise la pct. 5.1, dar nu se pot face recomandări privind dozajul.

Mod de administrare

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă este destinat numai pentru administrare intravenoasă.

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă este destinat pentru administrare intravenoasă sau subcutanată.

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă este destinat pentru administrare intravenoasă sau subcutanată.

^{*} Pe baza clasificării Grupului de Lucru privind Disfuncția de Organ din cadrul NCI pentru încadrarea tipului de insuficiență hepatică (ușoară, moderată, severă).

Nu trebuie folosite alte căi de administrare pentru bortezomib. Administrarea intratecală a condus la deces.

Injecție intravenoasă

Soluția reconstituită de Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg se administrează numai sub formă de injecție intravenoasă. Soluția reconstituită se administrează sub formă de injecție intravenoasă în bolus, timp de 3-5 secunde, printr-un cateter intravenos plasat periferic sau central, urmată de spălare cu o soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%). Intervalul de timp dintre dozele consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Atunci când bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului al respectivelor medicamente pentru instrucțiuni de administrare.

4.3 Contraindicatii

Hipersensibilitate la substanța activă, bor sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1. Infiltrat pulmonar acut difuz și pericardită.

Atunci când bortezomib se administrează în asociere cu alt medicament, vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceste medicamente pentru contraindicații suplimentare.

4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Atunci când bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente, trebuie consultat Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceste medicamente, înainte de inițierea tratamentului cu bortezomib. Atunci când se utilizează talidomida, este necesară o atenție deosebită în vederea depistării sarcinii și a necesității prevenirii acesteia (vezi pct. 4.6).

Administrare intratecală

Au existat cazuri de deces ca urmare a administrării intratecale inadecvate a bortezomib. Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează numai pe cale intravenoasă, în timp ce Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg și 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează pe cale intravenoasă sau subcutanată. Bortezomib nu trebuie administrat pe cale intratecală.

Toxicitate gastro-intestinală

Efectele toxice gastro-intestinale, incluzând greață, diaree, vărsături și constipație sunt foarte frecvente în timpul tratamentului cu bortezomib. Mai puțin frecvent au fost raportate cazuri de ileus (vezi pct. 4.8). De aceea pacientii cu constipație trebuie atent monitorizati.

Toxicitate hematologică

Tratamentul cu bortezomib se asociază foarte frecvent cu efecte toxice hematologice (trombocitopenie, neutropenie și anemie). În studiile desfășurate la pacienți cu mielom multiplu recidivant care au fost tratați cu bortezomib și la pacienții cu LCM netratați anterior cărora li s-a administrat bortezomib în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison (BR-CAP), unul din cele mai frecvente efecte toxice hematologice a fost trombocitopenia tranzitorie. Valoarea trombocitelor era cea mai scăzută în ziua 11 a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib și de obicei revenea la valorile inițiale până la ciclul următor. Nu s-a evidențiat trombocitopenie cumulativă. Valoarea medie a numărului minim de trombocite determinat a fost de aproximativ 40% din valoarea inițială în studiile cu monoterapie în mielomul multiplu și de 50% în studiul pentru LCM. La pacienții cu mielom în stadiu avansat severitatea trombocitopeniei s-a corelat cu numărul de trombocite anterior tratamentului: la pacienții cu număr inițial de trombocite < $75000/\mu l$, 90% din 21 pacienți au prezentat în timpul studiului număr de trombocite > $75000/\mu l$, numai 14% din 309 pacienți au prezentat în timpul studiului un număr de trombocite < $25000/\mu l$, numai 14% din 309 pacienți au prezentat în timpul studiului un număr de trombocite < $25000/\mu l$.

La pacienții cu LCM (studiul LYM-3002), s-a observat o frecvență crescută (56,7% comparativ cu

5,8%) de apariție a trombocitopeniei de grad \geq 3 la grupul de tratament cu bortezomib (BR-CAP) comparativ cu grupul de tratament fără bortezomib (rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison [R-CHOP]). Cele două grupuri de tratament au fost similare în ceea ce privește incidența globală a evenimentelor hemoragice de toate gradele (6,3% în grupul de tratament BR-CAP și 5,0% în grupul R-CHOP) precum și a evenimentelor hemoragice de grad 3 și superior (BR-CAP: 4 pacienți [1,7%]; R-CHOP: 3 pacienți [1,2%]). În grupul de tratament cu BR-CAP, 22,5% dintre pacienți au primit transfuzii cu trombocite comparativ cu 2,9% din pacienții din grupul de tratament cu R-CHOP.

Hemoragiile gastro-intestinale și intracerebrale au fost raportate în asociere cu terapia cu bortezomib. Prin urmare, numărul de trombocite trebuie monitorizat înainte de administrarea fiecărei doze de bortezomib. Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt în cazul în care numărul de trombocite este < 25000/μl sau în cazul asocierii cu melfalan și prednison, dacă numărul de trombocite este ≤ 30000/μl (vezi pct. 4.2). Beneficiul potențial al tratamentului trebuie evaluat atent comparativ cu riscurile, în special în cazul trombocitopeniei moderate până la severă și a factorilor de risc pentru hemoragie.

Hemoleucograma completă (HLG), inclusiv formula leucocitară și numărătoarea trombocitelor, trebuie monitorizată frecvent în timpul tratamentului cu bortezomib. Transfuzia de trombocite trebuie avută în vedere atunci când este clinic indicată (vezi pct. 4.2).

La pacienții cu LCM, s-a observat neutropenie tranzitorie reversibilă între ciclurile de tratament, fără dovezi de neutropenie cumulativă. Valoarea neutrofilelor era cea mai scăzută în Ziua 11 a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib și de obicei revenea la valorile inițiale până la ciclul următor. În studiul LYM-3002, s-au administrat factori de stimulare a coloniilor la 78% dintre pacienții din brațul de tratament cu BR-CAP și la 61% dintre pacienții din brațul de tratament cu R-CHOP. Deoarece pacienții cu neutropenie prezintă un risc crescut de infecții, aceștia trebuie monitorizați pentru apariția semnelor și simptomelor de infecție și trebuie tratați cu promptitudine. În cazul toxicităților hematologice se pot administra factori de stimulare a coloniilor de granulocite, conform practicii locale standard. Trebuie avută în vedere administrarea profilactică a factorilor de stimulare a coloniilor de granulocite în cazul întârzierilor repetate în administrarea ciclului de tratament (vezi pct. 4.2).

Reactivarea virusului Herpes zoster

Profilaxia antivirală este recomandată la pacienții tratați cu bortezomib. Într-un studiu clinic de Fază III efectuat la pacienți cu mielom multiplu netratat anterior, incidența globală a reactivării virusului herpes zoster a fost mai frecventă la pacienții tratați cu Bortezomib+Melfalan+Prednison comparativ cu Melfalan+Prednison (14% comparativ cu 4%).

La pacienții cu LCM (studiul LYM-3002), incidența infecțiilor cu virusul herpes zoster a fost de 6,7% în brațul de tratament cu BR-CAP și de 1,2% în brațul de tratament cu R-CHOP (vezi pct. 4.8).

Reactivarea și infecția cu virusul hepatitei B (VHB)

În cazurile când rituximab este utilizat în asociere cu bortezomib, înainte de inițierea tratamentului trebuie să se efectueze întotdeauna screening-ul pentru VHB la pacienții cu risc de infecție cu VHB. Purtătorii de hepatita B și pacienții cu antecedente de hepatită B trebuie monitorizați cu atenție pentru apariția semnelor clinice și de laborator de infecție activă cu VHB în timpul și după terapia de asociere cu rituximab și bortezomib. Trebuie avută în vedere profilaxia antivirală. Consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru informații suplimentare.

Leucoencefalopatie multifocală progresivă (LMP)

Au fost raportate la pacienții în tratament cu bortezomib, cazuri foarte rare de cauză necunoscută de infecție cu virus John Cunningham (JC), determinând LMP și deces. Pacienților diagnosticați cu LMP li s-a administrat anterior sau concomitent tratament imunosupresor. Cele mai multe cazuri de LMP au fost diagnosticate nu mai târziu de 12 luni de la administrarea primei doze de bortezomib. Pacienții trebuie monitorizați la intervale regulate de timp pentru orice simptome sau semne neurologice noi sau agravate care ar putea sugera LMP ca parte a diagnosticului diferențial al problemelor de la nivel SNC. Dacă se suspectează un diagnostic de LMP, pacienții trebuie să se adreseze unui specialist în

LMP și trebuie inițiate măsuri corespunzătoare de diagnostic pentru LMP. Se întrerupe tratamentul cu bortezomib în cazul în care LMP este diagnosticat.

Neuropatie periferică

Tratamentul cu bortezomib se asociază foarte frecvent cu neuropatie periferică predominant senzorială. Cu toate acestea, s-au raportat cazuri de neuropatie motorie severă cu sau fără neuropatie periferică senzorială. Incidența neuropatiei periferice crește la începutul tratamentului și s-a observat că este maximă în timpul ciclului 5 de tratament.

Se recomandă monitorizarea atentă a pacienților pentru simptome de neuropatie cum sunt senzație de arsură, hiperestezie, hipoestezie, parestezie, disconfort, durere neuropatică sau senzație de slăbiciune.

Pacienții la care apare sau se agravează neuropatia periferică, trebuie supuși unei evaluări neurologice și pot necesita ajustarea dozei sau a schemei de tratament (vezi pct. 4.2). Neuropatia a fost tratată cu terapie de susținere și alte terapii.

La pacienții cărora li se administrează bortezomib în asociere cu medicamente cunoscute ca fiind asociate cu neuropatia (de exemplu talidomidă) trebuie avută în vedere monitorizarea precoce și regulată a simptomelor de neuropatie cauzată de tratament, împreună cu o evaluare neurologică și trebuie luată în considerare o reducere corespunzătoare a dozei sau întreruperea permanentă a tratamentului.

În anumite cazuri există și o componentă de neuropatie vegetativă cu reacții adverse cum sunt hipotensiunea arterială ortostatică și constipația severă cu ileus, în plus față de neuropatia periferică. Informațiile despre neuropatia vegetativă și rolul acesteia la aceste reacții adverse sunt limitate.

Convulsii

La pacienții fără antecedente de convulsii sau epilepsie s-au raportat mai puțin frecvent convulsiile. Când se tratează pacienți cu orice factori de risc pentru convulsii, sunt necesare precauții speciale.

Hipotensiune arterială

Tratamentul cu bortezomib se asociază frecvent cu hipotensiune arterială ortostatică/posturală. Majoritatea reacțiilor adverse sunt ușoare până la moderate și apar în timpul tratamentului. La pacienții la care a apărut hipotensiune arterială ortostatică în timpul tratamentului cu bortezomib (injectare intravenoasă) nu s-a evidențiat existența hipotensiunii arteriale ortostatice anterior tratamentului cu bortezomib. La majoritatea pacienților a fost necesar un tratament pentru hipotensiunea arterială ortostatică. O mică parte dintre pacienții cu hipotensiune arterială ortostatică au prezentat episoade de sincopă. Hipotensiunea arterială ortostatică/posturală nu a avut o legătură strânsă cu administrarea în bolus a medicamentului bortezomib. Nu se cunoaste mecanismul acestui efect, desi o componentă poate fi datorată neuropatiei vegetative. Neuropatia vegetativă poate avea legătură cu bortezomibul sau bortezomibul poate agrava o afecțiune preexistentă, cum este neuropatia diabetică sau amiloidă. Se recomandă prudență la pacienții cu antecedente de sincopă și la care se administrează medicamente cunoscute ca fiind asociate cu hipotensiunea arterială; sau la pacienții deshidratați din cauza diareei sau a vărsăturilor recurente. Tratamentul hipotensiunii arteriale ortostatice/posturale poate include ajustarea dozelor de antihipertensive, rehidratarea sau administrarea de mineralocorticoizi și/sau de simpatomimetice. Pacienții trebuie instruiți să se adreseze medicului dacă apar simptome de ameteală, confuzie sau lesin.

Sindrom de encefalopatie posterioară reversibilă (SEPR)

Au fost raportate cazuri de *SEPR* la pacienții cărora li s-a administrat bortezomib. *SEPR* este o boală neurologică rară, cu evoluție rapidă, deseori reversibilă, care se manifestă prin crize convulsive, hipertensiune arterială, cefalee, letargie, confuzie, cecitate și alte tulburări neurologice și oculare. Imagistica cerebrală, de preferință imagistică prin rezonanță magnetică (IRM), este utilizată pentru a confirma diagnosticul. La pacienții care dezvoltă SEPR, tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt.

Insuficiență cardiacă

În timpul tratamentului cu bortezomib s-au raportat dezvoltarea în mod acut sau agravarea

insuficienței cardiace congestive și/sau apariția scăderii fracției de ejecție a ventriculului stâng. Retenția lichidiană poate fi un factor predispozant pentru semnele și simptomele de insuficiență cardiacă. Pacienții cu factori de risc pentru cardiopatie sau cardiopatie prezentă trebuie monitorizați atent.

Electrocardiograma

În studii clinice s-au observat cazuri izolate de prelungire a intervalului QT, fără a fi stabilită cauza.

Tulburări pulmonare

La pacienții tratați cu bortezomib s-au raportat rar boli pulmonare infiltrative difuze acute de etiologie necunoscută precum pneumonie, pneumonie interstițială, infiltrat pulmonar și sindrom de detresă respiratorie acută (SDRA) (vezi pct. 4.8). Unele dintre aceste evenimente au fost letale. Se recomandă efectuarea unei radiografii toracice înainte de inițierea tratamentului pentru a servi ca referință pentru eventuale modificări pulmonare post tratament.

În eventualitatea unor simptome pulmonare noi sau agravate (de exemplu tuse, dispnee) trebuie evaluat prompt diagnosticul și pacienții trebuie tratați corespunzător. Înainte de a continua terapia cu bortezomib trebuie luat în considerare raportul risc/beneficiu.

Într-un studiu clinic, doi pacienți (din doi) la care s-au administrat doze mari de citarabină (2 g/m² pe zi) în perfuzie continuă timp de 24 ore, în asociere cu daunorubicină și bortezomib, pentru leucemie mieloidă acută recidivată, au decedat prin SDRA la scurt timp de la debutul tratamentului și studiul a fost încheiat. De aceea, acest regim specific cu administrare concomitentă de citarabină în doze mari (2 g/m² pe zi) prin perfuzie continuă pe durata a 24 de ore, nu este recomandat.

Disfuncție renală

Complicațiile renale sunt frecvente la pacienții cu mielom multiplu. Pacienții cu disfuncție renală trebuie monitorizați atent (vezi pct. 4.2 și 5.2).

Disfuncție hepatică

Bortezomib este metabolizat de enzimele hepatice. Expunerea la bortezomib este crescută la pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă; acești pacienți trebuie tratați cu doze scăzute de bortezomib și monitorizați atent pentru toxicitate (vezi pct. 4.2 și 5.2).

Reacții hepatice

S-au raportat cazuri rare de insuficiență hepatică la pacienții tratați cu bortezomib și cărora li s-au administrat concomitent medicamente și care aveau boli grave asociate. Alte reacții hepatice raportate includ creșteri ale valorilor enzimelor hepatice, hiperbilirubinemie și hepatită. Aceste modificări pot fi reversibile după întreruperea tratamentului cu bortezomib (vezi pct. 4.8).

Sindromul de liză tumorală

Deoarece bortezomib este o substanță citotoxică, poate distruge rapid plasmocitele maligne și celulele LCM și pot să apară complicațiile sindromului de liză tumorală. Pacienții cu impregnare neoplazică mare anterior tratamentului sunt expuși riscului de sindrom de liză tumorală. Acești pacienți trebuie monitorizați atent și trebuie luate precauțiile adecvate.

Administrarea concomitentă de medicamente

Pacienții trebuie să fie monitorizați atent când li se administrează bortezomib în asociere cu inhibitori puternici ai CYP3A4. Se recomandă prudență când bortezomibul se administrează în asociere cu substraturi ale enzimelor CYP3A4 sau CYP2C19 (vezi pct. 4.5).

La pacienții la care se administrează oral medicamente hipoglicemiante este necesară confirmarea unei funcții hepatice normale și trebuie manifestată prudență (vezi pct. 4.5).

Reacții potențial mediate prin complexe imune

S-au raportat, mai puţin frecvent, reacţii potenţial mediate prin complexe imune, cum ar fi reacţii de tip boala serului, poliartrită cu erupţii cutanate tranzitorii şi glomerulonefrită proliferativă. Dacă apar

reacții grave, tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt.

4.5 Interactiuni cu alte medicamente și alte forme de interactiune

Studiile *in vitro* demonstrează că bortezomib este un inhibitor slab al izoenzimelor 1A2, 2C9, 2C19, 2D6 și 3A4 ale citocromului P450 (CYP). Având ca argument contribuția limitată (7%) a CYP2D6 la metabolizarea bortezomibului, nu se așteaptă ca fenotipul metabolizatorului slab al CYP2D6 să afecteze distributia generală a bortezomibului.

Un studiu de interacțiune medicamentoasă de evaluare a efectului ketoconazolului, un inhibitor potent al CYP3A4 asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), a arătat o creștere medie a ASC pentru bortezomib de 35% (ÎÎ_{90%} [1,032 la 1,772], bazat pe datele de la 12 pacienți. De aceea, pacienții trebuie să fie atent monitorizați atunci când li se administrează bortezomib concomitent cu inhibitori potenți ai CYP3A4 (de exemplu ketoconazol, ritonavir).

Într-un studiu de interacțiune medicamentoasă, de evaluare a efectului omeprazolului, un inhibitor potent al CYP2C19 asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), nu s-a evidențiat un efect semnificativ asupra farmacocineticii bortezomibului, bazat pe datele obținute de la 17 pacienți.

Într-un studiu de interacțiune medicamentoasă, de evaluare a efectului rifampicinei, un inductor potent al CYP3A4 asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), a arătat o scădere medie a ASC pentru bortezomib de 45%, bazat pe datele obținute de la 6 pacienți. De aceea, nu se recomandă utilizarea concomitentă a bortezomib cu inductori potenți de CYP3A4 (de exemplu rifampicină, carbamazepină, fenitoină, fenobarbital și sunătoare), din moment ce eficacitatea poate fi scăzută.

În acelaşi studiu de interacțiune medicamentoasă, de evaluare a efectului dexametazonei, un inductor mai slab al CYP3A4, asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), nu s-a evidențiat niciun efect semnificativ asupra farmacocineticii bortezomibului, bazat pe datele obținute de la 7 pacienți.

Un studiu de interacțiune medicamentoasă efectuat pentru evaluarea efectului melfalan-prednison asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos) a demonstrat o creștere a ASC medie a bortezomib de 17%, pe baza datelor obținute de la 21 pacienți. Aceasta nu este considerată relevantă din punct de vedere clinic.

În timpul studiilor clinice, la pacienții diabetici tratați cu medicamente antidiabetice orale s-au raportat mai puțin frecvent și frecvent hipoglicemie și hiperglicemie. Pacienții tratați cu antidiabetice orale și la care se administrează bortezomib pot necesita monitorizarea atentă a glicemiei și ajustarea dozei de antidiabetice orale.

4.6 Fertilitatea, sarcina si alăptarea

Contracepția la bărbați și femei

În timpul tratamentului și 3 luni după tratament, pacienții bărbați și femei cu potențial fertil trebuie să utilizeze măsuri contraceptive eficiente.

Sarcina

Nu sunt disponibile date clinice privind expunerea la bortezomib în timpul sarcinii. Potențialul teratogen al bortezomibului nu a fost complet studiat.

În studiile preclinice, la cele mai mari doze tolerate de femelele gestante bortezomibul nu a prezentat efecte asupra dezvoltării embrionului/fetusului la șobolan și iepure. Nu s-au efectuat studii la animale pentru a se determina efectele bortezomib asupra nașterii și dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Bortezomib nu trebuie administrat în timpul sarcinii, decât dacă starea clinică a femeii necesită tratament cu bortezomib.

Dacă bortezomib se utilizează în timpul sarcinii sau dacă pacienta devine gravidă în timpul tratamentului cu acest medicament, pacienta trebuie informată despre riscurile potențiale pentru făt.

Talidomida este o substanță activă cu efect teratogen cunoscut la om, care produce malformații congenitale care pun în pericol viața. Talidomida este contraindicată în timpul sarcinii și la femeile aflate la vârsta fertilă, cu excepția cazurilor în care sunt îndeplinite criteriile din programul de prevenire a sarcinii. Pacienții la care se administrează bortezomib în asociere cu talidomida trebuie să participe la programul de prevenire a sarcinii în timpul utilizării talidomidei. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru talidomidă.

<u>Alăptar</u>ea

La om, nu se cunoaște dacă bortezomib se elimină în laptele matern. Din cauza potențialului medicamentului bortezomib de a determina reacții adverse grave la sugarii alăptați, alăptarea trebuie întreruptă pe perioada tratamentului cu bortezomib.

Fertilitatea

Nu a fost studiată fertilitatea la utilizarea bortezomib (vezi pct. 5.3).

4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje

Bortezomib poate avea o influență moderată asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

Bortezomib poate fi asociat foarte frecvent cu oboseală, frecvent cu ameţeli, mai puţin frecvent cu sincopă şi frecvent cu hipotensiune arterială ortostatică/posturală sau cu vedere înceţoşată. În consecință, pacienții trebuie să fie prudenți când conduc vehicule sau folosesc utilaje şi trebuie sfătuiți să nu conducă vehicule sau să folosească utilaje dacă prezintă aceste simptome (vezi pct. 4.8).

4.8 Reacții adverse

Rezumatul profilului de siguranță

Reacțiile adverse grave mai puțin frecvente raportate în timpul tratamentului cu bortezomib includ insuficiența cardiacă, sindromul de liză tumorală, hipertensiunea pulmonară, sindromul de encefalopatie posterioară reversibilă, afecțiunile pulmonare infiltrative difuze acute și, rar, neuropatia vegetativă.

Cele mai frecvente reacții adverse raportate în timpul tratamentului cu bortezomib sunt greața, diareea, constipația, vărsăturile, fatigabilitatea, febra, trombocitopenia, anemia, neutropenia, neuropatia periferică (inclusiv senzorială), cefaleea, parestezia, scăderea apetitului alimentar, dispneea, erupția cutanată tranzitorie, herpesul zoster și mialgia.

Lista tabelară a reacțiilor adverse

Mielom multiplu

Reacțiile adverse menționate în tabelul 7 au fost considerate de către investigatori a avea cel puțin o relație cauzală, posibilă sau probabilă cu bortezomib. Aceste reacții adverse au la bază un set integrat de date ce provin de la 5476 pacienți dintre care 3996 pacienți au fost tratați cu bortezomib în doză de 1,3 mg/m² și au fost inclusi în tabelul 7.

La nivel global, bortezomib a fost administrat la 3974 de pacienți pentru tratamentul mielomului multiplu.

Reacțiile adverse sunt prezentate mai jos fiind clasificate pe aparate, sisteme și organe și în funcție de frecvență. Frecvențele sunt definite ca: foarte frecvente ($\geq 1/10$); frecvente ($\geq 1/100$, < 1/10); mai puțin frecvente ($\geq 1/1000$, < 1/100); rare ($\geq 1/10000$, < 1/1000); foarte rare (< 1/10000), cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile). În cadrul fiecărei grupe de frecvență reacțiile adverse sunt prezentate în ordinea descrescătoare a gravității. Tabelul 7 a fost generat utilizând versiunea 14.1 MedDRA.

Reacțiile adverse apărute ulterior punerii pe piață și care nu au fost observate în studiile clinice sunt, de asemenea, incluse.

Tabelul 7: Reacții adverse la pacienții cu mielom multiplu tratați cu bortezomib în studii clinice și toate reacțiile adverse apărute după punerea pe piață, indiferent de indicație[#]

Clasificarea pe	Frecvența	Reacția adversă
aparate, sisteme și	ĺ	
organe		
Infecții și infestări	Frecvente	Herpes zoster (inclusiv difuz și oftalmic), pneumonie*, Herpes simplex*, infecție fungică*
	Mai puţin	Infecție*, infecții bacteriene*, infecții virale*, sepsis (inclusiv
	frecvente	șoc septic)*, bronhopneumonie, infecție cu virusul herpetic*,
		meningoencefalită herpetică*, bacteriemie (inclusiv
		stafilococică), orjelet, gripă, celulită, infecții asociate
		dispozitivului, infecții cutanate*, infecție auriculară*, infecție
		stafilococică*, infecție dentară*
	Rare	Meningită (inclusiv bacteriană), infecție cu virus Epstein-Barr,
		herpes genital, amigdalită, mastoidită, sindrom de oboseală postvirală
Tumori benigne,	Rare	Afecțiune neoplazică malignă, leucemie plasmocitară, carcinom
maligne și		renocelular, formațiune tumorală, micoză fungică, tumori
nespecificate		benigne*
(incluzând chisturi și		
polipi) Tulburări	Foarte	Trombocitopenie*, neutropenie*, anemie*
hematologice și	frecvente	Trombochopeme, neutropeme, anemie
limfatice	Frecvente	Leucopenie*, limfopenie*
	Mai puţin	Pancitopenie*, neutropenie febrilă, coagulopatie*, leucocitoză*,
	frecvente	limfadenopatie, anemie hemolitică#
	Rare	Coagulare intravasculară diseminată, trombocitoză*, sindrom de
		hipervâscozitate, tulburări trombocitare NOS, microangiopatie
		trombotică (inclusiv purpură trombocitopenică)#, tulburări
		hematologice NOS, diateză hemoragică, infiltrat limfocitar
Tulburări ale sistemului imunitar	Mai puţin frecvente	Angioedem [#] , hipersensibilitate*
	Rare	Şoc anafilactic, amiloidoză, reacții potențial mediate prin complexe imune de tip III
Tulburări endocrine	Mai puţin	Sindrom Cushing*, hipertiroidism*, secreție inadecvată de
	frecvente	hormon antidiuretic
	Rare	Hipotiroidism
Tulburări metabolice	Foarte	Scădere a apetitului alimentar
și de nutriție	frecvente	
	Frecvente	Deshidratare, hipokaliemie*, hiponatremie*, valori anormale ale
	3.6 :	glicemiei*, hipocalcemie*, anomalii enzimatice*
	Mai puţin frecvente	Sindrom de liză tumorală, dezvoltare insuficientă*,
	rrecvente	hipomagnezemie*, hipofosfatemie*, hiperkaliemie*, hipercalcemie*, hipernatremie*, anomalii ale acidului uric*,
		diabet zaharat*, retenție de lichide
	Rare	Hipermagnezemie*, acidoză, dezechilibru electrolitic*,
	11410	hipervolemie, hipocloremie*, hipovolemie, hipercloremie*,
		hiperfosfatemie*, tulburări metabolice, deficit al complexului de
		vitamine B, deficit de vitamină B 12, gută, creștere a apetitului
		alimentar, intoleranță la alcool etilic
Tulburări Psihice	Frecvente	Modificări și tulburări ale dispoziției*, tulburare de anxietate*, tulburări de somn și dereglări ale somnului*
	Mai puţin	Tulburări mentale*, halucinații*, tulburare psihotică*,
	frecvente	confuzie*, neliniște
	Rare	Ideație suicidară*, tulburare de adaptare, delir, scădere a
		libidoului
Tulburări ale	Foarte	Neuropatii*, neuropatie senzorială periferică, disestezie*,
sistemului nervos	frecvente	nevralgii*

Clasificarea pe	Frecvența	Reacția adversă
aparate, sisteme și		
organe		N T
	Frecvente	Neuropatie motorie*, pierdere a conștienței (inclusiv sincopă),
	Mai puţin	amețeli*, disgeuzie*, letargie, cefalee* Tremor, neuropatie senzitivo-motorie periferică, diskinezie*,
	frecvente	tulburări de echilibru și coordonare cerebeloase*, pierdere a
	necvente	memoriei (excepție demența)*, encefalopatie*, sindrom de
		encefalopatie posterioară reversibilă*, neurotoxicitate,
		convulsii*, nevralgie post herpetică, tulburări de vorbire*,
		sindromul picioarelor neliniştite, migrenă, lombosciatică,
		tulburări de atenție, anomalii ale reflexelor*, parosmie
	Rare	Hemoragie cerebrală*, hemoragie intracraniană (inclusiv
		subarahnoidiană)*, edem cerebral, atac ischemic tranzitoriu,
		comă, dezechilibru al sistemului nervos vegetativ, neuropatie
		vegetativă, paralizie de nervi cranieni*, paralizie*, pareză*,
		presincopă, sindrom de trunchi cerebral, tulburare
		cerebrovasculară, leziune a rădăcinii nervoase, hiperactivitate
		psihomotorie, compresie medulară, tulburări cognitive NOS,
		disfuncții motorii, tulburări ale sistemului nervos NOS,
		radiculită, salivare, hipotonie, sindrom Guillain-Barré#,
Tulburări oculare	Engarranta	polineuropatie demielinizantă#
Tulburari oculare	Frecvente	Tumefacții oculare*, tulburări de vedere*, conjunctivită*
	Mai puţin frecvente	Hemoragii oculare*, infecții palpebrale*, șalazion*, blefarită*, inflamații oculare*, diplopie, xeroftalmie*, iritații oculare*,
	Hecvenie	dureri oculare, creștere a secreției lacrimale, secreții oculare
	Rare	Leziuni ale corneei*, exoftalmie, retinită, scotom, tulburări
	Karc	oculare (inclusiv palpebrale) NOS, dacrioadenită dobândită,
		fotofobie, fotopsie, neuropatie optică [#] , diferite grade ale scăderii
		acuității vizuale (mergând până la cecitate)*
Tulburări acustice și	Frecvente	Vertij*
vestibulare	Mai puţin	Disacuzie (inclusiv tinitus)*, deficit de auz (până la și inclusiv
	frecvente	surditate), disconfort la nivelul urechii*
	Rare	Hemoragii auriculare, neuronită vestibulară, tulburări acustice NOS
Tulburări cardiace	Mai puţin	Tamponadă cardiacă*, stop cardiopulmonar*, fibrilație cardiacă
	frecvente	(inclusiv atrială), insuficiență cardiacă (inclusiv insuficiență
		cardiacă ventriculară stângă și dreaptă)*, aritmii*, tahicardie*,
		palpitații, angină pectorală, pericardită (inclusiv efuzie
		pericardică)*, cardiomiopatie*, disfuncții ventriculare*,
	Dama	bradicardie
	Rare	Flutter atrial, infarct miocardic*, bloc atrioventricular*, afecţiuni cardiovasculare (inclusiv şoc cardiogen), torsada
		vârfurilor, angină instabilă, boli valvulare cardiace*, insuficiență
		coronariană, stop sinusal
Tulburări	Frecvente	Hipotensiune arterială*, hipotensiune arterială ortostatică,
vasculare		hipertensiune arterială*
	Mai puţin	Accident cerebrovascular [#] , tromboză venoasă profundă*,
	frecvente	hemoragii, tromboflebită (inclusiv superficială), colaps
		circulator (inclusiv șoc hipovolemic), flebită, hiperemie
		facială*, hematoame (inclusiv perirenale)*, insuficiența
		circulației periferice*, vasculită, hiperemie (inclusiv oculară)*
	Rare	Embolie periferică, limfedem, paloare, eritromelalgie,
		vasodilatație, modificări de culoare la nivelul venelor,
TD 11 × ' · · · ·	 E	insuficiență venoasă
Tulburări respiratorii,	Frecvente	Dispnee*, epistaxis, infecții ale căilor respiratorii

Clasificarea pe aparate, sisteme și	Frecvența	Reacția adversă
organe		
toracice și		superioare/inferioare*, tuse*
mediastinale	Mai puţin frecvente	Embolie pulmonară, efuziuni pleurale, edem pulmonar (inclusiv acut), hemoragie pulmonară alveolară*, bronhospasm, boală pulmonară obstructivă cronică*, hipoxemie*, congestie a căilor respiratorii*, hipoxie, pleurezie*, sughiţ, rinoree, disfonie, wheezing
	Rare	Insuficiență respiratorie, sindrom de detresă respiratorie acută, apnee, pneumotorax, atelectazie, hipertensiune pulmonară, hemoptizie, hiperventilație, ortopnee, pneumonită, alcaloză respiratorie, tahipnee, fibroză pulmonară, afecțiuni bronșice*, hipocapnie*, boală pulmonară interstițială, infiltrație pulmonară, constricție la nivelul gâtului, senzație de uscăciune a gâtului, secreții crescute ale căilor respiratorii superioare, iritație a gâtului, sindromul tusigen al căilor respiratorii superioare
Tulburări	Foarte	Simptome precum greață și vărsături*, diaree*, constipație
gastro-intestinale	frecvente	
	Frecvente	Hemoragii gastro-intestinale (inclusiv ale mucoaselor)*, dispepsie, stomatită*, distensie abdominală, dureri orofaringiene*, dureri abdominale (inclusiv dureri gastro- intestinale și splenice)*, afecțiuni ale cavității bucale*, flatulență
	Mai puţin	Pancreatită (inclusiv cronică)*, hematemeză, inflamația
	frecvente	buzelor*, ocluzie gastro-intestinală (inclusiv ocluzie la nivelul intestinului subțire, ileus)*, disconfort abdominal, ulcerații bucale*, enterită*, gastrită*, hemoragii gingivale, boală de reflux gastro-esofagian*, colită (inclusiv colită cu clostridium difficile)*, colită ischemică*, inflamație gastro-intestinală*, disfagii, sindrom de colon iritabil, tulburări gastro-intestinale NOS, limbă încărcată, tulburări de motilitate gastro-intestinală*, tulburări ale glandelor salivare*
	Rare	Pancreatită acută, peritonită*, edem lingual*, ascită, esofagită, cheilită, incontinență fecală, atonia sfincterului anal, fecalom*, ulcerație și perforație gastro-intestială*, hipertrofie gingivală, megacolon, secreții rectale, pustule orofaringiene*, dureri la nivelul buzelor, periodontită, fisuri anale, tulburări ale tranzitului intestinal, proctalgie, fecale anormale
Tulburări	Frecvente	Valori anormale ale enzimelor hepatice*
hepatobiliare	Mai puţin frecvente	Hepatotoxicitate (inclusiv afecțiuni hepatice), hepatită*, colestază
	Rare	Insuficiență hepatică, hepatomegalie, sindrom Budd-Chiari, hepatită cu Citomegalovirus, hemoragie hepatică, colelitiază
Afecţiuni cutanate şi	Frecvente	Erupții cutanate tranzitorii* prurit*, eritem, xerodermie
ale țesutului	Mai puțin	Eritem polimorf, urticarie, dermatoză acută neutrofilică febrilă,
subcutanat	frecvente	erupție cutanată toxică, necroliză epidermică toxică*, sindrom Stevens-Johnson*, dermatită*, afecțiuni ale părului*, peteșii, echimoze, leziuni cutanate, purpură, formațiune tumorală cutanată*, psoriazis, hiperhidroză, transpirații nocturne, ulcer de decubit*, acnee*, pustule*, tulburări de pigmentare*
	Rare	Reacție cutanată, infiltrație limfocitară Jessner, sindrom de eritrodisestezie palmo-plantară, hemoragii subcutanate, livedo reticularis, indurații cutanate, vezicule, reacții de fotosensibilizare, seboree, transpirații reci, afecțiuni cutanate NOS, eritroză, ulcer cutanat, boli ale unghiilor
Tulburări musculo-	Foarte	Dureri musculo-scheletice*

Clasificarea pe	Frecvența	Reacția adversă
aparate, sisteme și		
organe		
scheletice și ale	frecvente	
ţesutului conjunctiv	Frecvente	Spasme musculare*, dureri la nivelul extremităților, slăbiciune musculară
	Mai puţin	Crampe musculare, tumefierea articulațiilor, artrită*, rigiditatea
	frecvente	articulațiilor, miopatie*, senzație de greutate
	Rare	Rabdomioliză, sindromul articulației temporomandibulare, fistule, efuziune articulară, dureri la nivelul maxilarului, tulburări osoase, infecții și inflamații la nivelul țesutului musculoscheletic și conjunctiv*, chist sinovial
Tulburări renale și ale	Frecvente	Disfuncție renală*
căilor urinare	Mai puţin	Insuficiență renală acută, insuficiență renală cronică*, infecții
	frecvente	ale căilor urinare*, semne și simptome ale căilor urinare*, hematurie*, retenție de urină, tulburări de micțiune*, proteinurie, azotemie, oligurie*, polakiurie
	Rare	Iritația vezicii urinare
Tulburări ale aparatului genital și	Mai puţin frecvente	Hemoragii vaginale, dureri genitale*, disfuncții erectile
sânului	Rare	Afecțiuni testiculare*, prostatită, tulburări ale sânului la femei, sensibilitate epididimală, epididimită, dureri pelvine, ulcerații vulvare
Afecțiuni congenitale, familiale și genetice	Rare	Aplazie, malformații gastro-intestinale, ihtioză
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Foarte frecvente	Febră*, fatigabilitate, astenie
	Frecvente	Edeme (inclusiv periferice), frisoane, dureri*, stare generală de rău*
	Mai puţin frecvente	Deteriorare generală a sănătății fizice*, edem facial*, reacție la locul injectării*, afecțiuni ale mucoaselor*, dureri toracice, tulburări de mers, sindrom pseudogripal, extravazare*, complicații asociate cateterului*, modificări ale senzației de sete*, disconfort toracic, senzație de modificare a temperaturii corporale, dureri la locul injectării*
	Rare	Deces (inclusiv subit), insuficiență multiorgan, hemoragii la locul injectării*, hernie (inclusiv hiatală)*, tulburări de vindecare*, inflamație, flebită la locul administrării*, sensibilitate, ulcerații, iritabilitate, dureri toracice altele decât cele de origine cardiacă, dureri în zona cateterului, senzație de corp străin
Investigații	Frecvente	Scădere ponderală
diagnostice	Mai puţin frecvente	Hiperbilirubinemie*, valori anormale ale proteinelor*, creştere ponderală, rezultate anormale la analizele de sânge*, proteina Creactivă crescută
	Rare	Valori anormale ale presiunilor gazelor sanguine*, anomalii pe electrocardiogramă (inclusiv prelungirea intervalului QT)*, valori anormale ale ratei normalizate internaționale*, scăderea pH-ului gastric, creșterea agregării plachetare, valori crescute ale concentrației plasmatice ale troponinei I, modificări ale testelor de identificare virale și serologice*, valori anormale ale testelor de laborator ale urinei*
Leziuni, intoxicații și	Mai puţin	Căderi, contuzii
complicații legate de	frecvente	
procedurile utilizate	Rare	Reacție la transfuzie, fracturi*, rigiditate*, leziuni faciale, leziuni ale articulațiilor*, arsuri, plăgi lacerate, dureri cauzate de

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Frecvența	Reacția adversă
		procedurile utilizate, leziuni cauzate de radiație*
Proceduri medicale și chirurgicale	Rare	Activarea macrofagelor

NOS=dacă nu se specifică altfel

- * Indică termenii unde este inclus mai mult de un termen preferat MedDRA
- # Reacții adverse raportate ulterior punerii pe piață indiferent de indicație

Limfom cu celule de mantă (LCM)

Profilul de siguranță al bortezomib la 240 pacienți tratați cu bortezomib la doza recomandată de 1,3 mg/m² în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison (BR-CAP) comparativ cu 242 pacienți tratați cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison [R-CHOP] a fost relativ concordant cu cel observat la pacienții cu mielom multiplu, diferențele principale fiind descrise mai jos. Reacțiile adverse la medicament identificate suplimentar în contextul utilizării terapiei de asociere (BR-CAP) au fost infecția cu virusul hepatitic B (< 1%) și ischemie miocardică (1,3%). Incidențele similare ale acestor evenimente în ambele brațe de tratament au indicat faptul că aceste reacții adverse la medicament nu se pot atribui doar tratamentului cu bortezomib. Diferențele importante între categoria de pacienți cu LCM comparativ cu pacienții din studiile cu mielom multiplu au fost o incidență crescută cu ≥ 5% a reacțiilor adverse hematologice (neutropenie, trombocitopenie, leucopenie, anemie, limfopenie), neuropatie senzorială periferică, hipertensiune arterială, pirexie, pneumonie, stomatită și afecțiuni ale părului.

În tabelul 8 de mai jos sunt prezentate reacțiile adverse identificate ca având o frecvență ≥ 1%, o frecvență similară sau mai mare în brațul de tratament cu BR-CAP și ca având o relație de cauzalitate cel puțin posibilă sau probabilă cu componentele brațului de tratament cu BR-CAP. Sunt de asemenea incluse reacțiile adverse la medicament identificate în brațul de tratament cu BR-CAP care au fost considerate de către investigatori ca având cel puțin o relație de cauzalitate posbilă sau probabilă cu bortezomib, pe baza datelor anterioare din studiile pentru mielom multiplu.

Reacțiile adverse sunt enumerate mai jos pe aparate, sisteme și organe și în funcție de frecvență. Frecvențele sunt definite după cum urmează: foarte frecvente ($\geq 1/10$); frecvente ($\geq 1/100$ și < 1/10); mai puțin frecvente ($\geq 1/1000$); rare ($\geq 1/1000$); rare ($\geq 1/1000$); foarte rare (< 1/1000), cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile). În cadrul fiecărei categorii de frecvență, reacțiile adverse sunt prezentate în ordine descrescătoare a gravității. Tabelul 8 a fost generat utilizând Versiunea 16 a MedDRA.

Tabel 8: Reacții adverse la pacienții cu limfom cu celule de mantă tratați cu BR-CAP într-un studiu clinic

Aparate, sisteme, organe	Frecvența	Reacție adversă
Infecții și infestări	Foarte frecvente	Pneumonie*
	Frecvente	Sepis (inclusiv șoc septic)*, herpes zoster (inclusiv diseminat și oftalmic), infecție cu virusul herpes*, infecții bacteriene*, infecții ale căilor respiratorii superioare / inferioare*, infecție fungică*, herpes simplex*
	Mai puțin frecvente	Infecție cu virusul hepatitic B*, bronhopneumonie
Tulburări hematologice și	Foarte frecvente	Trombocitopenie*, neutropenie febrilă, neutropenie*, leucopenie*, anemie*, limfopenie*
limfatice	Mai puţin frecvente	Pancitopenie*
Tulburări ale	Frecvente	Hipersensibilitate*
sistemului imunitar	Mai puţin frecvente	Reacție anafilactică
Tulburări	Foarte	Scădere a apetitului

Aparate, sisteme, organe	Frecvența	Reacție adversă
metabolice și de	Frecvente	
nutriție	Frecvente	Hipopotasemie*, valori anormale ale glucozei sanguine*, hiponatremie*, diabet zaharat*, retenție de lichide
	Mai puţin frecvente	Sindrom de liză tumorală
Tulburări psihice	Frecvente	Tulburări și dereglări ale somnului*
Tulburări ale	Foarte	Neuropatie senzitivă periferică, disestezie*, nevralgii*
sistemului nervos	frecvente	
	Frecvente	Neuropatii*, neuropatie motorie *, pierdere a conștienței (inclusiv sincopă), encefalopatie*, neuropatie periferică senzitivomotorie, amețeli*, disgeuzie*, neuropatie vegetativă
	Mai puţin frecvente	Dezechilibru al sistemului nervos vegetativ
Tulburări oculare	Frecvente	Tulburări de vedere*
Tulburări acustice	Frecvente	Dizacuzii (inclusiv tinitus)*
și vestibulare	Mai puţin frecvente	Vertij*, tulburări de auz (până la și inclusiv surditate)
Tulburări cardiace	Frecvente	Fibrilație cardiacă (inclusiv atrială), aritmie*, insuficiență cardiacă (inclusiv ventriculară stânga și dreapta)*, ischemie miocardică, disfuncție ventriculară*
	Mai puţin frecvente	Tulburări cardiovasculare (inclusiv șoc cardiogen)
Tulburări vasculare	Frecvente	Hipertensiune arterială*, hipotensiune arterială*, hipotensiune arterială ortostatică
Tulburări	Frecvente	Dispnee*, tuse*, singultus (sughiţ)
respiratorii,	Mai puţin	Sindrom de detresă respiratorie acută, embolism pulmonar,
toracice și mediastinale	frecvente	pneumonită, hipertensiune pulmonară, edem pulmonar (inclusiv acut)
Tulburări gastro- intestinale	Foarte frecvente	Simptome de greață și vărsături*, diaree*, stomatită*, constipație
	Frecvente	Hemoragie gastro-intestinală (inclusiv la nivelul mucoaselor)*, distensie abdominală, dispepsie, durere orofaringiană*, gastrită*, ulcerații orale*, disconfort abdominal, disfagie, inflamație gastro-intestinală*, durere abdominală (inclusiv durere gastro-intestinală și splenică)*, afecțiuni ale cavității bucale*
	Mai puțin frecvente	Colită (inclusiv infecție cu Clostridium difficile)*
Tulburări	Frecvente	Hepatotoxicitate (inclusiv afecţiuni hepatice)
hepatobiliare	Mai puţin frecvente	Insuficiență hepatică
Afecțiuni cutanate și ale țesutului	Foarte freevente	Afecţiuni ale părului*
subcutanat	Frecvente	Prurit*, dermatită*, erupții cutanate tranzitorii*
Tulburări	Frecvente	Spasme musculare*, dureri musculoscheletice*, dureri la
musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv		nivelul extremităților
Tulburări renale și ale căilor urinare	Frecvente	Infecții ale tractului urinar*
Tulburări generale și la nivelul locului	Foarte frecvente	Pirexie*, fatigabilitate, astenie
de administrare	Frecvente	Edeme (inclusiv periferice), frisoane, reacție la locul de injectare*, stare de rău*

Aparate, sisteme,	Frecvența	Reacție adversă
organe		
Investigații	Frecvente	Hiperbilirubinemie*, valori anormale ale proteinelor*, scădere
Diagnostice		ponderală, creștere ponderală

^{*} Grupează mai mult de un termen preferat MedDRA.

Descrierea anumitor reacții adverse

Reactivarea virusului Herpes zoster

Mielom Multiplu

Profilaxia antivirală a fost administrată la 26% din pacienții grupului tratat cu B+M+P. Incidența reactivării virusului herpes zoster la pacienții din grupul tratat cu B+M+P a fost de 17% pentru pacienții cărora nu li s-a administrat profilaxie antivirală comparativ cu 3% pentru pacienții cărora li s-a administrat profilaxie antivirală.

Limfom cu celule de mantă

Profilaxia antivirală a fost administrată la 137 pacienți din 240 (57%) din brațul de tratament cu BR-CAP. Incidența herpes zoster în rândul pacienților din brațul de tratament cu BR-CAP a fost de 10,7% pentru pacienții cărora nu li s-a administrat profilaxia antivirală, comparativ cu 3,6% pentru pacienții cărora li s-a administrat profilaxia antivirală (vezi pct. 4.4).

Reactivarea și infecția cu virusul hepatitei B (VHB)

Limfom cu celule de mantă

Infecția cu VHB cu rezultate letale s-a produs la 0,8% (n = 2) dintre pacienții din grupul de tratament fără bortezomib (rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină, și prednison; R-CHOP) și la 0,4% (n = 1) dintre pacienții care au fost tratați cu bortezomib în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, și prednison (BR-CAP). Incidența globală a infecțiilor cu hepatita B a fost similară la pacienții tratați cu BR-CAP sau cu R-CHOP (0,8% comparativ cu 1,2% respectiv).

Neuropatia periferică în cazul terapiilor asociate

Mielom multiplu

În studiile în care bortezomib s-a administrat ca tratament de inducție în asociere cu dexametazonă (studiul IFM-2005-01) și cu dexametazonă-talidomidă (studiul MMY-3010), incidența neuropatiei periferice în cazul terapiilor asociate este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 9: Incidența neuropatiei periferice în timpul tratamentului de inducție în funcție de toxicitate și întreruperea tratamentului din cauza neuropatiei periferice

101111111111111111111111111111111111111			Finite	
	IFM-2055-01		MMY	<u>'-3010</u>
	VDDx (N=239)	BDx (N=239)	TDx (N=126)	BTDx (N=130)
Incidența NP (%)			•	•
NP de toate gradele	3	15	12	45
$NP \ge grad 2$	1	10	2	31
$NP \ge grad 3$	< 1	5	0	5
Întreruperi din cauza NP (%)	< 1	2	1	5

VDDx = vincristină, doxorubicină, dexametazonă; BDx = bortezomib, dexametazonă; TDx = talidomidă, dexametazonă; BTDx = bortezomib, talidomidă, dexametazonă; NP = neuropatie periferică Observație: Neuropatia periferică a inclus termenii preferați: neuropatie periferică, neuropatie periferică motorie, neuropatie periferică senzorială și polineuropatiile.

Limfom cu celule de mantă

În studiul LYM-3002 în care bortezomib s-a administrat împreună cu rituximab, ciclofosfamida, doxorubicina și prednison (BR-CAP), frecvența neuropatiei periferice în cazul terapiilor asociate este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 10: Incidența neuropatiei periferice în studiul LYM-3002 în funcție de toxicitate și întreruperea tratamentului din cauza neuropatiei periferice

The second secon	The state of the s	
	BR-CAP	R-CHOP

	(N = 240)	(N = 242)
Incidența NP (%)		
NP de toate gradele	30	29
$NP \ge grad 2$	18	9
$NP \ge grad 3$	8	4
Întreruperi din cauza NP (%)	2	< 1

BR-CAP = bortezomib, rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison; R-CHOP = rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison; NP = neuropatie periferică Neuropatia periferică a inclus termenii preferați: neuropatie periferică senzorială, neuropatie periferică, neuropatie periferică senzitivo-motorie.

Pacienții vârstnici cu LCM

42,9% și 10,4% dintre pacienții din brațul BR-CAP aveau vârsta cuprinsă între 65 și 74 ani și respectiv, ≥ 75 de ani. Deși la pacienții cu vârsta ≥ 75 ani, atât BR-CAP cât și R-CHOP au fost mai puțin tolerate, rata de apariție a evenimentelor adverse grave în grupul BR-CAP a fost de 68%, comparativ cu 42% în grupul R-CHOP.

Repetarea tratamentului la pacienții cu mielom multiplu în faza de recădere

Într-un studiu efectuat la 130 pacienți cu mielom multiplu în faza de recădere la care s-a repetat tratamentul cu bortezomib, pacienți care au avut anterior un răspuns parțial la schema terapeutică care a conținut bortezomib, cele mai frecvente reacții adverse care au apărut la cel puțin 25% dintre pacienți au fost trombocitopenia (55%), neuropatia (40%), anemia de toate gradele (37%), diareea (35%) și constipația (28%). Au fost observate toate gradele de neuropatie periferică și respectiv, neuropatie periferică de grad ≥ 3 la 40% și, respectiv 8,5% dintre pacienți.

Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului national de raportare, astfel cum este mentionat în Anexa V.

4.9 Supradozaj

La pacienți, supradozajul cu doze mai mari de două ori decât dozele recomandate s-a asociat cu instalarea acută a hipotensiunii arteriale simptomatice și a trombocitopeniei cu evoluție letală. Pentru studiile farmacologice preclinice de siguranță cardiovasculară vezi pct. 5.3.

Nu se cunoaște un antidot specific pentru supradozajul cu bortezomib. În eventualitatea unui supradozaj, funcțiile vitale ale pacientului trebuie monitorizate și trebuie acordată asistență medicală adecvată de susținere a tensiunii arteriale (precum administrarea de lichide, substanțe presoare și/sau agenți inotropi) și a temperaturii corpului (vezi pct. 4.2 și 4.4).

5. PROPRIETĂŢI FARMACOLOGICE

5.1 Proprietăti farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: Antineoplazice, alte antineoplazice. Cod ATC: L01XG01.

Mecanismul de acțiune

Bortezomib este un inhibitor proteazomal. Este special conceput să inhibe activitatea asemănătoare chemotripsinei a proteazomului 26S în celulele de mamifer. Proteazomul 26S este un complex proteic mare care degradează proteinele de care se leagă ubicuitina. Calea metabolică ubicuitin-proteazomală are un rol esențial în reglarea turnover-ului proteinelor specifice, menținând astfel homeostazia în interiorul celulelor. Inhibarea proteazomului 26S împiedică această proteoliză țintită și afectează multiplele cascade de semnale din interiorul celulei, având ca rezultat final apoptoza celulei neoplazice.

Bortezomib prezintă selectivitate mare pentru proteazom. La concentrații de 10 µM, bortezomib nu inhibă niciunul dintr-o mare varietate de receptori și proteaze cercetate și este de peste 1500 ori mai selectiv față de proteazom decât față de următoarea enzimă pe care o preferă. Cinetica inhibării proteazomale s-a evaluat *in vitro* și s-a evidențiat că bortezomib disociază de pe proteazom cu un timp de înjumătățire plasmatică de 20 minute, prin aceasta demonstrând că inhibarea proteazomală prin bortezomib este reversibilă.

Inhibarea proteazomală mediată prin bortezomib afectează celulele neoplazice în câteva moduri, incluzând, dar fără a se limita la, alterarea proteinelor de reglare, care controlează progresia ciclului celular și activarea factorului nuclear kappa B (NF-kB). Inhibarea proteazomului are ca rezultat oprirea ciclului celular și apoptoza. NF-kB este un factor de transcripție a cărui activare este necesară pentru multe aspecte ale genezei tumorale, inclusiv creșterea și supraviețuirea celulară, angiogeneza, interacțiunile celulă-celulă și metastazarea. În cadrul mielomului multiplu, bortezomib afectează capacitarea celulelor mielomatoase de a interacționa cu micromediul din măduva osoasă.

Cercetările experimentale au demonstrat că bortezomib este citotoxic pentru o varietate de tipuri de celule neoplazice și că celulele neoplazice sunt mult mai sensibile la efectele pro-apoptotice ale inhibării proteazomale decât celulele normale. Bortezomib determină scăderea creșterii tumorale *in vivo* la multe modele tumorale preclinice, inclusiv în mielomul multiplu.

Date rezultate din studii cu bortezomib efectuate *in vitro*, *ex-vivo* și la modele animale sugerează că acesta crește diferențierea și activitatea osteoblastelor și inhibă funcția osteoclastelor. Aceste efecte au fost observate la pacienți cu mielom multiplu diagnosticați cu o boală osteolitică în stadiu avansat și care au fost tratați cu bortezomib.

Eficacitatea clinică la pacienți cu mielom multiplu netratat anterior:

Un studiu clinic prospectiv (MMY-3002 VISTA), de Fază III, deschis, randomizat (1:1), internațional, care a inclus 682 pacienți cu mielom multiplu netratat anterior, a fost efectuat pentru a determina dacă bortezomib (1,3 mg/m² administrat intravenos) în asociere cu melfalan (9 mg/m²) și prednison (60 mg/m²) a determinat o îmbunătățire a timpului până la progresia bolii (TPP) comparativ cu melfalan (9 mg/m²) și prednison (60 mg/m²). Tratamentul a fost administrat pentru maximum 9 cicluri (aproximativ 54 săptămâni) și a fost întrerupt precoce datorită progresiei bolii sau a toxicității majore. Vârsta mediană a pacienților din studiu a fost de 71 de ani, 50% au fost de sex masculin, 88% au aparținut rasei albe, iar scorul median al statusului de performanță Karnofsky al pacienților a fost de 80. În 63%/25%/8% din cazuri pacienții sufereau de mielom multiplu IgG/IgA/cu lanţ uşor, mediana hemoglobinei era de 105 g/l, iar numărul median de trombocite era de 221,5 x 109 /l. Proporții similare de pacienți aveau clearance-ul creatininei ≤ 30 ml/min (3% în fiecare braţ).

În momentul analizei interimare programate, criteriul final principal, timpul până la progresia bolii a fost îndeplinit și pacienților din grupul M+P li s-a propus tratament B+M+P. Perioada de urmărire mediană a fost de 16,3 luni. Actualizarea finală a ratei de supraviețuire a fost făcută cu o valoare mediană a duratei de urmărire de 60,1 luni. S-a observat o îmbunătățire statistic semnificativă a ratei de supraviețuire în favoarea grupului tratat cu B+M+P (RR = 0,695; p = 0,00043), în pofida utilizării ulterioare a tratamentelor care au inclus scheme de administrare pe bază de bortezomib. Valoarea mediană a duratei de supraviețuire în grupul tratat cu B+M+P a fost de 56,4 luni, comparativ cu 43,1 luni în grupul tratat cu M+P. Rezultatele privind eficacitatea sunt prezentate în tabelul 11:

Tabelul 11: Rezultatele eficacității după actualizarea finală a supravietuirii în studiul VISTA

Criteriul final de eficacitate	B+M+P M+P	
	n = 344	n = 338
Timp până la progresia bolii		
Evenimente n (%)	101 (29)	152 (45)
Mediană ^a (IÎ 95%)	20,7 luni	15,0 luni
	(17,6, 24,7)	(14,1, 17,9)
Rată de risc ^b	0	,54
(IÎ 95%)	(0,42	, 0,70)
Valoare p ^c	0,00	00002

Criteriul final de eficacitate	B+M+P	M+P	
	n = 344	n = 338	
Supraviețuire fără progresia bolii			
Evenimente n (%)	135 (39)	190 (56)	
Mediană ^a (IÎ 95%)	18,3 luni	14,0 luni	
	(16,6, 21,7)	(11,1, 15,0)	
Rată de risc ^b	0,	61	
(IÎ 95%)	(0,49	, 0,76)	
Valoare p ^c	0,00	0001	
Supraviețuirea generală*			
Evenimente (decese) n (%)	176 (51,2)	211 (62,4)	
Mediană ^a	56,4 luni	43,1 luni	
(IÎ 95%)	(52,8, 60,9)	(35,3, 48,3)	
Rată de risc ^b	- I	595	
(IÎ 95%)	(0,567,	0,8452)	
Valoare p ^c	0,00	0043	
Rata de răspuns	n = 337	n = 331	
populație ^e n = 668			
RC ^f n (%)	102 (30)	12 (4)	
RPf n (%)	136 (40)	103 (31)	
nRC n (%)	5 (1)	0	
$RC + RP^{f} n (\%)$	238 (71)	115 (35)	
Valoare p ^d	< 10 ⁻¹⁰		
Scăderea proteinei plasmatice M	n = 336 $n = 331$		
populație ^g n = 667			
\geq 90% n (%)	151 (45)	34 (10)	
Timpul până la primul răspuns RC + RP			
Mediană	1,4 luni	4,2 luni	
Durata mediană ^a a răspunsului			
RC ^f	24,0 luni	12,8 luni	
$RC + RP^{f}$	19,9 luni	13,1 luni	
Timpul până la următorul tratament	224 (65,1)	260 (76,9)	
Evenimente n (%)			
Mediană ^a	27,0 luni	19,2 luni	
(IÎ 95%)	(24,7, 31,1)	(17,0, 21,0)	
Rată de risc ^b		557	
(IÎ 95%)	-	, 0,671)	
Valoare p ^c	< 0,00001		

- a Estimare Kaplan-Meier.
- b Estimarea ratei de risc se bazează pe modelul Cox de risc proporțional, adaptat pentru factorii de stratificare: β2-microglobulină, albumină și regiune geografică. O rată de risc mai mică decât 1 indică un avantaj pentru VMP
- c Valoarea nominală a p calculată cu testul log-rank stratificat; adaptat pentru factorii de stratificare: β2-microglobulină, albumină și regiune geografică
- d Valoarea p pentru Rata de Răspuns (RC + RP) din testul chi-pătrat Cochran-Mantel-Haenszel ajustat pentru factori de stratificare
- e Populația evaluabilă include pacienții care au avut boală măsurabilă în momentul inițial
- f RC = Răspuns complet; RP = Răspuns parţial, Criteriu EBMT
- g Toţi pacienţii randomizaţi cu mielom secretor
- * Rata de supraviețuire actualizată pe baza unei valori mediane a duratei de urmărire de 60,1 luni
- IÎ = Interval de încredere

Pacienți eligibili pentru transplant de celule stem

Două studii randomizate, deschise, multicentrice, de Fază III (IFM-2005-01, MMY-3010) s-au desfășurat pentru a demonstra siguranța și eficacitatea bortezomib în asocieri duble și triple cu alte substanțe chimioterapice, ca terapie de inducție înaintea transplantului de celule stem, la pacienți cu mielom multiplu, netratați anterior.

În studiul IFM-2005-01 tratamentul cu bortezomib în asociere cu dexametazonă [BDx, n = 240] a fost comparat cu tratamentul cu vincristină-doxorubicină-dexametazonă [VDDx, n = 242]. La pacienții din grupul de tratament cu BDx s-au administrat patru cicluri de 21 de zile, fiecare constând din bortezomib (1,3 mg/m² administrat intravenos de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, și 11) și dexametazonă administrată pe cale orală (40 mg/zi în zilele 1-4 și zilele 9-12, în ciclurile 1 și 2, și în zilele 1-4 în ciclurile 3 și 4).

Transplantul autolog de celule stem s-a efectuat la 198 (82%) pacienți și la 208 (87%) dintre pacienții din grupurile de tratament cu VDDx și, respectiv BDx; la majoritatea pacienților s-a efectuat o singură procedură de transplant. Datele demografice ale pacienților și caracteristicile bolii la momentul inițial au fost similare la cele două grupuri de tratament. Vârsta medie a pacienților din studiu a fost de 57 de ani, 55% dintre pacienți erau de sex masculin și 48% dintre pacienți au prezentat risc citogenetic mare. Durata mediană a tratamentului a fost de 13-săptămâni pentru grupul VDDx și de 11 săptămâni pentru grupul BDx. Numărul median de cicluri administrate ambelor grupuri a fost de 4 cicluri.

Criteriul final principal de eficacitate al studiului a fost rata de răspuns post-inducție (RC+nRC). O diferență a ratei de răspuns semnificativă statistic RC+nRC s-a observat în favoarea grupului la care s-a administrat bortezomib în asociere cu dexametazonă. Alte criterii secundare de evaluare a eficacității au inclus ratele de răspuns post-transplant (RC+nRC, RC+nRC+RPFB+RP), supraviețuirea fără progresia bolii și supraviețuire generală. Rezultatele de eficacitate sunt prezentate în tabelul 12.

Tabelul 12: Rezultatele de eficacitate din studiul IFM-2005-01

Criterii finale	BDx	VDDx	OR; IÎ 95%; Valoare p ^a
IFM-2005-01	N = 240 (populația în	N = 242 (populația în	
	IT)	IT)	
RR (Post-inducţie)			
*RC+nRC	14,6 (10,4, 19,7)	6,2 (3,5, 10,0)	2,58 (1,37, 4,85); 0,003
RC+nRC+RPFB+RP %	77,1 (71,2, 82,2)	60,7 (54,3, 66,9)	2,18 (1,46, 3,24); < 0,001
(IÎ 95%)			
RR (Post-transplant) ^b			
RC+nRC	37,5 (31,4, 44,0)	23,1 (18,0, 29,0)	1,98 (1,33, 2,95); 0,001
RC+nRC+RPFB+RP %	79,6 (73,9, 84,5)	74,4 (68,4, 79,8)	1,34 (0,87, 2,05); 0,179
(IÎ 95%)			

 $I\hat{I}$ = interval de încredere; RC = răspuns complet; nRC = răspuns apropiat de răspunsul complet; IT = intenția de tratament; RR = rată de răspuns; B = bortezomib; BDx = bortezomib, dexametazonă; VDDx = vincristină, doxorubicină, dexametazonă; RPFB = răspuns parțial foarte bun; RP = răspuns parțial, OR = risc relativ estimat;

- * Criteriul final principal
- OR pentru ratele de răspuns pe baza estimărilor Mantel-Haenszel pentru riscul relativ estimat pentru tabele stratificate; valorile p după testul Cochran Mantel-Haenszel.
- b Se referă la rata răspunsului după al doilea transplant la pacienții la care s-a efectuat al doilea transplant (42/240 [18%] la pacienții din grupul BDx și 52/242 [21%] la pacienții din grupul VDDx).

Observație: o valoare a OR > 1 indică un avantaj pentru terapia de inducție ce conține B.

În studiul MMY-3010 tratamentul de inducție cu bortezomib în asociere cu talidomidă și dexametazonă [BTDx, n = 130] a fost comparat cu tratamentul cu talidomidă-dexametazonă [TDx, n = 127]. La pacienții din grupul de tratament cu BTDx s-au administrat șase cicluri de 4-săptămâni, fiecare constând din bortezomib (1,3 mg/m² administrat de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, și 11, urmat de o perioadă de pauză de 17 zile începând din ziua 12 și până în ziua 28), dexametazonă (doză de 40 mg administrată pe cale orală în zilele 1-4 și zilele 8-11) și talidomidă (administrare pe cale orală în doză de 50 mg zilnic în zilele 1-14, apoi doza este crescută la 100 mg în zilele 15-28 și ulterior la 200 mg zilnic).

Transplantul autolog de celule stem s-a efectuat la 105 (81%) pacienți din grupul de tratament cu BTDx și la 78 (61%) pacienți din grupul de tratament cu TDx. Datele demografice ale pacienților și caracteristicile bolii la momentul inițial au fost similare la cele două grupuri de tratament. Vârsta mediană a pacienților din grupurile BTDx și, respectiv TDx a fost de 57 de ani respectiv 56 de ani, 99% respectiv 98% dintre pacienți au aparținut rasei albe și 58% respectiv 54% dintre pacienți au fost de sex masculin. În grupul de tratament BTDx, 12% dintre pacienți au fost clasificați ca având risc mare citogenetic comparativ cu 16% dintre pacienții din grupul de tratament TDx. Durata mediană a tratamentului a fost de 24,0-săptămâni și numărul de cicluri de tratament administrate a fost de 6,0,

tratamentul a fost uniform în grupurile de tratament.

Criteriul final principal de eficacitate al studiului au fost ratele de răspuns post-inducție și posttransplant (RC+nRC). A fost observată o diferență semnificativă statistic a RC+nRC în favoarea grupului la care s-a administrat bortezomib în asociere cu dexametazonă și talidomidă. Alte criterii secundare de evaluare a eficacității au inclus supraviețuirea fără progresia bolii și supraviețuirea generală. Rezultatele de eficacitate principale sunt prezentate în tabelul 13.

Tabelul 13: Rezultatele de eficacitate din studiul MMY-3010

Criterii finale	BTDx	TDx	OR; 95% IÎ; Valoare p ^a
MMY-3010	N = 130 (populația în	N = 127 (populația în	
	ITT)	ITT)	
*RR (Post-inducție)			
RC+nRC	49,2 (40,4, 58,1)	17,3 (11,2, 25,0)	4,63 (2,61, 8,22); <0,001 ^a
RC+nRC+RP % (IÎ 95%)	84,6 (77,2, 90,3)	61,4 (52,4, 69,9)	3,46 (1,90, 6,27); <0,001 ^a
*RR (Post-transplant)			
RC+nRC	55,4 (46,4, 64,1)	34,6 (26,4, 43,6)	2,34 (1,42, 3,87); 0,001 ^a
RC+nRC+RP % (IÎ 95%)	77,7 (69,6 84,5)	56,7 (47,6, 65,5)	2,66 (1,55, 4,57); <0,001 ^a

IÎ = interval de încredere; RC = răspuns complet; nRC = răspuns apropiat de răspunsul complet; ITT = intenția de tratament; RR = rată de răspuns; BTDx = bortezomib, talidomidă, dexametazonă; TDx = talidomidă, dexametazonă; RP = răspuns parțial, OR = risc relativ estimat;

- * Criteriul final principal
- OR pentru ratele de răspuns pe baza estimărilor Mantel-Haenszel pentru riscul relativ estimat pentru tabele stratificate; valorile p după testul Cochran Mantel-Haenszel.

Observație: o valoare a OR > 1 indică un avantaj pentru terapia de inducție ce conține bortezomib.

Eficacitatea clinică în cazul mielomului multiplu refractar la tratament sau recidivant

Siguranța și eficacitatea bortezomib (administrat intravenos) s-au evaluat în 2 studii clinice cu doza recomandată de 1,3 mg/m²: un studiu de Fază III randomizat, studiu comparativ (APEX) cu dexametazonă (Dex), la 669 pacienți cu mielom multiplu refractar la tratament sau în faza de recădere, la care s-au administrat anterior 1-3 linii de tratament și un studiu de Fază II cu un singur braț, la 202 pacienți cu mielom multiplu refractar la tratament sau în faza de recădere, la care s-au administrat anterior cel puțin 2 cicluri de tratament și la care s-a observat progresia bolii în cursul tratamentului cel mai recent.

În studiul clinic de Fază III, tratamentul cu bortezomib a condus la o creștere semnificativă a timpului până la progresia bolii, o supraviețuire semnificativ crescută și o rată de răspuns semnificativ mai mare, comparativ cu tratamentul cu dexametazonă (vezi tabelul 14), la toți pacienții precum și la pacienții la care s-a administrat anterior un ciclu de tratament. Ca rezultat al analizei interimare programate, brațul de tratament cu dexametazonă a fost oprit la recomandarea comitetului de monitorizare a datelor și tuturor pacienților randomizați la tratament cu dexametazonă li s-a administrat bortezomib, indiferent de statutul bolii. Din cauza acestei administrări încrucișate precoce, durata mediană de supraveghere la pacienții care au supraviețuit a fost de 8,3 luni. Atât la pacienții refractari la ultimul ciclu anterior de tratament, cât și la cei care nu au fost refractari la tratament, supraviețuirea totală a fost crescută semnificativ și rata de răspuns a fost semnificativ mai mare în brațul la care s-a administrat bortezomib.

Dintre cei 669 pacienți incluşi în studiu, 245 (37%) aveau vârsta de 65 ani sau peste. Parametrii de răspuns la tratament precum și TTP (timpul până la progresia bolii) au rămas semnificativ mai buni pentru bortezomib, independent de vârstă. Indiferent de valorile inițiale ale β_2 -microglobulinei, toți parametrii de eficacitate (timpul până la progresia bolii și supraviețuirea totală, precum și rata de răspuns) au fost îmbunătățiți semnificativ în brațul la care s-a administrat bortezomib.

În populația refractară din studiul clinic de Fază II, răspunsurile au fost stabilite de un comitet independent de evaluare și criteriile de răspuns au fost cele ale Grupului European de Transplant de Măduvă Osoasă. Mediana supraviețuirii tuturor pacienților incluși a fost de 17 luni (limite extreme < 1 și 36+ luni). Această supraviețuire a fost mai mare decât mediana de supraviețuire de șase-la-nouă luni anticipată de investigatorii clinicieni consultanți pentru o populație similară de pacienți. Prin analiza multivariabilă, rata răspunsului a fost independentă de tipul mielomului, statutul de performanță,

statutul deleției cromozomului 13 sau de numărul sau tipul tratamentelor anterioare.

Pacienții la care s-au administrat anterior 2 sau 3 cicluri de tratament au prezentat o rată de răspuns de 32% (10/32) și pacienții la care s-au administrat mai mult de 7 cicluri de tratament au prezentat o rată de răspuns de 31% (21/67).

Tabelul 14: Rezumatul consecințelor bolii din studiile de Fază III (APEX) și de Fază II

Tubetti 14. Rez	Fază III		Fază III		Fază III		Fază II
	Toți pa	cienții		nterior de ment		nterior de ment	≥2 cicluri anterioare de tratament
Evenimente în	В	Dex	В	Dex	В	Dex	В
funcție de timp	$n = 333^{a}$	$n = 336^{a}$	$n = 132^{a}$	$n = 119^{a}$	$n = 200^{a}$	$n = 217^{a}$	$n=202^{a}$
TTP, zile	189 ^b	106 ^b	212 ^d	169 ^d	148 ^b	87 ^b	210
[IÎ 95%]	[148, 211]	[86, 128]	[188, 267]	[105, 191]	[129, 192]	[84, 107]	[154, 281]
1 an de supravieţuire, % [IÎ 95%]	80 ^d [74,85]	66 ^d [59,72]	89 ^d [82,95]	72 ^d [62,83]	73 [64,82]	62 [53,71]	60
Cel mai bun	В	Dex	В	Dex	В	Dex	В
răspuns (%)	$n = 315^{c}$	$n = 312^{c}$	n = 128	n = 110	n = 187	n = 202	n = 193
RC	20 (6) ^b	$2 (< 1)^{b}$	8 (6)	2 (2)	12 (6)	0 (0)	(4)**
RC + nRC	41 (13) ^b	5 (2) ^b	16 (13)	4 (4)	25 (13)	1 (< 1)	(10)**
RC + nRC + RP	121 (38) ^b	56 (18) ^b	57 (45) ^d	29 (26) ^d	64 (34) ^b	27 (13) ^b	(27)**
RC + nRC + RP + RM	146 (46)	108 (35)	66 (52)	45 (41)	80 (43)	63 (31)	(35)**
Durata mediană Zile (luni)	242 (8,0)	169 (5,6)	246 (8,1)	189 (6,2)	238 (7,8)	126 (4,1)	385*
Timpul până la răspuns RC + RP (zile)	43	43	44	46	41	27	38*

- a Populația cu intenție de tratament (ITT)
- b Valoarea p din testul log-rank stratificat; analiza după liniile de tratament exclude stratificarea după istoricul terapeutic; p < 0,0001
- c Populația care răspunde include pacienții care au avut boală detectabilă la momentul inițial și la care s-a administrat cel puțin o doză de medicament în studiu.
- d Valoarea p din testul chi-pătrat Cochran-Mantel-Haenszel ajustat pentru factori de stratificare; analiza după liniile de tratament exclude stratificarea după istoricul terapeutic
- * RC+RP+RM **RC = RC, (IF-); nRC = RC (IF+)

NA = nu se aplică, NE = nu s-a estimat

TTP-Timpul până la progresia bolii

 $\hat{\mathbf{II}} = \mathbf{Interval} \ \mathbf{de} \ \hat{\mathbf{incredere}}$

B = bortezomib; Dex = dexametazonă

RC = Răspuns complet; nRC = Răspuns apropiat de răspunsul complet

RP = Răspuns parțial; RM = Răspuns minim

În studiul clinic de Fază II, pacienții la care nu s-a obținut un răspuns optim la tratamentul cu bortezomib în monoterapie au putut utiliza doze mari de dexametazonă în asociere cu bortezomib. Protocolul a permis pacienților să utilizeze dexametazonă dacă au prezentat un răspuns suboptimal la monoterapia cu bortezomib. Un număr total de 74 pacienți evaluați au utilizat dexametazonă în asociere cu bortezomib. Optsprezece procente din pacienți au obținut sau au prezentat un răspuns ameliorat [RM (11%) sau RP (7%)] la tratamentul asociat.

Asocierea terapeutică cu bortezomib și doxorubicină lipozomală peghilată (studiul DOXIL-MMY-3001)

Un studiu multicentric, de Fază III, randomizat, cu grupuri paralele, deschis, a fost efectuat la 646 pacienți pentru a evalua siguranța și eficacitatea bortezomib plus doxorubicină lipozomală peghilată comparativ cu monoterapia cu bortezomib la pacienți cu mielom multiplu cărora li s-a adminstrat cel puțin 1 tratament anterior și care nu au înregistrat progresia bolii în timpul terapiei cu

antracicline. Criteriul final principal de evaluare a eficacității a fost TTP, în timp ce obiectivele secundare de eficacitate au fost SG și RRG (RC + RP), utilizând criteriile Grupului European pentru sânge și transplant de maduvă (EBMT).

O analiză intermediară definită în protocol (pe baza a 249 evenimente TTP) a condus la întreruperea prematură a studiului din motive de eficacitate. Această analiză interimară a indicat o scădere a riscului de TTP cu 45% (IÎ 95%, 29-57%, p < 0,0001) pentru pacienții tratați cu asocierea terapeutică cu bortezomib și doxorubicină lipozomală peghilată. Mediana TPP a fost de 6,5 luni pentru pacienții tratați cu bortezomib în monoterapie, comparativ cu 9,3 luni pentru pacienții cărora li s-a administrat asocierea terapeutică cu bortezomib plus doxorubicină lipozomală peghilată. Aceste rezultate, deși nu foarte elaborate, au constituit analiza finală definită de protocol.

Analiza finală referitoare la ST realizată după o perioadă mediană de urmărire de 8,6 ani, nu a înregistrat diferențe semnificative a ST între cele două brațe de tratament. Valoarea mediană a ST a fost de 30,8 luni (95% IÎ; 25,2-36,5 luni) pentru pacienții cărora li s-a administrat bortezomib ca monoterapie și 33,0 luni (95% IÎ; 28,9 - 37,1 luni) pentru pacienții cărora li s-a administrat tratamentul asociat bortezomib cu doxorubicină lipozomală peghilată.

Asocierea terapeutică bortezomib și dexametazonă

În lipsa unei comparații directe între monoterapia cu bortezomib și asocierea terapeutică cu bortezomib și dexametazonă la pacienți cu mielom multiplu progresiv, s-a efectuat o analiză statistică pe perechi corespunzătoare pentru a compara rezultatele obținute în brațul de tratament ne-randomizat cu bortezomib în asociere cu dexametazonă (studiu deschis, de Fază II, MMY-2045), cu rezultatele obținute în brațele de tratament cu bortezomib în monoterapie din diferite studii randomizate, de Fază III (M34101-039 [APEX] și DOXIL MMY-3001) în aceeași indicație.

Analiza pe perechi corespunzătoare este o metodă statistică în care pacienții din grupul de tratament (de exemplu bortezomib în asociere cu dexametazonă) și pacienții din grupul de comparație (de exemplu bortezomib) sunt făcuți comparabili în ceea ce privește factorii de confuzie prin asocierea individuală a subiecților din studiu. Aceasta minimalizează efectele factorilor de confuzie observați atunci când se estimează efectele tratamentului, folosind date care nu sunt randomizate.

Au fost identificate o sută și douăzeci și șapte de perechi corespunzătoare pacienților. Analiza a demonstrat îmbunătățirea RRG (RC + RP) (risc relativ 3,769, IÎ 95% 2,045-6,947, p < 0,001), PFS (rata de risc 0,511; IÎ 95% 0,309-0,845; p = 0,008), TTP (rata de risc 0,385; IÎ 95% 0,212-0,698, p = 0.001) pentru bortezomib în asociere cu dexametazona comparativ cu monoterapia cu bortezomib.

Sunt disponibile informații limitate cu privire la repetarea tratamentului cu bortezomib la pacienții cu mielom multiplu recidivat.

Studiul MMY-2036 (RETRIEVE) de Fază II, cu un singur braţ, deschis, a fost realizat în vederea determinării eficacității și siguranței la repetarea tratamentului cu bortezomib. La o sută treizeci de pacienți (cu vârsta ≥ 18 ani) cu mielom multiplu care au avut anterior cel puțin un răspuns parțial la schemele terapeutice care au conținut și bortezomib, s-a repetat tratamentul din cauza progresiei bolii. A fost început tratamentul cu bortezomib la cel puțin 6 luni după tratamentul anterior, cu ultima doză tolerată de 1,3 mg/m² (n = 93) sau $\leq 1,0$ mg/m² (n = 37) și s-a administrat în zilele 1, 4, 8 și 11 la interval de 3-săptămâni, timp de maximum 8 cicluri de tratament, fie în monoterapie, fie în asociere cu dexametazonă, în conformitate cu standardul de îngrijire.

Dexametazona a fost administrată în asociere cu bortezomib la 83 pacienți în ciclul 1, iar unui număr suplimentar de 11 pacienți li s-a administrat dexametazonă în timpul ciclurilor de repetare a tratamentului cu bortezomib.

Criteriul final principal a fost cel mai bun răspuns confirmat la repetarea tratamentului și a fost evaluat pe baza criteriilor EBMT. Rata de răspuns cea mai bună generală (RC + RP) la repetarea tratamentului la 130 pacienți a fost de 38,5% (95% IÎ: 30,1, 47,4).

Eficacitatea clinică la pacienții cu limfom cu celule de mantă (LCM) netratați anterior Studiul LYM 3002 a fost un studiu de Fază III, randomizat, deschis ce a evaluat eficacitatea și siguranța terapiei de asociere cu bortezomib, rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison (BR-CAP; n = 243), comparativ cu terapia cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison (R-CHOP; n = 244), la pacienti adulti cu LCM, netratați anterior (stadiul II, III sau IV).

Pacienții din brațul de tratament cu BR-CAP au primit bortezomib (1,3 mg/m²; în zilele 1, 4, 8, 11, cu o perioadă de pauză între zilele 12-21), rituximab 375 mg/m² IV în ziua 1; ciclofosfamidă 750 mg/m² IV in ziua 1; doxorubicină 50 mg/m² IV în ziua 1; și prednison 100 mg/m² oral, din ziua 1 până în ziua 5 a ciclului de tratament cu bortezomib cu durata de 21 zile. Pacienții care au avut un răspuns documentat pentru prima dată în ciclul 6, au primit două cicluri suplimentare de tratament. Criteriul final principal de eficacitate a fost supraviețuirea fără progresia bolii, bazat pe evaluarea Comitetului independent de evaluare (IRC). Obiectivele secundare au inclus durata de timp până la progresia bolii (TTP), durata de timp până la următorul tratament anti-limfom (TNT), durata intervalului fără tratament (TFI), rata răspunsului global (RRG) și rata răspunsului complet (RC/RCN), supraviețuirea globală (SG) și durata răspunsului.

Caracteristicile demografice și caracteristicile bolii la momentul inițial au fost în general bine echilibrate între cele două brațe de tratament: vârsta medie a pacienților a fost 66 ani, 74% au fost de sex masculin, 66% au fost caucazieni și 32% asiatici, 69% dintre pacienți au avut un aspirat medular pozitiv și/sau o biopsie de măduvă osoasă pozitivă pentru LCM, 54% dintre pacienți au avut un scor de ≥ 3 la Indicele Internațional de Prognostic (IPI), iar 76% au avut boală în Stadiul IV. Durata tratamentului (mediana = 17-săptămâni) și durata de urmărire (mediana = 40 luni) au fost comparabile în ambele brațe de tratament. Pacienții din ambele brațe de tratament au fost tratați în medie cu 6 cicluri de tratament, iar 14% din subiecții din grupul BR-CAP și 17% din pacienții din grupul R-CHOP au primit 2 cicluri suplimentare de tratament. Majoritatea pacienților din ambele grupuri au finalizat tratamentul, 80% în grupul BR-CAP și 82% în grupul R-CHOP. Rezultatele privind eficacitatea sunt prezentate în tabelul 15:

Tabelul 15: Rezultate privind eficacitatea din studiul LYM-3002

Criteriul final de eficacitate	BR-CAP	R-CHOP	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.12	211	_
n: pacienți ITT	243	244	
Supraviețuire fără progresia bo	lii (IRC) ^a		
Evenimente n (%)	133 (54,7%)	165 (67,6%)	RR^{b} (IÎ95%) = 0,63 (0,50; 0,79)
Mediana ^c (IÎ 95%) (luni)	24,7 (19,8; 31,8)	14,4 (12; 16,9)	Valoarea-p ^d < 0,0001
Rata de răspuns			
n: pacienți cu răspuns evaluabil	229	228	
Răspuns complet global	122 (53,3%)	95 (41,7%)	OR ^e (95% CI) = 1,688 (1,148;
$(RC + RCn)^f n(\%)$			2,481)
			p-value ^g = 0,007
Răspuns global (RC + RCn	211 (92,1%)	204 (89,5%)	OR ^e (95% CI) = 1,428 (0,749;
$+RP)^h n(\%)$			2,722)
			Valoarea- $p^g = 0,275$

- a bazată pe evaluarea Comitetului independent de evaluare (IRC) (doar date radiografice).
- b estimarea ratei de risc se bazează pe un model Cox stratificat în funcție de riscul IPI și stadiul bolii. O rată de risc < 1 indică un avantaj în favoarea BR-CAP.
- c pe baza estimatorului de produs limită Kaplan-Meier.
- d pe baza testului Log rank stratificat în funcție de riscul IPI și stadiul bolii.
- e se utilizează estimarea Mantel-Haenszel privind riscul relativ estimat frecvent pentru tabelele de stratificare, în care factori de stratificare sunt riscul IPI și stadiul bolii. Un risc relativ estimat (OR) > 1 indică un avantaj în favoarea BR-CAP.
- f Include toate CR+CRu, în funcție de IRC, măduvă osoasă și LDH.
- g Valoarea-p din testul chi-pătrat după Cochran Mantel-Haenszel, în care factori de stratificare sunt IPI și stadiul bolii.
- h Include toate evaluările radiografice CR+CRu+PR efectuate de IRC indiferent de verificarea în funcție de măduva osoasă și LDH.
- RC = Răspuns complet; RCn = Răspuns complet neconfirmat; RP = Răspuns parțial; IÎ = Interval de încredere,
- RR = Risc relativ; OR = Risc relativ estimat; ITT = Intenția de tratament

Mediana SFP conform evaluării investigatorului a fost de 30,7 luni în grupul de tratament cu BR-CAP și de 16,1 luni în grupul de tratament cu R-CHOP (risc relativ [RR] = 0,51; p < 0,001). Un beneficiu semnificativ statistic (p < 0,001) în favoarea grupului de tratament cu BR-CAP față de grupul de tratament cu R-CHOP a fost observat pentru TTP (mediana 30,5 comparativ cu 16,1 luni), TNT (mediana 44,5 comparativ cu 24,8 luni) și TFI (mediana 40,6 comparativ cu 20,5 luni). Durata medie

a răspunsului complet a fost 42,1 luni în grupul de tratament cu BR-CAP comparativ cu 18 luni în grupul de tratament cu R-CHOP. Durata răspunsului global a fost cu 21,4 luni mai mare în grupul de tratament cu BR-CAP (mediana 36,5 luni comparativ cu 15,1 luni în grupul de tratament cu R-CHOP). Analiza finală pentru SG a fost efectuată după o durată medie de urmărire de 82 de luni. Valoarea mediană a SG a fost de 90,7 luni pentru grupul de tratament cu BR-CAP comparativ cu 55,7 luni pentru grupul de tratament cu R-CHOP (RR = 0,66; p=0,001). Diferența finală medie observată între cele două grupuri de tratament în ceea ce privește SG a fost de 35 de luni.

Pacienți tratați anterior pentru amiloidoza cu lanțuri ușoare (LA)

Un studiu de Fază I/II deschis, nerandomizat, a fost efectuat pentru a determina siguranța și eficacitatea bortezomib la pacienții tratați anterior pentru amiloidoză cu lanțuri ușoare (LA). Pe parcursul studiului nu au fost observate noi motive de îngrijorare și în mod particular bortezomib nu a produs o agravare a afectării organelor țintă (inimă, rinichi și ficat). Într-o analiză experimentală a eficacității, la 49 de pacienți evaluați, tratați cu doza maximă admisă de 1,6 mg/m² pe săptămână și 1,3 mg/m² de două ori pe săptămână, a fost raportată o rată de răspuns de 67,3% (incluzând o rată a RC de 28,6%) măsurată prin răspuns hematologic (proteina M). Pentru aceste grupuri, rata de supraviețuire combinată la 1 an a fost de 88,1%.

Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu bortezomib la unul sau mai multe subgrupuri de copii și adolescenți cu mielom multiplu și cu limfom cu celule de mantă (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

Un studiu de Fază II, cu un singur braț de tratament, desfășurat de Grupul de Oncologie Pediatrică pentru evaluarea activității, siguranței și farmacocineticii a evaluat efectul adăugării bortezomib la chimioterapia de reinducție cu medicamente multiple la pacienți copii și adolescenți și tineri adulți cu tumori maligne ale țesutului limfoid (leucemie limfoblastică acută [LLA] cu celule pre-B, LLA cu celule T, și limfom limfoblastic [LL] cu celule T). Un regim eficient de chimioterapie de reinducție cu medicamente multiple a fost administrat în 3 blocuri. Bortezomib a fost administrat doar în Blocurile 1 și 2 pentru a evita eventualele toxicități ce se pot suprapune cu medicamentele administrate concomitent în Blocul 3.

Răspunsul complet (RC) a fost evaluat la încheierea Blocului 1. La pacienții cu LLA-B care au recidivat în termen de 18 luni de la diagnosticare (n = 27) rata RC a fost de 67% (IÎ 95%: 46, 84); rata de supraviețuire fără evenimente timp de 4 luni a fost de 44% (IÎ 95%: 26, 62). La pacienții cu LLA-B care au recidivat în termen de 18-36 luni de la diagnosticare (n = 33) rata RC a fost de 79% (IÎ 95%: 61, 91), iar rata de supraviețuire fără evenimente timp de 4 luni a fost de 73% (IÎ 95%: 54, 85). Rata RC la pacienții cu LLA cu celule T aflați la prima recidivă (n = 22) a fost de 68% (IÎ 95%: 45, 86), iar rata de supraviețuire fără evenimente timp de 4 luni a fost de 67% (IÎ 95%: 42, 83). Datele raportate privind eficacitatea sunt considerate ca fiind neconcludente (vezi pct. 4.2).

Un număr de 140 pacienți cu LLA sau LL au fost înrolați și evaluați pentru siguranță; vârsta medie a fost de 10 ani (interval 1-26). Nu au fost observate probleme noi de siguranță în contextul asocierii bortezomib cu regimul standard de chimioterapie de bază la copii și adolescenți cu LLA cu celule pre-B. Următoarele reacții adverse (grad \geq 3) au fost observate cu o frecvență superioară pentru regimul terapeutic ce includea și bortezomib în comparație cu un studiu de control desfășurat anterior în care regimul de bază se administra în monoterapie: în Blocul 1 neuropatie senzitivă periferică (3% comparativ cu 0%); ileus (2,1% comparativ cu 0%); hipoxie (8% comparativ cu 2%). În acest studiu nu au fost disponibile informații privind eventuale sechele sau ratele de rezolvare ale neuropatiilor periferice. De asemenea, a fost observată o frecvență crescută a infecțiilor cu neutropenie de grad \geq 3 (24% comparativ cu 19% în Blocul 1 și 22% comparativ cu 11% în Blocul 2), valori crescute ale ALT (17% comparativ cu 8% în Blocul 2), hipopotasemie (18% comparativ cu 6% în Blocul 1 și 21% comparativ cu 12% în Blocul 2) și hiponatremie (12% comparativ cu 5% în Blocul 1 și 4% comparativ cu 0 în Blocul 2).

5.2 Proprietăți farmacocinetice

Absorbtia

După administrarea intravenoasă în bolus a unei doze de 1,0 mg/m² şi 1,3 mg/m² la 11 pacienți cu mielom multiplu şi valori ale clearance-ului creatininei mai mari de 50 ml/min, mediile concentrațiilor plasmatice maxime de bortezomib după prima doză au fost, de 57 şi respectiv 112 ng/ml. La următoarele administrări, mediile concentrațiilor plamatice maxime observate au fost cuprinse între 67 şi 106 ng/mL pentru doza de 1,0 mg/m² şi, respectiv între 89 şi 120 ng/ml, pentru doza de 1,3 mg/m².

Distributie

Volumul mediu de distribuție (V_d) al bortezomibului a variat între 1659 și 3294 litri după administrarea intravenoasă în doză unică sau doze multiple de 1,0 mg/m² sau de 1,3 mg/m² la pacienții cu mielom multiplu. Aceasta sugerează că bortezomibul se distribuie într-o mare măsură în țesuturile periferice. Într-un interval de concentrații de bortezomib de la 0,01 μ g/ml până la 1,0 μ g/ml, la om, legarea de proteinele plasmatice *in vitro* a atins o medie de 82,9%. Fracția de bortezomib legată de proteinele plasmatice nu a fost dependentă de concentrație.

Biotransformare

Studiile *in vitro* cu microzomi hepatici umani și izoenzime umane ale citocromului P450 expresie a ADNc indică faptul că bortezomib este metabolizat oxidativ în principal via enzimele 3A4, 2C19 și 1A2 ale citocromului P450. Calea metabolică principală este deborinarea pentru a forma doi metaboliți deborinați care sunt ulterior hidroxilați la diferiți metaboliți. Metaboliții deborinați ai bortezomibului nu prezintă activitate de inhibare a proteazomului 26S.

Eliminare

Timpul mediu de înjumătățire prin eliminare (t_{1/2}) al bortezomibului după doze multiple a variat între 40 și 193 de ore. Bortezomib este eliminat mai rapid după prima doză comparativ cu dozele ulterioare. Mediile clearance-ului corporal total au fost de 102 și 112 l/oră după prima doză, pentru doze de 1,0 mg/m², respectiv de 1,3 mg/m² și au variat de la 15 la 32 l/oră și de la 18 la 32 l/oră după doze ulterioare, pentru doze de 1,0 mg/m², respectiv de 1,3 mg/m².

Grupe speciale de pacienți

Disfuncția hepatică

Efectul disfuncției hepatice asupra farmacocineticii bortezomib a fost evaluat într-un studiu de Fază I pe perioada primului ciclu de tratament, la 61 de pacienți care au în principal tumori solide și grade variate de disfuncție hepatică, cu doze variate de bortezomib de la 0,5 la 1,3 mg/m².

Comparativ cu pacienții cu funcție hepatică normală, disfuncția hepatică ușoară nu a alterat ASC a dozei normalizate de bortezomib. Cu toate acestea, valorile ASC medii ale dozei normalizate au crescut cu aproximativ 60% la pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă. O doză de inițiere mai scăzută este recomandată la pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă și acești pacienții trebuie atent monitorizați (vezi pct. 4.2, tabelul 6).

Disfuncția renală

A fost efectuat un studiu de farmacocinetică la pacienți cu diverse grade de disfuncție renală care au fost clasificați în funcție de valorile clearance-ului la creatinină (ClCr) în următoarele grupuri: funcție renală normală (ClCr \geq 60 ml/min și 1,73 m², n = 12), disfuncție renală ușoară (Cl Cr = 40-59 ml/min și 1,73 m², n = 10), disfuncție renală moderată (Cl Cr = 20-39 ml/min și 1,73 m², n = 9) și disfuncție renală severă (ClCr < 20 ml/min și 1,73 m², n = 3). A fost inclus în studiu și un grup de pacienți care efectuau dializă cărora li s-a administrat tratament după dializă (n = 8). Pacienților li s-a administrat bortezomib intravenos în doză de 0,7-1,3 mg/m² de două ori pe săptămână. Expunerea la bortezomib (ASC și C_{max} corectate în funcție de doză) au fost comparabile pentru toate grupurile (vezi pct. 4.2).

Vârsta

Farmacocinetica bortezomib a fost descrisă după administrarea de două ori pe săptămână în bolus intravenos a unei doze de 1,3 mg/m² la 104 pacienți copii și adolescenți (cu vârsta între 2-16 ani) cu leucemie limfoblastică acută (LLA) sau leucemie mieloidă acută (LMA). Pe baza unei analize farmacocinetice populaționale, clearance-ul bortezomib crește proporțional cu aria suprafeței corporale (ASC). Media geometrică (%CV) a clearance-ului a fost de 7,79 (25%) l/oră și m², volumul de

distribuție la starea de echilibru a fost de 834 (39%) l/m², iar timpul de înjumătățire prin eliminare a fost de 100 (44%) ore. După corectarea în funcție de efectul ASC, alte date demografice, precum vârsta, greutatea corporală și sexul nu au avut efecte clinic semnificative asupra clearance-ului bortezomib. Clearanceul bortezomib normalizat în funcție de ASC la pacienți copii și adolescenți a fost similar cu cel observat la adulți.

5.3 Date preclinice de siguranță

La evaluarea *in vitro* a aberațiilor cromozomiale, utilizând celule ovariene de hamster chinezesc (CHO), la concentrații mici de 3,125 µg/ml, care a fost concentrația cea mai mică studiată, bortezomibul a prezentat un rezultat pozitiv privind activitatea clastogenică (aberații cromozomiale structurale). Bortezomibul nu a prezentat genotoxicitate când a fost testat prin evaluarea mutagenității *in vitro* (testul Ames) și *in vivo* prin testul micronucleilor la șoarece.

Studiile de toxicitate asupra dezvoltării la șobolan și iepure au demonstrat efecte letale embrio-fetale la doze toxice pentru femelă, dar nu și toxicitate directă embrio-fetală la doze mai mici decât dozele toxice pentru femela gestantă. Nu s-au realizat studii de fertilitate, dar evaluarea țesuturilor implicate în funcția reproductivă a fost efectuată în studiile de toxicitate generală. Într-un studiu cu durata de 6 luni la șobolan s-au observat efecte degenerative atât în testicule, cât și în ovare. De aceea, este probabil ca bortezomib să prezinte efect potențial asupra fertilității masculine sau feminine. Nu s-au realizat studii de dezvoltare peri-și postnatală.

În studii multi-ciclu de toxicitate generală efectuate la șobolan și maimuță, principalele organe țintă au inclus tractul gastro-intestinal având ca rezultat vărsături și/sau diaree; țesuturile hematopoietic și limfatic rezultând citopenie în sângele periferic, atrofia țesutului limfatic și hipocelularitatea măduvei osoase hematopoietice; neuropatie periferică (observată la maimuță, șoarece și câine) implicând axonii nervilor senzitivi; și ușoare modificări la nivelul rinichiului. După întreruperea tratamentului, în toate aceste organe țintă s-a demonstrat o recuperare parțială până la totală.

Pe baza studiilor la animale, traversarea barierei hemato-encefalice de către bortezomib pare să fie scăzută, dacă aceasta există, și relevanța la om nu este cunoscută.

Studiile farmacologice de siguranță cardiovasculară la maimuță și câine au evidențiat că doze administrate intravenos de aproximativ două până la trei ori doza clinică recomandată în mg/m² sunt asociate cu creșteri ale frecvenței cardiace, scăderea contractilității, hipotensiune arterială și letalitate. La câine, scăderea contractilității cardiace și hipotensiunea arterială au prezentat răspuns la intervenția rapidă cu medicamente inotrop pozitive și vasopresoare. Mai mult, în studii la câine s-a observat o creștere ușoară a intervalului QT corectat.

6. PROPRIETĂŢI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Manitol (E421)

6.2 Incompatibilități

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate la pct. 6.6.

6.3 Perioada de valabilitate

Flacon închis

2 ani

Soluția reconstituită

Stabilitatea fizică și chimică a soluției reconstituite a fost demonstrată la concentrații de 1 mg/ml pentru o durată de 96 ore la 25°C și 8 zile la 2-8°C, atunci când aceasta este păstrată în flaconul

original și/sau într-o seringă.

Din punct de vedere microbiologic, soluția reconstituită trebuie utilizată imediat după preparare. Dacă nu este utilizată imediat, timpul și condițiile de păstrare înaintea utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului. Durata totală de păstrare a medicamentului reconstituit, înainte de administrare, nu trebuie să depășească 96 ore (dacă este păstrat la 25°C) și 8 zile (dacă este păstrat la 2-8°C).

6.4 Precauții speciale pentru păstrare

Acest medicament nu necesită condiții de temperatură speciale de păstrare.

A se păstra flaconul în cutie pentru a fi protejat de lumină.

Pentru condițiile de păstrare ale medicamentului după reconstituirea soluției, vezi pct. 6.3.

6.5 Natura și conținutul ambalajului

Flacon din sticlă transparentă de tip I cu capacitate de 5 ml, prevăzut cu dop din cauciuc clorobutilic de culoare gri și o capsă detașabilă din aluminiu de culoare verde, ce conține bortezomib 1 mg.

Flaconul este prevăzut cu folie de protecție (fără ambalaj de tip tăviță) sau este poziționat într-un ambalaj de tip tăviță, prevăzut cu un capac. Fiecare ambalaj conține un flacon de unică folosință.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor

Precautii generale

Bortezomib este un medicament citotoxic. De aceea, bortezomib trebuie manipulat și preparat cu prudență. Se recomandă utilizarea mănușilor și a altor piese de îmbrăcăminte cu rol protector pentru a preveni contactul cu pielea.

Tehnica aseptică trebuie respectată strict în timpul manipulării bortezomib, deoarece acesta nu contine niciun conservant.

Au existat cazuri letale de administrare inadecvată a bortezomib pe cale intratecală. Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează numai intravenos iar Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg și 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează intravenos sau subcutanat. Bortezomib nu trebuie administrat intratecal.

Instrucțiuni pentru reconstituire

Bortezomib trebuie reconstituit de un profesionist în domeniul sănătății.

Fiecare flacon de 5 ml de Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă trebuie reconstituit cu atenție cu 1 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate este completă în mai puțin de 2 minute. După reconstituire, fiecare ml de soluție conține 1 mg de bortezomib. Soluția reconstituită este limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Soluția reconstituită trebuie inspectată vizual înainte de administrare, pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă este observată orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția reconstituită trebuie eliminată.

Eliminarea reziduurilor

Bortezomib este numai pentru o singură utilizare. Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania

8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/1/19/1397/002

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 14 noiembrie 2019

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente http://www.ema.europa.eu.

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

2. COMPOZIŢIA CALITATIVĂ ŞI CANTITATIVĂ

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă Fiecare flacon conține bortezomib 2,5 mg (sub formă de ester boronic de manitol).

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă Fiecare flacon conține bortezomib 3,5 mg (sub formă de ester boronic de manitol).

După reconstituire, 1 ml soluție pentru injecție subcutanată conține bortezomib 2,5 mg.

După reconstituire, 1 ml soluție pentru injecție intravenoasă conține bortezomib 1 mg.

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Pulbere pentru soluție injectabilă.

Pulbere liofilizată sau sub formă de aglomerat de culoare albă până la aproape albă.

4. DATE CLINICE

4.1 Indicații terapeutice

Bortezomib administrat în monoterapie sau în asociere cu doxorubicină lipozomală peghilată sau dexametazonă este indicat pentru tratamentul pacienților adulți cu mielom multiplu progresiv la care s-a administrat anterior cel puțin un tratament și la care s-a efectuat un transplant de celule stem hematopoietice sau nu au indicație pentru un astfel de transplant.

Bortezomib în asociere cu melfalan şi prednison este indicat pentru tratamentul pacienților adulți cu mielom multiplu netratați anterior care nu sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem hematopoietice.

Bortezomib în asociere cu dexametazonă, sau cu dexametazonă și talidomidă, este indicat pentru inițierea tratamentului pacienților adulți cu mielom multiplu netratați anterior, care sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem hematopoietice.

Bortezomib în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison este indicat în tratamentul pacienților adulți cu limfom cu celule de mantă netratați anterior și care nu sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice.

4.2 Doze și mod de administrare

Tratamentul cu bortezomib trebuie inițiat sub supravegherea unui medic specialist cu experiență în tratamentul pacienților cu neoplazii, cu toate acestea, bortezomib poate fi administrat de un profesionist în domeniul sănătății cu experiență în utilizarea medicamentelor chimioterapice. Bortezomib trebuie reconstituit de un profesionist în domeniul sănătății (vezi pct. 6.6).

Doze pentru tratamentul mielomului multiplu progresiv (pacienți tratați cu cel puțin o terapie

anterioară)

Monoterapie

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă sau subcutanată în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală de două ori pe săptămână timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11 ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3 -săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Se recomandă ca la pacienți să se administreze 2 cicluri terapeutice de bortezomib după confirmarea unui răspuns complet. De asemenea, se recomandă ca la pacienții care răspund la tratament, dar la care nu se obține o remisiune completă, să se administreze un total de 8 cicluri terapeutice cu bortezomib. Între administrarea dozelor consecutive de bortezomib trebuie păstrat un interval de timp de cel puțin 72 ore.

Ajustări ale dozajului în timpul tratamentului şi reiniţierea tratamentului pentru monoterapie Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt la apariţia oricărui efect toxic non-hematologic de Gradul 3 sau hematologic de Gradul 4, excluzând neuropatia, după cum este prezentat mai jos (vezi şi pct. 4.4). Imediat după remiterea simptomelor de toxicitate, tratamentul cu bortezomib poate fi reiniţiat cu o doză scăzută cu 25% (de la 1,3 mg/m², scăzută la 1,0 mg/m²; de la 1,0 mg/m², scăzută la 0,7 mg/m²). Dacă efectele toxice nu se remit sau dacă reapar la cea mai mică doză, trebuie luată în considerare întreruperea tratamentului cu bortezomib, cu excepţia cazului în care beneficiul tratamentului depăseste clar riscul.

Durere neuropatică și/sau neuropatie periferică

Pacienții cu durere neuropatică și/sau neuropatie periferică determinată de administrarea de bortezomib trebuie tratați după cum este prezentat în tabelul 1 (vezi pct 4.4). Pacienții cu neuropatie severă preexistentă pot fi tratați cu bortezomib numai după o evaluare atentă a raportului risc/beneficiu.

Tabelul 1: Modificări recomandate* ale dozei la pacienții cu neuropatie determinată de bortezomib

Severitatea neuropatiei	Modificarea dozei
Gradul 1 (asimptomatic; pierdere a reflexelor	Niciuna
tendinoase profunde sau parestezii) fără dureri	
sau pierderea funcției	
Gradul 1 cu dureri sau gradul 2 [simptome	Scăderea dozei de bortezomib la 1,0 mg/m ²
moderate; limitarea Activităților Cotidiene (AC)	sau
instrumentale**]	Schimbarea ritmului de administrare a
	bortezomib la 1,3 mg/m ² o dată pe săptămână
Gradul 2 cu dureri sau gradul 3 (simptome severe;	Întreruperea tratamentului cu bortezomib până la
limitarea AC de autoîngrijire***)	remiterea simptomelor de toxicitate. Când
	efectele toxice s-au remis, se reiniţiază
	tratamentul cu bortezomib, se scade doza la
	0,7 mg/m ² o dată pe săptămână
Gradul 4 (consecințe cu risc letal; se recomandă	Se întrerupe tratamentul cu bortezomib
intervenție imediată) și/sau neuropatie vegetativă	
severă	

^{*} Pe baza modificărilor dozelor în studiile de Fază II și III la pacienți cu mielom multiplu și a experienței după punerea pe piață.

Asocierea terapeutică cu doxorubicina lipozomală peghilată

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă sau subcutanată în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11, ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Intervalul de timp dintre dozele

Clasificare pe baza Criteriilor Comune de Toxicitate ale NCI, CTCAE v 4.0.

^{**} *AC instrumentale*: se referă la gătit, mersul la cumpărături după alimente sau haine, folosirea telefonului, gestionarea banilor, etc;

^{***} AC de autoîngrijire: se referă la spălat, îmbrăcat și dezbrăcat, hrănire, folosirea toaletei, administrarea medicamentelor, fără a fi imobilizat la pat.

consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Doxorubicina lipozomală peghilată se administrează în doză de 30 mg/m² în ziua 4 a ciclului de tratament cu bortezomib, prin perfuzie intravenoasă cu durata de 1 oră, administrată după injectarea bortezomib.

Pot fi administrate până la 8 cicluri din acest tratament asociat, atât timp cât pacienții nu au prezentat progresia bolii și tolerează tratamentul. Pacienții care au obținut un răspuns complet pot continua tratamentul pentru cel puțin 2 cicluri după prima dovadă a răspunsului complet, chiar dacă aceasta înseamnă tratament pentru mai mult de 8 cicluri. De asemenea, pacienții ale căror valori de paraproteină continuă să scadă după 8 cicluri pot continua atât timp cât tratamentul este tolerat și continuă să răspundă la acesta.

Pentru informații suplimentare despre doxorubicina lipozomală peghilată, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceasta.

Asocierea terapeutică cu dexametazonă

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă sau subcutanată în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11, ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Intervalul de timp dintre dozele consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Dexametazona se administrează oral în doză de 20 mg în zilele 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 și 12 din ciclul de tratament cu bortezomib.

La pacienții care obțin un răspuns sau boala se stabilizează după 4 cicluri cu acest tratament asociat se poate continua administrarea aceleiași asocieri pentru maximum 4 cicluri suplimentare.

Pentru informații suplimentare despre dexametazonă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceasta.

Ajustarea dozei în asocierea terapeutică la pacienți cu mielom multiplu progresiv Pentru ajustarea dozei de bortezomib în asocierea terapeutică urmați ghidurile de modificare a dozei descrise mai sus în cazul monoterapiei.

Doze la pacienți cu mielom multiplu netratați anterior care nu sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice

Asocierea terapeutică cu melfalan și prednison

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă sau subcutanată în asociere cu melfalan și prednison administrate pe cale orală, după cum este prezentat în tabelul 2. O perioadă de 6-săptămâni este considerată a fi un ciclu de tratament. În cadrul ciclurilor 1-4, bortezomib este administrat de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, 11, 22, 25, 29 și 32. În cadrul ciclurilor 5-9, bortezomib este administrat o dată pe săptămână în zilele 1, 8, 22 și 29. Intervalul de timp dintre dozele consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Melfalan și prednison trebuie administrate oral în zilele 1, 2, 3 și 4 din prima săptămână a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib.

Se administrează nouă cicluri ale acestei asocieri terapeutice.

Tabelul 2: Doze recomandate pentru bortezomib, când este utilizat în asociere cu melfalan și prednison

Bortezomib de două ori pe săptămână (ciclurile 1-4)												
Săptămâna			1			2	3		4		5	6
В	Ziua			Ziua	Ziua	Ziua	perioadă	Ziua	Ziua	Ziua	Ziua	perioadă
$(1,3 \text{ mg/m}^2)$	1			4	8	11	de	22	25	29	32	de
							pauză					pauză
M	Ziua	Ziua	Ziua	Ziua			perioadă					perioadă
(9 mg/m^2)	1	2	3	4			de					de
P							pauză					pauză
(60 mg/m^2)							_					_
Rortezomih	o dată i	ne sănt	ămână	(cicluri)	Δ 5 -0)	Rortezomih o dată ne săntămână (ciclurile 5-0)						

Bortezomib o dată pe săptămână (ciclurile 5-9)

Săptămâna			1		2	3	4	5	6
В	Ziua				Ziua	perioadă	Ziua	Ziua	perioadă
$(1,3 \text{ mg/m}^2)$	1				8	de	22	29	de
						pauză			pauză
M	Ziua	Ziua	Ziua	Ziua		perioadă			perioadă
(9 mg/m^2)	1	2	3	4		de			de
P						pauză			pauză
(60 mg/m^2)									

B = bortezomib; M = melfalan, P = prednison

Ajustările dozei în timpul tratamentului și reinițierea tratamentului pentru terapia asociată cu melfalan și prednison

Înainte de începerea unui nou ciclu de tratament:

- Numărul de trombocite trebuie să fie $\geq 70 \times 10^9/l$ și numărul absolut de neutrofile trebuie să fie $\geq 1.0 \times 10^9/l$
- Efectele toxice altele decât cele hematologice trebuie să se remită până la gradul 1 sau valoarea inițială

Tabelul 3: Modificări ale dozei în timpul ciclurilor ulterioare ale terapiei cu bortezomib în asociere cu melfalan și prednison

Toxicitate	Modificarea dozei sau întreruperea tratamentului
 Toxicitate hematologică în timpul unui ciclu Dacă în ciclul anterior se observă neutropenie sau trombocitopenie prelungită de grad 4 sau trombocitopenie cu hemoragie 	În următorul ciclu trebuie avută în vedere scăderea dozei de melfalan cu 25%.
• Dacă numărul de trombocite $\leq 30 \times 10^9$ /l sau NAN $\leq 0.75 \times 10^9$ /l într-o zi în care se administrează bortezomib (alta decât ziua 1)	Terapia cu bortezomib trebuie întreruptă
 Dacă nu sunt administrate mai multe doze de bortezomib dintr-un ciclu (≥ 3 doze în timpul administrării de două ori pe săptămână sau ≥ 2 doze în timpul administrării o dată pe săptămână) 	Doza de bortezomib trebuie scăzută cu un nivel (de la 1,3 mg/m² la 1 mg/m², sau de la 1 mg/m² la 0,7 mg/m²)
Toxicitate alta decât cea hematologică de gradul ≥ 3	Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt până când simptomele toxicității s-au remis la gradul 1 sau valoarea inițială. Apoi, bortezomib poate fi reinițiat cu o scădere de un nivel a dozei (de la 1,3 mg/m² la 1 mg/m², sau de la 1 mg/m² la 0,7 mg/m²). Pentru durere neuropatică și/sau neuropatie periferică asociate cu bortezomib, se menține și/sau se modifică bortezomib după cum este prezentat în tabelul 1.

Pentru informații suplimentare privind melfalan și prednison, citiți Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceste medicamente.

Doze la pacienții cu mielom multiplu netratați anterior care sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice (terapie de inducție)

Asocierea terapeutică cu dexametazonă

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă sau subcutanată în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11 ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Între administrarea dozelor consecutive de bortezomib trebuie păstrat un interval de timp de cel puțin 72 ore.

Dexametazona se administrează pe cale orală în doză de 40 mg în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 și 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib.

Se administrează patru cicluri ale acestei asocieri terapeutice.

Asocierea terapeutică cu dexametazonă și talidomidă

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injectare intravenoasă sau subcutanată în doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două săptămâni în zilele 1, 4, 8 și 11 ca parte a unui ciclu de tratament cu durata de 28 de zile. Această perioadă de 4-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Între administrarea dozelor consecutive de bortezomib trebuie păstrat un interval de timp de cel puțin 72 ore.

Dexametazona se administrează pe cale orală în doza de 40 mg în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 și 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib.

Talidomida se administrează pe cale orală în doza de 50 mg zilnic în zilele 1-14 și, dacă este tolerată, doza este crescută ulterior la 100 mg zilnic în zilele 15-28 și apoi, poate fi crescută la 200 mg zilnic începând cu ciclul 2 (a se vedea tabelul 4).

Se administrează patru cicluri ale acestei asocieri terapeutice. Se recomandă administrarea a 2 cicluri suplimentare la pacienții care au cel puțin un răspuns parțial.

Tabelul 4: Doze pentru asocierea terapeutică cu bortezomib la pacienții cu mielom multiplu netratați anterior care sunt eligibili pentru transplant de celule stem hematopoietice

B+Dx		Ciclurile 1 până la 4								
	Săptămâna	1	2		3					
	B (1,3 mg/m ²)	Ziua 1, 4	Ziua 8, 11	Perioadă de pau	ıză					
	Dx 40 mg	Ziua 1, 2, 3, 4	Ziua 8, 9, 10,	-						
			11							
B+Dx+T			Ciclul 1							
	Săptămâna	1	2	3	4					
	B $(1,3 \text{ mg/m}^2)$	Ziua 1, 4	Ziua 8, 11	Perioadă de	Perioadă de					
				pauză	pauză					
	T 50 mg	Zilnic	Zilnic	-	-					
	T 100 mg ^a	-	-	Zilnic	Zilnic					
	Dx 40 mg	Ziua 1, 2, 3, 4	Ziua 8, 9, 10,	-	-					
			11							
	Ciclurile 2 până la 4 ^b									
	B $(1,3 \text{ mg/m}^2)$	Ziua 1, 4	Ziua 8, 11	Perioadă de	Perioadă de					
				pauză	pauză					
	T 200 mg ^a	Zilnic	Zilnic	Zilnic	Zilnic					
	Dx 40 mg	Ziua 1, 2, 3, 4	Ziua 8, 9, 10,	-	-					
			11							

B = bortezomib; Dx = dexametazonă; T = talidomidă

Ajustarea dozei la pacienții care sunt eligibili pentru transplant

Pentru ajustările dozei de bortezomib trebuie urmate ghidurile de modificare a dozei prezentate pentru monoterapie.

În plus, când bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente chimioterapice, trebuie avută în vedere reducerea corespunzătoare a dozei acesta în cazul apariției toxicităților, în conformitate cu recomandările din Rezumatul caracteristicilor produsului.

Doze la pacienți cu limfom cu celule de mantă (LCM) netratați anterior

Asocierea terapeutică cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină şi prednison (BR-CAP)
Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează prin injecție intravenoasă sau subcutanată la doza recomandată de 1,3 mg/m² suprafață corporală, de două ori pe săptămână, timp de două

Doza de talidomidă este crescută la 100 mg din săptămâna-3 a ciclului doar dacă este tolerată doza de 50 mg și la 200 mg din ciclul 2 în cazul în care doza de 100 mg este tolerată.

Pacienților care obțin cel puțin un răspuns parțial după 4 cicluri li se pot administra 6 cicluri

săptămâni, în zilele 1, 4, 8, şi 11, urmată de o perioadă de pauză de 10 zile în zilele 12-21. Această perioadă de 3-săptămâni este considerată un ciclu de tratament. Se recomandă administrarea a şase cicluri de bortezomib, deşi în cazul pacienților care înregistrează răspuns pentru prima dată în ciclul 6, se pot administra încă două cicluri suplimentare de bortezomib. Trebuie să treacă cel puţin 72 de ore între dozele consecutive de bortezomib.

Următoarele medicamente se administrează în ziua 1 a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib cu durata de 3 săptămâni, prin perfuzie intravenoasă: rituximab la doza de 375 mg/m², ciclofosfamidă la doza de 750 mg/m² și doxorubicină la doza de 50 mg/m².

Prednison se administrează oral la doza de 100 mg/m² în zilele 1, 2, 3, 4 și 5 ale fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib.

Ajustări ale dozei în timpul tratamentului administrat pacienților cu limfom cu celule de mantă netratați anterior

Înainte de inițierea unui nou ciclu de tratament:

- Numărul de trombocite trebuie să fie ≥ 100000 celule/ μ L, iar numărul absolut de neutrofile (ANC) trebuie să fie ≥ 1500 celule/ μ L
- Numărul de trombocite trebuie să fie ≥ 75000 celule/µL la pacienții cu infiltrații la nivelul măduvei osoase sau la cei cu sechestrare splenică
- Hemoglobina $\geq 8 \text{ g/dL}$
- Toxicitățile non-hematologice trebuie să se fi remis la gradul 1 sau la nivelul inițial.

Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt la apariția oricăror toxicități non-hematologice ≥ grad 3 asociate tratamentului cu bortezomib (cu excepția neuropatiei) sau a toxicităților hematologice ≥ grad 3 (vezi și pct. 4.4). Pentru ajustarea dozei vezi tabelul 5 de mai jos.

În cazul toxicităților hematologice se pot administra factori de stimulare a coloniilor de granulocite, conform practicii standard locale. Trebuie avută în vedere administrarea profilactică a factorilor de stimulare a coloniilor de granulocite în cazul întârzierilor repetate în administrarea ciclului de tratament. Trebuie avută în vedere transfuzia de trombocite pentru tratamentul trombocitopeniei în cazurile în care este clinic indicată.

Tabelul 5: Ajustări ale dozei în timpul tratamentului la pacienți cu limfom cu celule de mantă netratat anterior

Toxicitate	Modificarea sau amânarea dozei
Toxicitate hematologică	
- Neutropenie ≥ grad 3 însoţită de febră, neutropenie de grad 4 ce durează peste 7 zile, număr de trombocite < 10000 celule/μl	 Terapia cu bortezomib trebuie amânată timp de până la 2-săptămâni până când pacientul are ANC ≥ 750 celule/μl şi un număr de trombocite ≥ 25000 celule/μl. Dacă, după amânarea tratamentului cu bortezomib toxicitatea nu se remite, aşa cum este definit mai sus, atunci tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt. Dacă toxicitatea se remite, adică pacientul are ANC ≥ 750 celule/μl şi număr de trombocite ≥ 25000 celule/μl, tratamentul cu bortezomib se poate reiniţia la o doză scăzută cu o treaptă (de la 1,3 mg/m² la 1 mg/m² sau de la 1 mg/m² la 0,7 mg/m²).
- Dacă numărul de trombocite < 25000 celule/µl sau ANC < 750 celule/µl în ziua de administrare a bortezomib (în afară de Ziua 1 a fiecărui ciclu) Toxicităţi non-hematologice de grad ≥ 3 considerate ca fiind asociate bortezomib	Terapia cu bortezomib trebuie amânată Terapia cu bortezomib trebuie amânată până la remisiunea simptomelor de toxicitate la gradul 2 sau mai bine. Apoi, tratamentul cu bortezomib se poate reiniția la o doză scăzută cu o treaptă (de la

1,3 mg/m ² la 1 mg/m ² sau de la 1 mg/m ² la
0,7 mg/m²). În cazul durerii neuropate şi/sau
neuropatiei periferice asociate terapiei cu
bortezomib, aceasta trebuie amânată și/sau
modificată după cum este prezentat în tabelul 1.

În plus, dacă bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente chimioterapice, trebuie avută în vedere scăderea corespunzătoare a dozei acestor medicamente în cazul apariției toxicităților, conform recomandărilor din Rezumatul caracteristicilor produsului al respectivelor medicamente.

Grupe speciale de pacienți

Pacienti vârstnici

Nu există dovezi care să sugereze că sunt necesare ajustări ale dozelor la pacienții cu vârsta peste 65 de ani cu mielom multiplu sau limfom cu celule de mantă.

Nu există studii privind utilizarea bortezomib la pacienții vârstnici cu mielom multiplu netratați anterior care sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem hematopoietice. Prin urmare, la această categorie de pacienții nu se pot face recomandări privind doza. Într-un studiu, la pacienții netratati anterior pentru limfom cu celule de mantă, 42,9% și 10,4% dintre pacienții expuși la bortezomib au avut vârste cuprinse între 65-74 ani și respectiv ≥ 75 de ani. La pacienții cu vârsta ≥ 75 ani, ambele regimuri, BR-CAP, precum și R-CHOP, au fost mai puțin bine tolerate (vezi pct 4.8).

Disfuncție hepatică

Pacienții cu disfuncție hepatică ușoară nu necesită ajustarea dozei și trebuie tratați cu doza recomandată. La pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă la care trebuie inițiat tratamentul cu bortezomib cu o doză scăzută de 0,7 mg/m² per administrare în cursul primului ciclu de tratament, poate fi luată în considerare creșterea ulterioară a dozei la 1,0 mg/m² sau scăderea ulterioară a dozei la 0,5 mg/m², în funcție de tolerabilitatea pacientului (vezi tabelul 6 și pct. 4.4 și 5.2).

Tabelul 6: Modificarea dozei inițiale recomandate de bortezomib la pacienții cu insuficiență hepatică

Gradul insuficienței hepatice*	Valorile bilirubinemiei	Valorile serice ale TGO (AST)	Modificarea dozei inițiale
Ușoară	≤ 1,0 x LSVN > 1,0x-1,5 x LSVN	> LSVN Oricare	Niciuna Nicuna
Moderată Severă	> 1,5 x-3 x LSVN > 3 x LSVN	Oricare Oricare	Se reduce doza de bortezomib la 0,7 mg/m² în primul ciclu de tratament. Se va lua în considerare creșterea dozei la 1,0 mg/m² sau scăderea ulterioară a dozei la 0,5 mg/m² în următoarele cicluri
			terapeutice în funcție de tolerabilitatea pacientului.

Abrevieri: TGO = transaminaza glutamil oxalacetică serică;

AST = aspartat aminotransferaza; LSVN = limita superioară a valorilor normale

Disfuncția renală

La pacienții cu disfuncție renală ușoară până la moderată [Clearance-ul Creatininei (ClCr) > 20 ml/min și 1,73 m²] farmacocinetica bortezomibului nu este influențată; prin urmare, la acești pacienți nu este necesară modificarea dozei. Nu se cunoaște dacă farmacocinetica bortezomib este influențată la pacienții cu insuficiență renală severă care nu efectuează ședințe de dializă (ClCr < 20 ml/min și 1,73 m²). Deoarece dializa poate scădea concentrația plasmatică de bortezomib, bortezomib trebuie administrat după dializă (vezi pct. 5.2).

^{*} Pe baza clasificării Grupului de Lucru privind Disfuncția de Organ din cadrul NCI pentru încadrarea tipului de insuficiență hepatică (ușoară, moderată, severă).

Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea bortezomib nu au fost stabilite la copii și adolescenți cu vârsta sub 18 ani (vezi pct. 5.1 și 5.2). Datele disponibile în prezent sunt descrise la pct. 5.1, dar nu se pot face recomandări privind dozajul.

Mod de administrare

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă este destinat numai pentru administrare intravenoasă.

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă este destinat pentru administrare intravenoasă sau subcutanată.

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă este destinat pentru administrare intravenoasă sau subcutanată.

Nu trebuie folosite alte căi de administrare pentru bortezomib. Administrarea intratecală a condus la deces.

Injecție intravenoasă

Soluția reconstituită de bortezomib se administrează sub formă de injecție intravenoasă în bolus, timp de 3-5 secunde, printr-un cateter intravenos plasat periferic sau central, urmată de spălare cu o soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%). Intervalul de timp dintre dozele consecutive de bortezomib trebuie să fie de minimum 72 de ore.

Injecție subcutanată

Soluția reconstituită de bortezomib se administrează subcutanat în coapse (dreaptă sau stângă) sau în abdomen (partea dreaptă sau partea stângă). Soluția trebuie injectată subcutanat, într-un unghi de 45-90°. Locurile de injectare trebuie schimbate pentru injectări succesive.

Dacă ulterior injectării subcutanate de bortezomib apar reacții locale la nivelul locului de injectare, fie se poate administra subcutanat o soluție cu o concetrație mai mică de bortezomib (bortezomib se reconstituie la 1 mg/ml în loc de 2,5 mg/ml) sau se recomandă trecerea la injectare intravenoasă.

Atunci când bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului al respectivelor medicamente pentru instrucțiuni de administrare.

4.3 Contraindicații

Hipersensibilitate la substanța activă, bor sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1. Infiltrat pulmonar acut difuz și pericardită.

Atunci când bortezomib se administrează în asociere cu alt medicament, vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceste medicamente pentru contraindicații suplimentare.

4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Atunci când bortezomib se administrează în asociere cu alte medicamente, trebuie consultat Rezumatul caracteristicilor produsului pentru aceste medicamente, înainte de inițierea tratamentului cu bortezomib. Atunci când se utilizează talidomida, este necesară o atenție deosebită în vederea depistării sarcinii și a necesității prevenirii acesteia (vezi pct. 4.6).

Administrare intratecală

Au existat cazuri de deces ca urmare a administrării intratecale inadecvate a bortezomib. Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează numai pe cale intravenoasă, în timp ce Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg și 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se

administrează pe cale intravenoasă sau subcutanată. Bortezomib nu trebuie administrat pe cale intratecală.

Toxicitate gastro-intestinală

Efectele toxice gastro-intestinale, incluzând greață, diaree, vărsături și constipație sunt foarte frecvente în timpul tratamentului cu bortezomib. Mai puțin frecvent au fost raportate cazuri de ileus (vezi pct. 4.8). De aceea pacientii cu constipație trebuie atent monitorizati.

Toxicitate hematologică

Tratamentul cu bortezomib se asociază foarte frecvent cu efecte toxice hematologice (trombocitopenie, neutropenie și anemie). În studiile desfășurate la pacienți cu mielom multiplu recidivant care au fost tratați cu bortezomib și la pacienții cu LCM netratați anterior cărora li s-a administrat bortezomib în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison (BR-CAP), unul din cele mai frecvente efecte toxice hematologice a fost trombocitopenia tranzitorie. Valoarea trombocitelor era cea mai scăzută în ziua 11 a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib și de obicei revenea la valorile inițiale până la ciclul următor. Nu s-a evidențiat trombocitopenie cumulativă. Valoarea medie a numărului minim de trombocite determinat a fost de aproximativ 40% din valoarea inițială în studiile cu monoterapie în mielomul multiplu și de 50% în studiul pentru LCM. La pacienții cu mielom în stadiu avansat severitatea trombocitopeniei s-a corelat cu numărul de trombocite anterior tratamentului: la pacienții cu număr inițial de trombocite < 75000/μl, 90% din 21 pacienți au prezentat în timpul studiului număr de trombocite > 75000/μl, numai 14% din 309 pacienți au prezentat în timpul studiului un număr de trombocite < 25000/μl.

La pacienții cu LCM (studiul LYM-3002), s-a observat o frecvență crescută (56,7% comparativ cu 5,8%) de apariție a trombocitopeniei de grad ≥ 3 la grupul de tratament cu bortezomib (BR-CAP) comparativ cu grupul de tratament fără bortezomib (rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison [R-CHOP]). Cele două grupuri de tratament au fost similare în ceea ce privește incidența globală a evenimentelor hemoragice de toate gradele (6,3% în grupul de tratament BR-CAP și 5,0% în grupul R-CHOP) precum și a evenimentelor hemoragice de grad 3 și superior (BR-CAP: 4 pacienți [1,7%]; R-CHOP: 3 pacienți [1,2%]). În grupul de tratament cu BR-CAP, 22,5% dintre pacienți au primit transfuzii cu trombocite comparativ cu 2,9% din pacienții din grupul de tratament cu R CHOP.

Hemoragiile gastro-intestinale și intracerebrale au fost raportate în asociere cu terapia cu bortezomib. Prin urmare, numărul de trombocite trebuie monitorizat înainte de administrarea fiecărei doze de bortezomib. Tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt în cazul în care numărul de trombocite este < 25000/µl sau în cazul asocierii cu melfalan și prednison, dacă numărul de trombocite este ≤ 30000/µl (vezi pct. 4.2). Beneficiul potențial al tratamentului trebuie evaluat atent comparativ cu riscurile, în special în cazul trombocitopeniei moderate până la severă și a factorilor de risc pentru hemoragie.

Hemoleucograma completă (HLG), inclusiv formula leucocitară și numărătoarea trombocitelor, trebuie monitorizată frecvent în timpul tratamentului cu bortezomib. Transfuzia de trombocite trebuie avută în vedere atunci când este clinic indicată (vezi pct. 4.2).

La pacienții cu LCM, s-a observat neutropenie tranzitorie reversibilă între ciclurile de tratament, fără dovezi de neutropenie cumulativă. Valoarea neutrofilelor era cea mai scăzută în Ziua 11 a fiecărui ciclu de tratament cu bortezomib și de obicei revenea la valorile inițiale până la ciclul următor. În studiul LYM-3002, s-au administrat factori de stimulare a coloniilor la 78% dintre pacienții din brațul de tratament cu BR-CAP și la 61% dintre pacienții din brațul de tratament cu R-CHOP. Deoarece pacienții cu neutropenie prezintă un risc crescut de infecții, aceștia trebuie monitorizați pentru apariția semnelor și simptomelor de infecție și trebuie tratați cu promptitudine. În cazul toxicităților hematologice se pot administra factori de stimulare a coloniilor de granulocite, conform practicii locale standard. Trebuie avută în vedere administrarea profilactică a factorilor de stimulare a coloniilor de granulocite în cazul întârzierilor repetate în administrarea ciclului de tratament (vezi pct 4.2).

Reactivarea virusului Herpes zoster

Profilaxia antivirală este recomandată la pacienții tratați cu bortezomib. Într-un studiu clinic de Fază III efectuat la pacienți cu mielom multiplu netratat anterior, incidența globală a reactivării virusului herpes zoster a fost mai frecventă la pacienții tratați cu Bortezomib+Melfalan+Prednison comparativ cu Melfalan+Prednison (14% comparativ cu 4%).

La pacienții cu LCM (studiul LYM-3002), incidența infecțiilor cu virusul herpes zoster a fost de 6,7% în brațul de tratament cu BR-CAP și de 1,2% în brațul de tratament cu R-CHOP (vezi pct. 4.8).

Reactivarea și infecția cu virusul hepatitei B (VHB)

În cazurile când rituximab este utilizat în asociere cu bortezomib, înainte de inițierea tratamentului trebuie să se efectueze întotdeauna screening-ul pentru VHB la pacienții cu risc de infecție cu VHB. Purtătorii de hepatita B și pacienții cu antecedente de hepatită B trebuie monitorizați cu atenție pentru apariția semnelor clinice și de laborator de infecție activă cu VHB în timpul și după terapia de asociere cu rituximab și bortezomib. Trebuie avută în vedere profilaxia antivirală. Consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru informații suplimentare.

Leucoencefalopatie multifocală progresivă (LMP)

Au fost raportate la pacienții în tratament cu bortezomib, cazuri foarte rare de cauză necunoscută de infecție cu virus John Cunningham (JC), determinând LMP și deces. Pacienților diagnosticați cu LMP li s-a administrat anterior sau concomitent tratament imunosupresor. Cele mai multe cazuri de LMP au fost diagnosticate nu mai târziu de 12 luni de la administrarea primei doze de bortezomib. Pacienții trebuie monitorizați la intervale regulate de timp pentru orice simptome sau semne neurologice noi sau agravate care ar putea sugera LMP ca parte a diagnosticului diferențial al problemelor de la nivel SNC. Dacă se suspectează un diagnostic de LMP, pacienții trebuie să se adreseze unui specialist în LMP și trebuie inițiate măsuri corespunzătoare de diagnostic pentru LMP. Se întrerupe tratamentul cu bortezomib în cazul în care LMP este diagnosticat.

Neuropatie periferică

Tratamentul cu bortezomib se asociază foarte frecvent cu neuropatie periferică predominant senzorială. Cu toate acestea, s-au raportat cazuri de neuropatie motorie severă cu sau fără neuropatie periferică senzorială. Incidența neuropatiei periferice crește la începutul tratamentului și s-a observat că este maximă în timpul ciclului 5 de tratament.

Se recomandă monitorizarea atentă a pacienților pentru simptome de neuropatie cum sunt senzație de arsură, hiperestezie, hipoestezie, parestezie, disconfort, durere neuropatică sau senzație de slăbiciune.

În cadrul studiului de Fază III care a comparat bortezomib administrat intravenos și administrat subcutanat, incidența evenimentelor de neuropatie periferică de grad ≥ 2 a fost de 24% pentru grupul la care tratamentul s-a administrat prin injecție subcutanată și de 41% pentru grupul la care tratamentul s-a administrat prin injecție intravenoasă (p = 0,0124). Neuropatia periferică de grad ≥ 3 a apărut la 6% dintre pacienții din grupul de tratament cu administrare subcutanată în comparație cu 16% în grupul de tratament cu administrare intravenoasă (p = 0,0264). Incidența neuropatiei periferice de toate gradele în cazul administrării intravenoase de bortezomib a fost mai redusă în studiile anterioare cu bortezomib administrat intravenos în comparație cu studiul MMY-3021.

Pacienții la care apare sau se agravează neuropatia periferică, trebuie supuși unei evaluări neurologice și pot necesita ajustarea dozei, a schemei de tratament sau a căii de administrare la cea subcutanată (vezi pct. 4.2). Neuropatia a fost tratată cu terapie de susținere și alte terapii.

La pacienții cărora li se administrează bortezomib în asociere cu medicamente cunoscute ca fiind asociate cu neuropatia (de exemplu talidomidă) trebuie avută în vedere monitorizarea precoce și regulată a simptomelor de neuropatie cauzată de tratament, împreună cu o evaluare neurologică și trebuie luată în considerare o reducere corespunzătoare a dozei sau întreruperea permanentă a tratamentului.

În anumite cazuri există și o componentă de neuropatie vegetativă cu reacții adverse cum sunt hipotensiunea arterială ortostatică și constipația severă cu ileus, în plus față de neuropatia periferică.

Informațiile despre neuropatia vegetativă și rolul acesteia la aceste reacții adverse sunt limitate.

Convulsii

La pacienții fără antecedente de convulsii sau epilepsie s-au raportat mai puțin frecvent convulsiile. Când se tratează pacienți cu orice factori de risc pentru convulsii, sunt necesare precauții speciale.

Hipotensiune arterială

Tratamentul cu bortezomib se asociază frecvent cu hipotensiune arterială ortostatică/posturală. Majoritatea reacțiilor adverse sunt ușoare până la moderate și apar în timpul tratamentului. La pacienții la care a apărut hipotensiune arterială ortostatică în timpul tratamentului cu bortezomib (injectare intravenoasă) nu s-a evidențiat existența hipotensiunii arteriale ortostatice anterior tratamentului cu bortezomib. La majoritatea pacienților a fost necesar un tratament pentru hipotensiunea arterială ortostatică. O mică parte dintre pacienții cu hipotensiune arterială ortostatică au prezentat episoade de sincopă. Hipotensiunea arterială ortostatică/posturală nu a avut o legătură strânsă cu administrarea în bolus a medicamentului bortezomib. Nu se cunoaște mecanismul acestui efect, deși o componentă poate fi datorată neuropatiei vegetative. Neuropatia vegetativă poate avea legătură cu bortezomibul sau bortezomibul poate agrava o afecțiune preexistentă, cum este neuropatia diabetică sau amiloidă. Se recomandă prudență la pacienții cu antecedente de sincopă și la care se administrează medicamente cunoscute ca fiind asociate cu hipotensiunea arterială; sau la pacienții deshidratati din cauza diareei sau a vărsăturilor recurente. Tratamentul hipotensiunii arteriale ortostatice/posturale poate include ajustarea dozelor de antihipertensive, rehidratarea sau administrarea de mineralocorticoizi si/sau de simpatomimetice. Pacientii trebuie instruiti să se adreseze medicului dacă apar simptome de amețeală, confuzie sau leșin.

Sindrom de encefalopatie posterioară reversibilă (SEPR)

Au fost raportate cazuri de *SEPR* la pacienții cărora li s-a administrat bortezomib. *SEPR* este o boală neurologică rară, cu evoluție rapidă, deseori reversibilă, care se manifestă prin crize convulsive, hipertensiune arterială, cefalee, letargie, confuzie, cecitate și alte tulburări neurologice și oculare. Imagistica cerebrală, de preferință imagistică prin rezonanță magnetică (IRM), este utilizată pentru a confirma diagnosticul. La pacienții care dezvoltă SEPR, tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt.

Insuficientă cardiacă

În timpul tratamentului cu bortezomib s-au raportat dezvoltarea în mod acut sau agravarea insuficienței cardiace congestive și/sau apariția scăderii fracției de ejecție a ventriculului stâng. Retenția lichidiană poate fi un factor predispozant pentru semnele și simptomele de insuficiență cardiacă. Pacienții cu factori de risc pentru cardiopatie sau cardiopatie prezentă trebuie monitorizați atent.

Electrocardiograma

În studii clinice s-au observat cazuri izolate de prelungire a intervalului QT, fără a fi stabilită cauza.

Tulburări pulmonare

La pacienții tratați cu bortezomib s-au raportat rar boli pulmonare infiltrative difuze acute de etiologie necunoscută precum pneumonie, pneumonie interstițială, infiltrat pulmonar și sindrom de detresă respiratorie acută (SDRA) (vezi pct. 4.8). Unele dintre aceste evenimente au fost letale. Se recomandă efectuarea unei radiografii toracice înainte de inițierea tratamentului pentru a servi ca referință pentru eventuale modificări pulmonare post tratament.

În eventualitatea unor simptome pulmonare noi sau agravate (de exemplu tuse, dispnee) trebuie evaluat prompt diagnosticul și pacienții trebuie tratați corespunzător. Înainte de a continua terapia cu bortezomib trebuie luat în considerare raportul risc/beneficiu.

Într-un studiu clinic, doi pacienți (din doi) la care s-au administrat doze mari de citarabină (2 g/m² pe zi) în perfuzie continuă timp de 24 ore, în asociere cu daunorubicină și bortezomib, pentru leucemie mieloidă acută recidivată, au decedat prin SDRA la scurt timp de la debutul tratamentului și studiul a fost încheiat. De aceea, acest regim specific cu administrare concomitentă de citarabină în doze mari

(2 g/m² pe zi) prin perfuzie continuă pe durata a 24 de ore, nu este recomandat.

Disfuncție renală

Complicațiile renale sunt frecvente la pacienții cu mielom multiplu. Pacienții cu disfuncție renală trebuie monitorizați atent (vezi pct. 4.2 și 5.2).

Disfuncție hepatică

Bortezomib este metabolizat de enzimele hepatice. Expunerea la bortezomib este crescută la pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă; acești pacienți trebuie tratați cu doze scăzute de bortezomib și monitorizați atent pentru toxicitate (vezi pct. 4.2 și 5.2).

Reacții hepatice

S-au raportat cazuri rare de insuficiență hepatică la pacienții tratați cu bortezomib și cărora li s-au administrat concomitent medicamente și care aveau boli grave asociate. Alte reacții hepatice raportate includ creșteri ale valorilor enzimelor hepatice, hiperbilirubinemie și hepatită. Aceste modificări pot fi reversibile după întreruperea tratamentului cu bortezomib (vezi pct. 4.8).

Sindromul de liză tumorală

Deoarece bortezomib este o substanță citotoxică, poate distruge rapid plasmocitele maligne și celulele LCM și pot să apară complicațiile sindromului de liză tumorală. Pacienții cu impregnare neoplazică mare anterior tratamentului sunt expuși riscului de sindrom de liză tumorală. Acești pacienți trebuie monitorizați atent și trebuie luate precauțiile adecvate.

Administrarea concomitentă de medicamente

Pacienții trebuie să fie monitorizați atent când li se administrează bortezomib în asociere cu inhibitori puternici ai CYP3A4. Se recomandă prudență când bortezomibul se administrează în asociere cu substraturi ale enzimelor CYP3A4 sau CYP2C19 (vezi pct. 4.5).

La pacienții la care se administrează oral medicamente hipoglicemiante este necesară confirmarea unei funcții hepatice normale și trebuie manifestată prudență (vezi pct. 4.5).

Reacții potențial mediate prin complexe imune

S-au raportat, mai puţin frecvent, reacţii potenţial mediate prin complexe imune, cum ar fi reacţii de tip boala serului, poliartrită cu erupţii cutanate tranzitorii şi glomerulonefrită proliferativă. Dacă apar reacţii grave, tratamentul cu bortezomib trebuie întrerupt.

4.5 Interactiuni cu alte medicamente și alte forme de interactiune

Studiile *in vitro* demonstrează că bortezomib este un inhibitor slab al izoenzimelor 1A2, 2C9, 2C19, 2D6 și 3A4 ale citocromului P450 (CYP). Având ca argument contribuția limitată (7%) a CYP2D6 la metabolizarea bortezomibului, nu se așteaptă ca fenotipul metabolizatorului slab al CYP2D6 să afecteze distribuția generală a bortezomibului.

Un studiu de interacțiune medicamentoasă de evaluare a efectului ketoconazolului, un inhibitor potent al CYP3A4 asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), a arătat o creștere medie a ASC pentru bortezomib de 35% (ÎÎ_{90%} [1,032 la 1,772], bazat pe datele de la 12 pacienți. De aceea, pacienții trebuie să fie atent monitorizați atunci când li se administrează bortezomib concomitent cu inhibitori potenți ai CYP3A4 (de exemplu ketoconazol, ritonavir).

Într-un studiu de interacțiune medicamentoasă, de evaluare a efectului omeprazolului, un inhibitor potent al CYP2C19 asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), nu s-a evidențiat un efect semnificativ asupra farmacocineticii bortezomibului, bazat pe datele obținute de la 17 pacienți.

Într-un studiu de interacțiune medicamentoasă, de evaluare a efectului rifampicinei, un inductor potent

al CYP3A4 asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), a arătat o scădere medie a ASC pentru bortezomib de 45%, bazat pe datele obținute de la 6 pacienți. De aceea, nu se recomandă utilizarea concomitentă a bortezomib cu inductori potenți de CYP3A4 (de exemplu rifampicină, carbamazepină, fenitoină, fenobarbital și sunătoare), din moment ce eficacitatea poate fi scăzută.

În acelaşi studiu de interacțiune medicamentoasă, de evaluare a efectului dexametazonei, un inductor mai slab al CYP3A4, asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos), nu s-a evidențiat niciun efect semnificativ asupra farmacocineticii bortezomibului, bazat pe datele obținute de la 7 pacienți.

Un studiu de interacțiune medicamentoasă efectuat pentru evaluarea efectului melfalan-prednison asupra farmacocineticii bortezomib (administrat intravenos) a demonstrat o creștere a ASC medie a bortezomib de 17%, pe baza datelor obținute de la 21 pacienți. Aceasta nu este considerată relevantă din punct de vedere clinic.

În timpul studiilor clinice, la pacienții diabetici tratați cu medicamente antidiabetice orale s-au raportat mai puțin frecvent și frecvent hipoglicemie și hiperglicemie. Pacienții tratați cu antidiabetice orale și la care se administrează bortezomib pot necesita monitorizarea atentă a glicemiei și ajustarea dozei de antidiabetice orale.

4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

Contracepția la bărbați și femei

În timpul tratamentului și timp de 3 luni după tratament, pacienții bărbați și femei cu potențial fertil trebuie să utilizeze măsuri contraceptive eficiente.

Sarcina

Nu sunt disponibile date clinice privind expunerea la bortezomib în timpul sarcinii. Potențialul teratogen al bortezomibului nu a fost complet studiat.

În studiile preclinice, la cele mai mari doze tolerate de femelele gestante bortezomibul nu a prezentat efecte asupra dezvoltării embrionului/fetusului la șobolan și iepure. Nu s-au efectuat studii la animale pentru a se determina efectele bortezomib asupra nașterii și dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Bortezomib nu trebuie administrat în timpul sarcinii, decât dacă starea clinică a femeii necesită tratament cu bortezomib.

Dacă bortezomib se utilizează în timpul sarcinii sau dacă pacienta devine gravidă în timpul tratamentului cu acest medicament, pacienta trebuie informată despre riscurile potențiale pentru făt.

Talidomida este o substanță activă cu efect teratogen cunoscut la om, care produce malformații congenitale care pun în pericol viața. Talidomida este contraindicată în timpul sarcinii și la femeile aflate la vârsta fertilă, cu excepția cazurilor în care sunt îndeplinite criteriile din programul de prevenire a sarcinii. Pacienții la care se administrează bortezomib în asociere cu talidomida trebuie să participe la programul de prevenire a sarcinii în timpul utilizării talidomidei. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru talidomidă.

<u>Alăptarea</u>

La om, nu se cunoaște dacă bortezomib se elimină în laptele matern. Din cauza potențialului medicamentului bortezomib de a determina reacții adverse grave la sugarii alăptați, alăptarea trebuie întreruptă pe perioada tratamentului cu bortezomib.

Fertilitatea

Nu a fost studiată fertilitatea la utilizarea bortezomib (vezi pct. 5.3).

4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje

Bortezomib poate avea o influență moderată asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

Bortezomib poate fi asociat foarte frecvent cu oboseală, frecvent cu ameţeli, mai puţin frecvent cu sincopă şi frecvent cu hipotensiune arterială ortostatică/posturală sau cu vedere înceţoşată. În consecință, pacienții trebuie să fie prudenți când conduc vehicule sau folosesc utilaje şi trebuie sfătuiți să nu conducă vehicule sau să folosească utilaje dacă prezintă aceste simptome (vezi pct. 4.8).

4.8 Reacții adverse

Rezumatul profilului de siguranță

Reacțiile adverse grave mai puțin frecvente raportate în timpul tratamentului cu bortezomib includ insuficiența cardiacă, sindromul de liză tumorală, hipertensiunea pulmonară, sindromul de encefalopatie posterioară reversibilă, afecțiunile pulmonare infiltrative difuze acute și, rar, neuropatia vegetativă.

Cele mai frecvente reacții adverse raportate în timpul tratamentului cu bortezomib sunt greața, diareea, constipația, vărsăturile, fatigabilitatea, febra, trombocitopenia, anemia, neutropenia, neuropatia periferică (inclusiv senzorială), cefaleea, parestezia, scăderea apetitului alimentar, dispneea, erupția cutanată tranzitorie, herpesul zoster și mialgia.

Lista tabelară a reacțiilor adverse

Mielom multiplu

Reacțiile adverse menționate în tabelul 7 au fost considerate de către investigatori a avea cel puțin o relație cauzală, posibilă sau probabilă cu bortezomib. Aceste reacții adverse au la bază un set integrat de date ce provin de la 5476 pacienți dintre care 3996 pacienți au fost tratați cu bortezomib în doză de 1,3 mg/m² și au fost incluși în tabelul 7.

La nivel global, bortezomib a fost administrat la 3974 de pacienți pentru tratamentul mielomului multiplu.

Reacțiile adverse sunt prezentate mai jos fiind clasificate pe aparate, sisteme și organe și în funcție de frecvență. Frecvențele sunt definite ca: foarte frecvente ($\geq 1/10$); frecvente ($\geq 1/100$, < 1/10); mai puțin frecvente ($\geq 1/1000$, < 1/100); rare ($\geq 1/10000$, < 1/1000); foarte rare (< 1/10000), cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile). În cadrul fiecărei grupe de frecvență reacțiile adverse sunt prezentate în ordinea descrescătoare a gravității. Tabelul 7 a fost generat utilizând versiunea 14.1 MedDRA.

Reacțiile adverse apărute ulterior punerii pe piață și care nu au fost observate în studiile clinice sunt, de asemenea, incluse.

Tabelul 7: Reacții adverse la pacienții cu mielom multiplu tratați cu bortezomib în studii clinice și toate reacțiile adverse apărute după punerea pe piață, indiferent de indicație[#]

Clasificarea pe	Frecvența	Reacția adversă
aparate, sisteme și		
organe		
Infecții și infestări	Frecvente	Herpes zoster (inclusiv difuz și oftalmic), pneumonie*, Herpes
		simplex*, infecție fungică*
	Mai puţin	Infecție*, infecții bacteriene*, infecții virale*, sepsis (inclusiv
	frecvente	șoc septic)*, bronhopneumonie, infecție cu virusul herpetic*,
		meningoencefalită herpetică*, bacteriemie (inclusiv
		stafilococică), orjelet, gripă, celulită, infecții asociate
		dispozitivului, infecții cutanate*, infecție auriculară*, infecție
		stafilococică*, infecție dentară*
	Rare	Meningită (inclusiv bacteriană), infecție cu virus Epstein-Barr,
		herpes genital, amigdalită, mastoidită, sindrom de oboseală
		postvirală
Tumori benigne,	Rare	Afecțiune neoplazică malignă, leucemie plasmocitară, carcinom
maligne și		renocelular, formațiune tumorală, micoză fungică, tumori

Clasificarea pe	Frecvența	Reacția adversă
aparate, sisteme și	ĺ	
organe		
nespecificate		benigne*
(incluzând chisturi și		
polipi)		
Tulburări	Foarte	Trombocitopenie*, neutropenie*, anemie*
hematologice și	frecvente	
limfatice	Frecvente	Leucopenie*, limfopenie*
	Mai puţin	Pancitopenie*, neutropenie febrilă, coagulopatie*, leucocitoză*,
	frecvente	limfadenopatie, anemie hemolitică#
	Rare	Coagulare intravasculară diseminată, trombocitoză*, sindrom de
		hipervâscozitate, tulburări trombocitare NOS, microangiopatie
		trombotică (inclusiv purpură trombocitopenică)#, tulburări
T 11 × 1	3.6	hematologice NOS, diateză hemoragică, infiltrat limfocitar
Tulburări ale	Mai puţin	Angioedem#, hipersensibilitate*
sistemului imunitar	frecvente	
	Rare	Şoc anafilactic, amiloidoză, reacții potențial mediate prin
T 11 × ' 1 '	N	complexe imune de tip III
Tulburări endocrine	Mai puţin frecvente	Sindrom Cushing*, hipertiroidism*, secreție inadecvată de hormon antidiuretic
Tulburări metabolice	Rare Foarte	Hipotiroidism
	frecvente	Scădere a apetitului alimentar
și de nutriție	Frecvente	Dashidratara hinakaliamia* hinanatramia* valori anarmala ala
	Frecvente	Deshidratare, hipokaliemie*, hiponatremie*, valori anormale ale glicemiei*, hipocalcemie*, anomalii enzimatice*
	Mai puţin	Sindrom de liză tumorală, dezvoltare insuficientă*,
	frecvente	hipomagnezemie*, hipofosfatemie*, hiperkaliemie*,
	Tree vente	hipercalcemie*, hipernatremie*, anomalii ale acidului uric*,
		diabet zaharat*, retenție de lichide
	Rare	Hipermagnezemie*, acidoză, dezechilibru electrolitic*,
	Ttaro	hipervolemie, hipocloremie*, hipovolemie, hipercloremie*,
		hiperfosfatemie*, tulburări metabolice, deficit al complexului de
		vitamine B, deficit de vitamină B 12, gută, creștere a apetitului
		alimentar, intoleranță la alcool etilic
Tulburări	Frecvente	Modificări și tulburări ale dispoziției*, tulburare de anxietate*,
Psihice		tulburări de somn și dereglări ale somnului*
	Mai puţin	Tulburări mentale*, halucinații*, tulburare psihotică*,
	frecvente	confuzie*, neliniște
	Rare	Ideație suicidară*, tulburare de adaptare, delir, scădere a
		libidoului
Tulburări ale	Foarte	Neuropatii*, neuropatie senzorială periferică, disestezie*,
sistemului nervos	frecvente	nevralgii*
	Frecvente	Neuropatie motorie*, pierdere a conștienței (inclusiv sincopă),
		amețeli*, disgeuzie*, letargie, cefalee*
	Mai puţin	Tremor, neuropatie senzitivo-motorie periferică, diskinezie*,
	frecvente	tulburări de echilibru și coordonare cerebeloase*, pierdere a
		memoriei (excepție demența)*, encefalopatie*, sindrom de
		encefalopatie posterioară reversibilă [#] , neurotoxicitate,
		convulsii*, nevralgie post herpetică, tulburări de vorbire*,
		sindromul picioarelor neliniştite, migrenă, lombosciatică,
	Dagg	tulburări de atenție, anomalii ale reflexelor*, parosmie
	Rare	Hemoragie cerebrală*, hemoragie intracraniană (inclusiv
		subarahnoidiană)*, edem cerebral, atac ischemic tranzitoriu,
		comă, dezechilibru al sistemului nervos vegetativ, neuropatie vegetativă, paralizie de nervi cranieni*, paralizie*, pareză*,
		vegetativa, paranzie de nervi cramem, paranzie, pareza,

Clasificarea pe	Frecvența	Reacția adversă
aparate, sisteme și		
organe		presincopă, sindrom de trunchi cerebral, tulburare
		cerebrovasculară, leziune a rădăcinii nervoase, hiperactivitate
		psihomotorie, compresie medulară, tulburări cognitive NOS,
		disfuncții motorii, tulburări ale sistemului nervos NOS,
		radiculită, salivare, hipotonie, sindrom Guillain-Barré#,
		polineuropatie demielinizantă [#]
Tulburări oculare	Frecvente	Tumefacții oculare*, tulburări de vedere*, conjunctivită*
	Mai puţin	Hemoragii oculare*, infecții palpebrale*, șalazion*, blefarită*,
	frecvente	inflamații oculare*, diplopie, xeroftalmie*, iritații oculare*,
	D	dureri oculare, creștere a secreției lacrimale, secreții oculare
	Rare	Leziuni ale corneei*, exoftalmie, retinită, scotom, tulburări
		oculare (inclusiv palpebrale) NOS, dacrioadenită dobândită, fotofobie, fotopsie, neuropatie optică*, diferite grade ale scăderii
		acuității vizuale (mergând până la cecitate)*
Tulburări acustice și	Frecvente	Vertij*
vestibulare	Mai puţin	Disacuzie (inclusiv tinitus)*, deficit de auz (până la și inclusiv
	frecvente	surditate), disconfort la nivelul urechii*
	Rare	Hemoragii auriculare, neuronită vestibulară, tulburări acustice
		NOS
Tulburări cardiace	Mai puţin	Tamponadă cardiacă [#] , stop cardiopulmonar*, fibrilație cardiacă
	frecvente	(inclusiv atrială), insuficiență cardiacă (inclusiv insuficiență
		cardiacă ventriculară stângă și dreaptă)*, aritmii*, tahicardie*,
		palpitații, angină pectorală, pericardită (inclusiv efuzie
		pericardică)*, cardiomiopatie*, disfuncții ventriculare*,
	D	bradicardie
	Rare	Flutter atrial, infarct miocardic*, bloc atrioventricular*, afecţiuni cardiovasculare (inclusiv şoc cardiogen), torsada
		vârfurilor, angină instabilă, boli valvulare cardiace*,
		insuficiență coronariană, stop sinusal
Tulburări	Frecvente	Hipotensiune arterială*, hipotensiune arterială ortostatică,
vasculare		hipertensiune arterială*
	Mai puţin	Accident cerebrovascular#, tromboză venoasă profundă*,
	frecvente	hemoragii, tromboflebită (inclusiv superficială), colaps
		circulator (inclusiv șoc hipovolemic), flebită, hiperemie
		facială*, hematoame (inclusiv perirenale)*, insuficiența
		circulației periferice*, vasculită, hiperemie (inclusiv oculară)*
	-	
	Rare	Embolie periferică, limfedem, paloare, eritromelalgie, vasodilatație, modificări de culoare la nivelul venelor,
		insuficiență venoasă
Tulburări respiratorii,	Frecvente	Dispnee*, epistaxis, infecții ale căilor respiratorii
toracice și		superioare/inferioare*, tuse*
mediastinale	Mai puţin	Embolie pulmonară, efuziuni pleurale, edem pulmonar (inclusiv
	frecvente	acut), hemoragie pulmonară alveolară [#] , bronhospasm, boală
		pulmonară obstructivă cronică*, hipoxemie*, congestie a căilor
		respiratorii*, hipoxie, pleurezie*, sughiţ, rinoree, disfonie,
		wheezing
	Rare	Insuficiență respiratorie, sindrom de detresă respiratorie acută,
		apnee, pneumotorax, atelectazie, hipertensiune pulmonară,
		hemoptizie, hiperventilație, ortopnee, pneumonită, alcaloză
		respiratorie, tahipnee, fibroză pulmonară, afecțiuni bronșice*, hipocapnie*, boală pulmonară interstițială, infiltrație pulmonară,
		constricție la nivelul gâtului, senzație de uscăciune a gâtului,
<u> </u>	1	compareção la inversa galarai, sonzação do aseaciano a galarai,

Clasificarea pe aparate, sisteme și	Frecvența	Reacția adversă
organe		
		secreții crescute ale căilor respiratorii superioare, iritație a
T11	Facuta	gâtului, sindromul tusigen al căilor respiratorii superioare
Tulburări gastro-intestinale	Foarte frecvente	Simptome precum greață și vărsături*, diaree*, constipație
gastro-intestinate	Frecvente	Hemoragii gastro-intestinale (inclusiv ale mucoaselor)*,
	1 ice vente	dispepsie, stomatită*, distensie abdominală, dureri
		orofaringiene*, dureri abdominale (inclusiv dureri gastro-
		intestinale și splenice)*, afecțiuni ale cavității bucale*,
		flatulență
	Mai puţin	Pancreatită (inclusiv cronică)*, hematemeză, inflamația
	frecvente	buzelor*, ocluzie gastro-intestinală (inclusiv ocluzie la nivelul
		intestinului subțire, ileus)*, disconfort abdominal, ulcerații
		bucale*, enterită*, gastrită*, hemoragii gingivale, boală de
		reflux gastro-esofagian*, colită (inclusiv colită cu clostridium
		difficile)*, colită ischemică*, inflamație gastro-intestinală*,
		disfagii, sindrom de colon iritabil, tulburări gastro-intestinale NOS, limbă încărcată, tulburări de motilitate gastro-intestinală*,
		tulburări ale glandelor salivare*
	Rare	Pancreatită acută, peritonită*, edem lingual*, ascită, esofagită,
		cheilită, incontinență fecală, atonia sfincterului anal, fecalom*,
		ulcerație și perforație gastro-intestială*, hipertrofie gingivală,
		megacolon, secreții rectale, pustule orofaringiene*, dureri la
		nivelul buzelor, periodontită, fisuri anale, tulburări ale
		tranzitului intestinal, proctalgie, fecale anormale
Tulburări	Frecvente	Valori anormale ale enzimelor hepatice*
hepatobiliare	Mai puţin	Hepatotoxicitate (inclusiv afecțiuni hepatice), hepatită*,
	frecvente	colestază
	Rare	Insuficiență hepatică, hepatomegalie, sindrom Budd-Chiari,
Afecțiuni cutanate și	Frecvente	hepatită cu Citomegalovirus, hemoragie hepatică, colelitiază Erupții cutanate tranzitorii* prurit*, eritem, xerodermie
ale țesutului	Mai puţin	Eritem polimorf, urticarie, dermatoză acută neutrofilică febrilă,
subcutanat	frecvente	erupție cutanată toxică, necroliză epidermică toxică*, sindrom
		Stevens-Johnson [#] , dermatită*, afecțiuni ale părului*, peteșii,
		echimoze, leziuni cutanate, purpură, formațiune tumorală
		cutanată*, psoriazis, hiperhidroză, transpirații nocturne, ulcer de
		decubit [#] , acnee*, pustule*, tulburări de pigmentare*
	Rare	Reacție cutanată, infiltrație limfocitară Jessner, sindrom de
		eritrodisestezie palmo-plantară, hemoragii subcutanate, livedo
		reticularis, indurații cutanate, vezicule, reacții de
		fotosensibilizare, seboree, transpirații reci, afecțiuni cutanate NOS, eritroză, ulcer cutanat, boli ale unghiilor
Tulburări	Foarte	Dureri musculo-scheletice*
musculo-scheletice și	frecvente	Datert musculo-scholettee
ale ţesutului	Frecvente	Spasme musculare*, dureri la nivelul extremităților, slăbiciune
conjunctiv		musculară
-	Mai puțin	Crampe musculare, tumefierea articulațiilor, artrită*, rigiditatea
	frecvente	articulațiilor, miopatie*, senzație de greutate
	Rare	Rabdomioliză, sindromul articulației temporomandibulare,
		fistule, efuziune articulară, dureri la nivelul maxilarului,
		tulburări osoase, infecții și inflamații la nivelul țesutului
Trafferenzai arras 1 - ai 1	Eng age of the	musculoscheletic și conjunctiv*, chist sinovial
Tulburări renale și ale căilor urinare	Frecvente	Disfuncție renală*
canoi uimare	Mai puțin	Insuficiență renală acută, insuficiență renală cronică*, infecții

Clasificarea pe aparate, sisteme și	Frecvența	Reacția adversă
organe	frecvente	ale căilor urinare*, semne și simptome ale căilor urinare*, hematurie*, retenție de urină, tulburări de micțiune*, proteinurie, azotemie, oligurie*, polakiurie
	Rare	Iritația vezicii urinare
Tulburări ale aparatului genital și	Mai puţin frecvente	Hemoragii vaginale, dureri genitale*, disfuncții erectile
sânului	Rare	Afecțiuni testiculare*, prostatită, tulburări ale sânului la femei, sensibilitate epididimală, epididimită, dureri pelvine, ulcerații vulvare
Afecțiuni congenitale, familiale și genetice	Rare	Aplazie, malformații gastro-intestinale, ihtioză
Tulburări generale și la nivelul locului de	Foarte frecvente	Febră*, fatigabilitate, astenie
administrare	Frecvente	Edeme (inclusiv periferice), frisoane, dureri*, stare generală de rău*
	Mai puţin frecvente	Deteriorare generală a sănătății fizice*, edem facial*, reacție la locul injectării*, afecțiuni ale mucoaselor*, dureri toracice, tulburări de mers, sindrom pseudogripal, extravazare*, complicații asociate cateterului*, modificări ale senzației de sete*, disconfort toracic, senzație de modificare a temperaturii corporale, dureri la locul injectării*
	Rare	Deces (inclusiv subit), insuficiență multiorgan, hemoragii la locul injectării*, hernie (inclusiv hiatală)*, tulburări de vindecare*, inflamație, flebită la locul administrării*, sensibilitate, ulcerații, iritabilitate, dureri toracice altele decât cele de origine cardiacă, dureri în zona cateterului, senzație de corp străin
Investigații	Frecvente	Scădere ponderală
diagnostice	Mai puţin frecvente	Hiperbilirubinemie*, valori anormale ale proteinelor*, creștere ponderală, rezultate anormale la analizele de sânge*, proteina C-reactivă crescută
	Rare	Valori anormale ale presiunilor gazelor sanguine*, anomalii pe electrocardiogramă (inclusiv prelungirea intervalului QT)*, valori anormale ale ratei normalizate internaționale*, scăderea pH-ului gastric, creșterea agregării plachetare, valori crescute ale concentrației plasmatice ale troponinei I, modificări ale testelor de identificare virale și serologice*, valori anormale ale testelor de laborator ale urinei*
Leziuni, intoxicații și complicații legate de	Mai puţin frecvente	Căderi, contuzii
procedurile utilizate	Rare	Reacție la transfuzie, fracturi*, rigiditate*, leziuni faciale, leziuni ale articulațiilor*, arsuri, plăgi lacerate, dureri cauzate de procedurile utilizate, leziuni cauzate de radiație*
Proceduri medicale și chirurgicale	Rare	Activarea macrofagelor

NOS=dacă nu se specifică altfel

- * Indică termenii unde este inclus mai mult de un termen preferat MedDRA
- # Reacții adverse raportate ulterior punerii pe piață indiferent de indicație

Limfom cu celule de mantă (LCM)

Profilul de siguranță al bortezomib la 240 pacienți tratați cu bortezomib la doza recomandată de 1,3 mg/m² în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison (BR-CAP) comparativ cu 242 pacienți tratați cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison [R-CHOP] a fost relativ concordant cu cel observat la pacienții cu mielom multiplu, diferențele principale fiind

descrise mai jos. Reacțiile adverse la medicament identificate suplimentar în contextul utilizării terapiei de asociere (BR-CAP) au fost infecția cu virusul hepatitic B (< 1%) și ischemie miocardică (1,3%). Incidențele similare ale acestor evenimente în ambele brațe de tratament au indicat faptul că aceste reacții adverse la medicament nu se pot atribui doar tratamentului cu bortezomib. Diferențele importante între categoria de pacienți cu LCM comparativ cu pacienții din studiile cu mielom multiplu au fost o incidență crescută cu \ge 5% a reacțiilor adverse hematologice (neutropenie, trombocitopenie, leucopenie, anemie, limfopenie), neuropatie senzorială periferică, hipertensiune arterială, pirexie, pneumonie, stomatită și afecțiuni ale părului.

În tabelul 8 de mai jos sunt prezentate reacțiile adverse identificate ca având o frecvență ≥ 1%, o frecvență similară sau mai mare în brațul de tratament cu BR-CAP și ca având o relație de cauzalitate cel puțin posibilă sau probabilă cu componentele brațului de tratament cu BR-CAP. Sunt de asemenea incluse reacțiile adverse la medicament identificate în brațul de tratament cu BR-CAP care au fost considerate de către investigatori ca având cel puțin o relație de cauzalitate posbilă sau probabilă cu bortezomib, pe baza datelor anterioare din studiile pentru mielom multiplu.

Reacțiile adverse sunt enumerate mai jos pe aparate, sisteme și organe și în funcție de frecvență. Frecvențele sunt definite după cum urmează: foarte frecvente ($\geq 1/10$); frecvente ($\geq 1/100$ și < 1/10); mai puțin frecvente ($\geq 1/,000$ și < 1/100); rare ($\geq 1/10000$ și < 1/1000); foarte rare (< 1/10000), cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile). În cadrul fiecărei categorii de frecvență, reacțiile adverse sunt prezentate în ordine descrescătoare a gravității. Tabelul 8 a fost generat utilizând Versiunea 16 a MedDRA.

Tabel 8: Reacții adverse la pacienții cu limfom cu celule de mantă tratați cu BR-CAP într-un studiu clinic

Stuatu C		Donatio advance
Aparate, sisteme,	Frecvența	Reacție adversă
organe	_	
Infecții și infestări	Foarte	Pneumonie*
	frecvente	
	Frecvente	Sepis (inclusiv șoc septic)*, herpes zoster (inclusiv diseminat
		și oftalmic), infecție cu virusul herpes*, infecții bacteriene*,
		infecții ale căilor respiratorii superioare / inferioare*, infecție
		fungică*, herpes simplex*
	Mai puţin	Infecție cu virusul hepatitic B*, bronhopneumonie
	frecvente	
Tulburări	Foarte	Trombocitopenie*, neutropenie febrilă, neutropenie*,
hematologice și	frecvente	leucopenie*, anemie*, limfopenie*
limfatice	Mai puţin	Pancitopenie*
	frecvente	
Tulburări ale	Frecvente	Hipersensibilitate*
sistemului imunitar	Mai puţin	Reacție anafilactică
	frecvente	
Tulburări	Foarte	Scădere a apetitului
metabolice și de	Frecvente	
nutriție	Frecvente	Hipopotasemie*, valori anormale ale glucozei sanguine*,
		hiponatremie*, diabet zaharat*, retenție de lichide
	Mai puţin	Sindrom de liză tumorală
	frecvente	
Tulburări psihice	Frecvente	Tulburări și dereglări ale somnului*
Tulburări ale	Foarte	Neuropatie senzitivă periferică, disestezie*, nevralgii*
sistemului nervos	frecvente	
	Frecvente	Neuropatii*, neuropatie motorie *, pierdere a conștienței
		(inclusiv sincopă), encefalopatie*, neuropatie periferică
		senzitivomotorie, ameţeli*, disgeuzie*, neuropatie vegetativă
	Mai puţin	Dezechilibru al sistemului nervos vegetativ
	frecvente	
Tulburări oculare	Frecvente	Tulburări de vedere*

Aparate, sisteme,	Frecvența	Reacție adversă
organe Tulburări acustice	Engananta	Di-a au-ii (in aluaiu tinitua)*
	Frecvente	Dizacuzii (inclusiv tinitus)*
și vestibulare	Mai puţin	Vertij*, tulburări de auz (până la și inclusiv surditate)
T-11	frecvente	Fil.:1.4'
Tulburări cardiace	Frecvente	Fibrilație cardiacă (inclusiv atrială), aritmie*, insuficiență
		cardiacă (inclusiv ventriculară stânga și dreapta)*, ischemie
	3.6 : .:	miocardică, disfuncție ventriculară*
	Mai puţin	Tulburări cardiovasculare (inclusiv șoc cardiogen)
TD 11 × ' 1	frecvente	YY
Tulburări vasculare	Frecvente	Hipertensiune arterială*, hipotensiune arterială*, hipotensiune
		arterială ortostatică
Tulburări	Frecvente	Dispnee*, tuse*, singultus (sughiţ)
respiratorii,	Mai puţin	Sindrom de detresă respiratorie acută, embolism pulmonar,
toracice și	frecvente	pneumonită, hipertensiune pulmonară, edem pulmonar
mediastinale		(inclusiv acut)
Tulburări	Foarte	Simptome de greață și vărsături*, diaree*, stomatită*,
gastro-intestinale	frecvente	constipație
	Frecvente	Hemoragie gastro-intestinală (inclusiv la nivelul mucoaselor)*,
		distensie abdominală, dispepsie, durere orofaringiană*,
		gastrită*, ulcerații orale*, disconfort abdominal, disfagie,
		inflamație gastro-intestinală*, durere abdominală (inclusiv
		durere gastro-intestinală și splenică)*, afecțiuni ale cavității
		bucale*
	Mai puţin	Colită (inclusiv infecție cu Clostridium difficile)*
	frecvente	
Tulburări	Frecvente	Hepatotoxicitate (inclusiv afecțiuni hepatice)
hepatobiliare	Mai puţin	Insuficiență hepatică
	frecvente	
Afecțiuni cutanate	Foarte	Afecțiuni ale părului*
și ale țesutului	frecvente	
subcutanat	Frecvente	Prurit*, dermatită*, erupții cutanate tranzitorii*
Tulburări	Frecvente	Spasme musculare*, dureri musculoscheletice*, dureri la
musculo-scheletice		nivelul extremităților
și ale țesutului		
conjunctiv		
Tulburări renale și	Frecvente	Infecții ale tractului urinar*
ale căilor urinare		
Tulburări generale	Foarte	Pirexie*, fatigabilitate, astenie
și la nivelul locului	frecvente	
de administrare	Frecvente	Edeme (inclusiv periferice), frisoane, reacție la locul de
		injectare*, stare de rău*
Investigații	Frecvente	Hiperbilirubinemie*, valori anormale ale proteinelor*, scădere
Diagnostice		ponderală, creștere ponderală
		1 1 2 3 1

^{*} Grupează mai mult de un termen preferat MedDRA.

Descrierea anumitor reacții adverse

Reactivarea virusului Herpes zoster

Mielom Multiplu

Profilaxia antivirală a fost administrată la 26% din pacienții grupului tratat cu B+M+P. Incidența reactivării virusului herpes zoster la pacienții din grupul tratat cu B+M+P a fost de 17% pentru pacienții cărora nu li s-a administrat profilaxie antivirală comparativ cu 3% pentru pacienții cărora li s-a administrat profilaxie antivirală.

Limfom cu celule de mantă

Profilaxia antivirală a fost administrată la 137 pacienți din 240 (57%) din brațul de tratament cu

BR-CAP. Incidența herpes zoster în rândul pacienților din brațul de tratament cu BR-CAP a fost de 10,7% pentru pacienții cărora nu li s-a administrat profilaxia antivirală, comparativ cu 3,6% pentru pacienții cărora li s-a administrat profilaxia antivirală (vezi pct. 4.4).

Reactivarea și infecția cu virusul hepatitei B (VHB)

Limfom cu celule de mantă

Infecția cu VHB cu rezultate letale s-a produs la 0,8% (n = 2) dintre pacienții din grupul de tratament fără bortezomib (rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină, și prednison; R-CHOP) și la 0,4% (n = 1) dintre pacienții care au fost tratați cu bortezomib în asociere cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, și prednison (BR-CAP). Incidența globală a infecțiilor cu hepatita B a fost similară la pacienții tratați cu BR-CAP sau cu R-CHOP (0,8% comparativ cu 1,2% respectiv).

Neuropatia periferică în cazul terapiilor asociate

Mielom multiplu

În studiile în care bortezomib s-a administrat ca tratament de inducție în asociere cu dexametazonă (studiul IFM-2005-01) și cu dexametazonă-talidomidă (studiul MMY-3010), incidența neuropatiei periferice în cazul terapiilor asociate este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 9: Incidența neuropatiei periferice în timpul tratamentului de inducție în funcție de toxicitate și întreruperea tratamentului din cauza neuropatiei periferice

	IFM-2055-01		MMY	<u>-3010</u>
	VDDx BDx		TDx	BTDx
	(N=239)	(N=239)	(N=126)	(N=130)
Incidența NP (%)				
NP de toate gradele	3	15	12	45
$NP \ge grad 2$	1	10	2	31
$NP \ge grad 3$	< 1	5	0	5
Întreruperi din cauza NP (%)	< 1	2	1	5

VDDx = vincristină, doxorubicină, dexametazonă; BDx = bortezomib, dexametazonă; TDx = talidomidă, dexametazonă; BTDx = bortezomib, talidomidă, dexametazonă; NP = neuropatie periferică Observație: Neuropatia periferică a inclus termenii preferați: neuropatie periferică, neuropatie periferică motorie, neuropatie periferică senzorială și polineuropatiile.

Limfom cu celule de mantă

În studiul LYM-3002 în care bortezomib s-a administrat împreună cu rituximab, ciclofosfamida, doxorubicina și prednison (BR-CAP), frecvența neuropatiei periferice în cazul terapiilor asociate este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 10: Incidența neuropatiei periferice în studiul LYM-3002 în funcție de toxicitate și întreruperea tratamentului din cauza neuropatiei periferice

	BR-CAP	R-CHOP
	(N = 240)	(N = 242)
Incidența NP (%)		
NP de toate gradele	30	29
$NP \ge \text{grad } 2$	18	9
$NP \ge grad 3$	8	4
Întreruperi din cauza NP (%)	2	< 1

BR-CAP = bortezomib, rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison; R-CHOP = rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison; NP = neuropatie periferică Neuropatia periferică a inclus termenii preferați: neuropatie periferică senzorială, neuropatie periferică, neuropatie periferică senzitivo-motorie.

Pacienții vârstnici cu LCM

42,9% și 10,4% dintre pacienții din brațul BR-CAP aveau vârsta cuprinsă între 65 și 74 ani și respectiv, ≥ 75 de ani. Deși la pacienții cu vârsta ≥ 75 ani, atât BR-CAP cât și R-CHOP au fost mai puțin tolerate, rata de apariție a evenimentelor adverse grave în grupul BR-CAP a fost de 68%, comparativ cu 42% în grupul R-CHOP.

<u>Diferențe semnificative în ceea ce privește profilul de siguranță al bortezomib administrat subcutanat comparativ cu bortezomib administrat intravenos în monoterapie</u>

În studiul de Fază III, pacienții tratați cu bortezomib administrat subcutanat în comparație cu cei care au fost tratați prin administrare intravenoasă, au avut incidența generală a reacțiilor adverse legate de tratament cu toxicitate de grad 3 sau mai mare mai redusă cu 13%, și o incidență cu 5% mai mică a întreruperii tratamentului cu bortezomib. Incidența generală de apariție a diareei, durerilor gastro-intestinale și abdominale, a afecțiunilor astenice, infecțiilor tractului respirator superior și a neuropatiilor periferice a fost mai redusă cu 12%-15% la grupul cu administrare subcutanată decât la grupul cu administrare intravenoasă. În plus, incidența neuropatiilor periferice de grad 3 sau mai mare a fost redusă cu 10% și rata întreruperii tratamentului din cauza neuropatiilor periferice a fost redusă cu 8% la grupul cu administrare subcutanată în comparație cu grupul cu administrare intravenoasă.

Şase la sută dintre pacienți au avut o reacție adversă locală la administrarea subcutanată, de cele mai multe ori eritem. Aceste cazuri s-au rezolvat într-o perioadă cu o mediană de 6 zile, la unii pacienți fiind necesară modificarea dozei. Doi (1%) dintre pacienți au avut reacții adverse severe: 1 caz de prurit și 1 caz de eritem.

Incidența decesului în timpul tratamentului a fost de 5% în grupul de tratament cu administrare subcutanată și de 7% în grupul de tratament cu administrare intravenoasă. Incidența decesului determinat de "progresia bolii" a fost de 18% în grupul de tratament cu administrare subcutanată și de 9% în grupul de tratament cu administrare intravenoasă.

Repetarea tratamentului la pacienții cu mielom multiplu în faza de recădere

Într-un studiu efectuat la 130 pacienți cu mielom multiplu în faza de recădere la care s-a repetat tratamentul cu bortezomib, pacienți care au avut anterior un răspuns parțial la schema terapeutică care a conținut bortezomib, cele mai frecvente reacții adverse care au apărut la cel puțin 25% dintre pacienți au fost trombocitopenia (55%), neuropatia (40%), anemia de toate gradele (37%), diareea (35%) și constipația (28%). Au fost observate toate gradele de neuropatie periferică și respectiv, neuropatie periferică de grad ≥ 3 la 40% și, respectiv 8,5% dintre pacienți.

Raportarea reactiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului national de raportare, astfel cum este mentionat în Anexa V.

4.9 Supradozaj

La pacienți, supradozajul cu doze mai mari de două ori decât dozele recomandate s-a asociat cu instalarea acută a hipotensiunii arteriale simptomatice și a trombocitopeniei cu evoluție letală. Pentru studiile farmacologice preclinice de siguranță cardiovasculară vezi pct. 5.3.

Nu se cunoaște un antidot specific pentru supradozajul cu bortezomib. În eventualitatea unui supradozaj, funcțiile vitale ale pacientului trebuie monitorizate și trebuie acordată asistență medicală adecvată de susținere a tensiunii arteriale (precum administrarea de lichide, substanțe presoare și/sau agenti inotropi) si a temperaturii corpului (vezi pct. 4.2 si 4.4).

5. PROPRIETĂŢI FARMACOLOGICE

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: Antineoplazice, alte antineoplazice. Cod ATC: L01XG01.

Mecanismul de acțiune

Bortezomib este un inhibitor proteazomal. Este special conceput să inhibe activitatea asemănătoare

chemotripsinei a proteazomului 26S în celulele de mamifer. Proteazomul 26S este un complex proteic mare care degradează proteinele de care se leagă ubicuitina. Calea metabolică ubicuitin-proteazomală are un rol esențial în reglarea turnover-ului proteinelor specifice, menținând astfel homeostazia în interiorul celulelor. Inhibarea proteazomului 26S împiedică această proteoliză țintită și afectează multiplele cascade de semnale din interiorul celulei, având ca rezultat final apoptoza celulei neoplazice.

Bortezomib prezintă selectivitate mare pentru proteazom. La concentrații de 10 µM, bortezomib nu inhibă niciunul dintr-o mare varietate de receptori și proteaze cercetate și este de peste 1500 ori mai selectiv față de proteazom decât față de următoarea enzimă pe care o preferă. Cinetica inhibării proteazomale s-a evaluat *in vitro* și s-a evidențiat că bortezomib disociază de pe proteazom cu un timp de înjumătățire plasmatică de 20 minute, prin aceasta demonstrând că inhibarea proteazomală prin bortezomib este reversibilă.

Inhibarea proteazomală mediată prin bortezomib afectează celulele neoplazice în câteva moduri, incluzând, dar fără a se limita la, alterarea proteinelor de reglare, care controlează progresia ciclului celular și activarea factorului nuclear kappa B (NF-kB). Inhibarea proteazomului are ca rezultat oprirea ciclului celular și apoptoza. NF-kB este un factor de transcripție a cărui activare este necesară pentru multe aspecte ale genezei tumorale, inclusiv creșterea și supraviețuirea celulară, angiogeneza, interacțiunile celulă-celulă și metastazarea. În cadrul mielomului multiplu, bortezomib afectează capacitarea celulelor mielomatoase de a interacționa cu micromediul din măduva osoasă.

Cercetările experimentale au demonstrat că bortezomib este citotoxic pentru o varietate de tipuri de celule neoplazice și că celulele neoplazice sunt mult mai sensibile la efectele pro-apoptotice ale inhibării proteazomale decât celulele normale. Bortezomib determină scăderea creșterii tumorale *in vivo* la multe modele tumorale preclinice, inclusiv în mielomul multiplu.

Date rezultate din studii cu bortezomib efectuate *in vitro*, *ex-vivo* și la modele animale sugerează că acesta crește diferențierea și activitatea osteoblastelor și inhibă funcția osteoclastelor. Aceste efecte au fost observate la pacienți cu mielom multiplu diagnosticați cu o boală osteolitică în stadiu avansat și care au fost tratați cu bortezomib.

Eficacitatea clinică la pacienți cu mielom multiplu netratat anterior:

Un studiu clinic prospectiv (MMY-3002 VISTA), de Fază III, deschis, randomizat (1:1), internațional, care a inclus 682 pacienți cu mielom multiplu netratat anterior, a fost efectuat pentru a determina dacă bortezomib (1,3 mg/m² administrat intravenos) în asociere cu melfalan (9 mg/m²) și prednison (60 mg/m²) a determinat o îmbunătățire a timpului până la progresia bolii (TPP) comparativ cu melfalan (9 mg/m²) și prednison (60 mg/m²). Tratamentul a fost administrat pentru maximum 9 cicluri (aproximativ 54-săptămâni) și a fost întrerupt precoce datorită progresiei bolii sau a toxicității majore. Vârsta mediană a pacienților din studiu a fost de 71 de ani, 50% au fost de sex masculin, 88% au aparținut rasei albe, iar scorul median al statusului de performanță Karnofsky al pacienților a fost de 80. În 63%/25%/8% din cazuri pacienții sufereau de mielom multiplu IgG/IgA/cu lanț ușor, mediana hemoglobinei era de 105 g/l, iar numărul median de trombocite era de 221,5 x 10⁹ /l. Proporții similare de pacienți aveau clearance-ul creatininei ≤ 30 ml/min (3% în fiecare braţ).

În momentul analizei interimare programate, criteriul final principal, timpul până la progresia bolii a fost îndeplinit și pacienților din grupul M+P li s-a propus tratament B+M+P. Perioada de urmărire mediană a fost de 16,3 luni. Actualizarea finală a ratei de supraviețuire a fost făcută cu o valoare mediană a duratei de urmărire de 60,1 luni. S-a observat o îmbunătățire statistic semnificativă a ratei de supraviețuire în favoarea grupului tratat cu B+M+P (RR = 0,695; p = 0,00043), în pofida utilizării ulterioare a tratamentelor care au inclus scheme de administrare pe bază de bortezomib. Valoarea mediană a duratei de supraviețuire în grupul tratat cu B+M+P a fost de 56,4 luni, comparativ cu 43,1 luni în grupul tratat cu M+P. Rezultatele privind eficacitatea sunt prezentate în tabelul 11:

Tabelul 11: Rezultatele eficacității după actualizarea finală a supraviețuirii în studiul VISTA

Criteriul final de eficacitate	B+M+P	M+P
	n = 344	n = 338
Timp până la progresia bolii		

Criteriul final de eficacitate	B+M+P	M+P	
	n = 344	n = 338	
Evenimente n (%)	101 (29)	152 (45)	
Mediană ^a (IÎ 95%)	20,7 luni	15,0 luni	
	(17,6, 24,7)	(14,1, 17,9)	
Rată de risc ^b		,54	
(IÎ 95%)		, 0,70)	
Valoare p ^c	0,00	00002	
Supraviețuire fără progresia bolii			
Evenimente n (%)	135 (39)	190 (56)	
Mediană ^a (IÎ 95%)	18,3 luni	14,0 luni	
	(16,6, 21,7)	(11,1, 15,0)	
Rată de risc ^b		,61	
(IÎ 95%)	· ·	, 0,76)	
Valoare p ^c	0,0	0001	
Supravieţuirea generală*	15 (51.0)	244 (52.4)	
Evenimente (decese) n (%)	176 (51,2)	211 (62,4)	
Mediană ^a	56,4 luni	43,1 luni	
(IÎ 95%)	(52,8, 60,9)	(35,3, 48,3)	
Rată de risc ^b	0,695		
(IÎ 95%)		0,8452)	
Valoare p ^c	*	0043	
Rata de răspuns	n = 337	n = 331	
populație ^e n = 668	102 (20)	10 (4)	
RCf n (%)	102 (30)	12 (4)	
RPf n (%)	136 (40)	103 (31)	
nRC n (%)	5(1)	0	
$RC + RP^{f} n (\%)$	238 (71)	115 (35)	
Valoare p ^d		10-10	
Scăderea proteinei plasmatice M populație ^g n = 667	n = 336	n = 331	
	151 (45)	24 (10)	
≥ 90% n (%) Timpul până la primul răspuns RC + RP	151 (45)	34 (10)	
Mediană	1.4.1,,,;	4.2.1vm;	
Durata mediană ^a a răspunsului	1,4 luni	4,2 luni	
RC ^f	24,0 luni	12,8 luni	
$RC + RP^f$	19,9 luni	12,8 luni	
Timpul până la următorul tratament	224 (65,1)	260 (76,9)	
Evenimente n (%)	224 (03,1)	200 (70,7)	
Mediană ^a	27,0 luni	19,2 luni	
(ÎÎ 95%)	(24,7, 31,1)	(17,0, 21,0)	
Rată de risc ^b		557	
(IÎ 95%)	(0,462,0,671)		
Valoare p ^c		00001	
· mome p	< 0,000001		

- a Estimare Kaplan-Meier.
- b Estimarea ratei de risc se bazează pe modelul Cox de risc proporțional, adaptat pentru factorii de stratificare: β2-microglobulină, albumină și regiune geografică. O rată de risc mai mică decât 1 indică un avantaj pentru VMP
- c Valoarea nominală a p calculată cu testul log-rank stratificat; adaptat pentru factorii de stratificare: β2-microglobulină, albumină și regiune geografică
- d Valoarea p pentru Rata de Răspuns (RC + RP) din testul chi-pătrat Cochran-Mantel-Haenszel ajustat pentru factori de stratificare
- e Populația evaluabilă include pacienții care au avut boală măsurabilă în momentul inițial
- f RC = Răspuns complet; RP = Răspuns parțial, Criteriu EBMT
- g Toți pacienții randomizați cu mielom secretor
- Rata de supraviețuire actualizată pe baza unei valori mediane a duratei de urmărire de 60,1 luni

 \hat{II} = Interval de încredere

Pacienți eligibili pentru transplant de celule stem

Două studii randomizate, deschise, multicentrice, de Fază III (IFM-2005-01, MMY-3010) s-au desfășurat pentru a demonstra siguranța și eficacitatea bortezomib în asocieri duble și triple cu alte substanțe chimioterapice, ca terapie de inducție înaintea transplantului de celule stem, la pacienți cu mielom multiplu, netratați anterior.

În studiul IFM-2005-01 tratamentul cu bortezomib în asociere cu dexametazonă [BDx, n = 240] a fost comparat cu tratamentul cu vincristină-doxorubicină-dexametazonă [VDDx, n = 242]. La pacienții din grupul de tratament cu BDx s-au administrat patru cicluri de 21 de zile, fiecare constând din bortezomib (1,3 mg/m² administrat intravenos de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, și 11) și dexametazonă administrată pe cale orală (40 mg/zi în zilele 1-4 și zilele 9-12, în ciclurile 1 și 2, și în zilele 1-4 în ciclurile 3 și 4).

Transplantul autolog de celule stem s-a efectuat la 198 (82%) pacienți și la 208 (87%) dintre pacienții din grupurile de tratament cu VDDx și, respectiv BDx; la majoritatea pacienților s-a efectuat o singură procedură de transplant. Datele demografice ale pacienților și caracteristicile bolii la momentul inițial au fost similare la cele două grupuri de tratament. Vârsta medie a pacienților din studiu a fost de 57 de ani, 55% dintre pacienți erau de sex masculin și 48% dintre pacienți au prezentat risc citogenetic mare. Durata mediană a tratamentului a fost de 13-săptămâni pentru grupul VDDx și de 11-săptămâni pentru grupul BDx. Numărul median de cicluri administrate ambelor grupuri a fost de 4 cicluri. Criteriul final principal de eficacitate al studiului a fost rata de răspuns post-inducție (RC+nRC). O diferență a ratei de răspuns semnificativă statistic RC+nRC s-a observat în favoarea grupului la care s-a administrat bortezomib în asociere cu dexametazonă. Alte criterii secundare de evaluare a

eficacității au inclus ratele de răspuns post-transplant (RC+nRC, RC+nRC+RPFB+RP), supraviețuirea fără progresia bolii și supraviețuire generală. Rezultatele de eficacitate sunt prezentate în tabelul 12.

Tabelul 12: Rezultatele de eficacitate din studiul IFM-2005-01

Criterii finale	BDx	VDDx	OR; IÎ 95%; Valoare p ^a
IFM-2005-01	N = 240 (populația în	N = 242 (populația în	
	IT)	IT)	
RR (Post-inducție)			
*RC+nRC	14,6 (10,4, 19,7)	6,2 (3,5, 10,0)	2,58 (1,37, 4,85); 0,003
RC+nRC+RPFB+RP %	77,1 (71,2, 82,2)	60,7 (54,3, 66,9)	2,18 (1,46, 3,24); < 0,001
(IÎ 95%)			
RR (Post-transplant) ^b			
RC+nRC	37,5 (31,4, 44,0)	23,1 (18,0, 29,0)	1,98 (1,33, 2,95); 0,001
RC+nRC+RPFB+RP %	79,6 (73,9, 84,5)	74,4 (68,4, 79,8)	1,34 (0,87, 2,05); 0,179
(IÎ 95%)			

IÎ = interval de încredere; RC = răspuns complet; nRC = răspuns apropiat de răspunsul complet; IT = intenția de tratament; RR = rată de răspuns; B = bortezomib; BDx = bortezomib, dexametazonă; VDDx = vincristină, doxorubicină, dexametazonă; RPFB = răspuns parțial foarte bun; RP = răspuns parțial, OR = risc relativ estimat;

- * Criteriul final principal
- a OR pentru ratele de răspuns pe baza estimărilor Mantel-Haenszel pentru riscul relativ estimat pentru tabele stratificate; valorile p după testul Cochran Mantel-Haenszel.
- b Se referă la rata răspunsului după al doilea transplant la pacienții la care s-a efectuat al doilea transplant (42/240 [18%] la pacienții din grupul BDx și 52/242 [21%] la pacienții din grupul VDDx).

Observație: o valoare a OR > 1 indică un avantaj pentru terapia de inducție ce conține B.

În studiul MMY-3010 tratamentul de inducție cu bortezomib în asociere cu talidomidă și dexametazonă [BTDx, n = 130] a fost comparat cu tratamentul cu talidomidă-dexametazonă [TDx, n = 127]. La pacienții din grupul de tratament cu BTDx s-au administrat șase cicluri de 4-săptămâni, fiecare constând din bortezomib (1,3 mg/m² administrat de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, și 11, urmat de o perioadă de pauză de 17 zile începând din ziua 12 și până în ziua 28), dexametazonă (doză de 40 mg administrată pe cale orală în zilele 1-4 și zilele 8-11) și talidomidă (administrare pe cale orală în doză de 50 mg zilnic în zilele 1-14, apoi doza este crescută la 100 mg în zilele 15-28 și ulterior la 200 mg zilnic).

Transplantul autolog de celule stem s-a efectuat la 105 (81%) pacienți din grupul de tratament cu BTDx și la 78 (61%) pacienți din grupul de tratament cu TDx. Datele demografice ale pacienților și

caracteristicile bolii la momentul inițial au fost similare la cele două grupuri de tratament. Vârsta mediană a pacienților din grupurile BTDx și, respectiv TDx a fost de 57 de ani respectiv 56 de ani, 99% respectiv 98% dintre pacienți au aparținut rasei albe și 58% respectiv 54% dintre pacienți au fost de sex masculin. În grupul de tratament BTDx, 12% dintre pacienți au fost clasificați ca având risc mare citogenetic comparativ cu 16% dintre pacienții din grupul de tratament TDx. Durata mediană a tratamentului a fost de 24,0-săptămâni și numărul de cicluri de tratament administrate a fost de 6,0, tratamentul a fost uniform în grupurile de tratament.

Criteriul final principal de eficacitate al studiului au fost ratele de răspuns post-inducție și posttransplant (RC+nRC). A fost observată o diferență semnificativă statistic a RC+nRC în favoarea grupului la care s-a administrat bortezomib în asociere cu dexametazonă și talidomidă. Alte criterii secundare de evaluare a eficacității au inclus supraviețuirea fără progresia bolii și supraviețuirea generală. Rezultatele de eficacitate principale sunt prezentate în tabelul 13.

Tabelul 13: Rezultatele de eficacitate din studiul MMY-3010

Criterii finale	BTDx	TDx	OR; 95% IÎ; Valoare p ^a
MMY-3010	N = 130 (populația în	N = 127 (populația în	
	ITT)	ITT)	
*RR (Post-inducţie)			
RC+nRC	49,2 (40,4, 58,1)	17,3 (11,2, 25,0)	4,63 (2,61, 8,22); <0,001 ^a
RC+nRC+RP % (IÎ 95%)	84,6 (77,2, 90,3)	61,4 (52,4, 69,9)	3,46 (1,90, 6,27); <0,001 ^a
*RR (Post-transplant)			
RC+nRC	55,4 (46,4, 64,1)	34,6 (26,4, 43,6)	2,34 (1,42, 3,87); 0,001 ^a
RC+nRC+RP % (IÎ 95%)	77,7 (69,6 84,5)	56,7 (47,6, 65,5)	2,66 (1,55, 4,57); <0,001 ^a

IÎ = interval de încredere; RC = răspuns complet; nRC = răspuns apropiat de răspunsul complet; ITT = intenția de tratament; RR = rată de răspuns; BTDx = bortezomib, talidomidă, dexametazonă; TDx = talidomidă, dexametazonă; RP = răspuns parțial, OR = risc relativ estimat;

- * Criteriul final principal
- OR pentru ratele de răspuns pe baza estimărilor Mantel-Haenszel pentru riscul relativ estimat pentru tabele stratificate; valorile p după testul Cochran Mantel-Haenszel.

Observație: o valoare a OR > 1 indică un avantaj pentru terapia de inducție ce conține bortezomib.

Eficacitatea clinică în cazul mielomului multiplu refractar la tratament sau recidivant Siguranța și eficacitatea bortezomib (administrat intravenos) s-au evaluat în 2 studii clinice cu doza recomandată de 1,3 mg/m²: un studiu de Fază III randomizat, studiu comparativ (APEX) cu dexametazonă (Dex), la 669 pacienți cu mielom multiplu refractar la tratament sau în faza de recădere, la care s-au administrat anterior 1-3 linii de tratament și un studiu de Fază II cu un singur braț, la 202 pacienți cu mielom multiplu refractar la tratament sau în faza de recădere, la care s-au administrat anterior cel puțin 2 cicluri de tratament și la care s-a observat progresia bolii în cursul tratamentului cel mai recent.

În studiul clinic de Fază III, tratamentul cu bortezomib a condus la o creștere semnificativă a timpului până la progresia bolii, o supraviețuire semnificativ crescută și o rată de răspuns semnificativ mai mare, comparativ cu tratamentul cu dexametazonă (vezi tabelul 14), la toți pacienții precum și la pacienții la care s-a administrat anterior un ciclu de tratament. Ca rezultat al analizei interimare programate, brațul de tratament cu dexametazonă a fost oprit la recomandarea comitetului de monitorizare a datelor și tuturor pacienților randomizați la tratament cu dexametazonă li s-a administrat bortezomib, indiferent de statutul bolii. Din cauza acestei administrări încrucișate precoce, durata mediană de supraveghere la pacienții care au supraviețuit a fost de 8,3 luni. Atât la pacienții refractari la ultimul ciclu anterior de tratament, cât și la cei care nu au fost refractari la tratament, supraviețuirea totală a fost crescută semnificativ și rata de răspuns a fost semnificativ mai mare în brațul la care s-a administrat bortezomib.

Dintre cei 669 pacienți incluși în studiu, 245 (37%) aveau vârsta de 65 ani sau peste. Parametrii de răspuns la tratament precum și TTP (timpul până la progresia bolii) au rămas semnificativ mai buni pentru bortezomib, independent de vârstă. Indiferent de valorile inițiale ale β_2 -microglobulinei, toți parametrii de eficacitate (timpul până la progresia bolii și supraviețuirea totală, precum și rata de răspuns) au fost îmbunătățiți semnificativ în brațul la care s-a administrat bortezomib.

În populația refractară din studiul clinic de Fază II, răspunsurile au fost stabilite de un comitet independent de evaluare și criteriile de răspuns au fost cele ale Grupului European de Transplant de Măduvă Osoasă. Mediana supraviețuirii tuturor pacienților incluși a fost de 17 luni (limite extreme < 1 și 36+ luni). Această supraviețuire a fost mai mare decât mediana de supraviețuire de șase-la-nouă luni anticipată de investigatorii clinicieni consultanți pentru o populație similară de pacienți. Prin analiza multivariabilă, rata răspunsului a fost independentă de tipul mielomului, statutul de performanță, statutul deleției cromozomului 13 sau de numărul sau tipul tratamentelor anterioare. Pacienții la care s-au administrat anterior 2 sau 3 cicluri de tratament au prezentat o rată de răspuns de 32% (10/32) și pacienții la care s-au administrat mai mult de 7 cicluri de tratament au prezentat o rată de răspuns de 31% (21/67).

Tabelul 14: Rezumatul consecințelor bolii din studiile de Fază III (APEX) și de Fază II

	Fază III		Fază III		Faz	ă III	Fază II
	Toți pa	cienții	1 ciclu an trata		> 1 ciclu a trata	nterior de ment	≥ 2 cicluri anterioare de tratament
Evenimente în	В	Dex	В	Dex	В	Dex	В
funcție de timp	$n = 333^{a}$	$n = 336^{a}$	$n = 132^{a}$	$n = 119^{a}$	$n = 200^{a}$	$n = 217^{a}$	$n = 202^{a}$
TTP, zile	189 ^b	106 ^b	212 ^d	169 ^d	148 ^b	87 ^b	210
[IÎ 95%]	[148, 211]	[86, 128]	[188, 267]	[105, 191]	[129, 192]	[84, 107]	[154, 281]
1 an de supravieţuire, % [IÎ 95%]	80 ^d [74,85]	66 ^d [59,72]	89 ^d [82,95]	72 ^d [62,83]	73 [64,82]	62 [53,71]	60
Cel mai bun	В	Dex	В	Dex	В	Dex	В
răspuns (%)	$n = 315^{c}$	$n = 312^{c}$	n = 128	n = 110	n = 187	n = 202	n = 193
RC	20 (6) ^b	$2 (< 1)^{b}$	8 (6)	2 (2)	12 (6)	0 (0)	(4)**
RC + nRC	41 (13) ^b	5 (2) ^b	16 (13)	4 (4)	25 (13)	1 (< 1)	(10)**
RC + nRC + RP	121 (38) ^b	56 (18) ^b	57 (45) ^d	29 (26) ^d	64 (34) ^b	27 (13) ^b	(27)**
RC + nRC + RP	146 (46)	100 (25)					(35)**
+ RM	140 (40)	108 (35)	66 (52)	45 (41)	80 (43)	63 (31)	(33)
+ RM Durata	140 (40)	108 (33)	66 (52)	45 (41)	80 (43)	63 (31)	(33)
	242 (8,0)	169 (5,6)	246 (8,1)	189 (6,2)	238 (7,8)	126 (4,1)	385*
Durata	` '	` ′	` ,		` ′	` '	. ,
Durata mediană	` '		` ,		` ′	126 (4,1)	385*
Durata mediană Zile (luni)	` '		` ,		` ′	` '	. ,

- a Populația cu intenție de tratament (ITT)
- b Valoarea p din testul log-rank stratificat; analiza după liniile de tratament exclude stratificarea după istoricul terapeutic; p < 0.0001
- c Populația care răspunde include pacienții care au avut boală detectabilă la momentul inițial și la care s-a administrat cel puțin o doză de medicament în studiu.
- d Valoarea p din testul chi-pătrat Cochran-Mantel-Haenszel ajustat pentru factori de stratificare; analiza după liniile de tratament exclude stratificarea după istoricul terapeutic
- * RC+RP+RM **RC = RC, (IF-); nRC = RC (IF+)

NA = nu se aplică, NE = nu s-a estimat

TTP-Timpul până la progresia bolii

 $\hat{\mathbf{II}} = \mathbf{Interval} \ \mathbf{de} \ \hat{\mathbf{incredere}}$

B = bortezomib; Dex = dexametazonă

RC = Răspuns complet; nRC = Răspuns apropiat de răspunsul complet

RP = Răspuns parțial; RM = Răspuns minim

În studiul clinic de Fază II, pacienții la care nu s-a obținut un răspuns optim la tratamentul cu bortezomib în monoterapie au putut utiliza doze mari de dexametazonă în asociere cu bortezomib. Protocolul a permis pacienților să utilizeze dexametazonă dacă au prezentat un răspuns suboptimal la monoterapia cu bortezomib. Un număr total de 74 pacienți evaluați au utilizat dexametazonă în asociere cu bortezomib. Optsprezece procente din pacienți au obținut sau au prezentat un răspuns ameliorat [RM (11%) sau RP (7%)] la tratamentul asociat.

Eficacitatea clinică a administrării subcutanate de bortezomib la pacienți cu mielom multiplu recidivant/refractar la tratament

Un studu deshis, randomizat, de Fază III pentru demonstrarea non-inferiorității a comparat eficacitatea și siguranța administrării subcutanate de bortezomib versus administrarea intravenoasă. Acest studiu a inclus 222 de pacienți cu mielom multiplu recidivant/refractar la tratament, care au fost randomizați în raport de 2:1 să primească 1,3 mg/m² de bortezomib, fie pe cale subcutanată sau intravenoasă pentru 8 cicluri. Pacienților care după 4 cicluri nu au obținut un răspuns optim (mai puțin decât Răspuns Complet [RC]) la terapia cu bortezomib administrat în monoterapie, li s-a permis să primească dexametazonă 20 mg zilnic în ziua de administrare și după administrarea bortezomib. Au fost excluși pacienții care la momentul inițial aveau neuropatie periferică de grad ≥ 2 sau un număr de trombocite < 50000/µl. Un număr total de 218 pacienți au fost evaluabili pentru răspuns.

Acest studiu a atins obiectivul principal de non-inferioritate a ratei de răspuns (RC+RP) după 4 cicluri de tratament cu bortezomib în monoterapie, pentru ambele căi de administrare atât cea subcutanată cât și intravenoasă, 42% în ambele grupuri. În plus, obiectivul final secundar de eficacitate corelat cu răspunsul și durata de timp până la apariția evenimentului a demonstrat rezultate concordante atât pentru administrarea subcutanată cât și pentru cea intravenoasă (tabel 15).

Tabelul 15: Rezumatul analizelor de eficacitate ce compară administrarea subcutanată și cea intravenoasă a bortezomib

intravenoasa a portezomib		
	Brațul de administra	
	intravenoasă a	subcutanată a
	bortezomib	bortezomib
Populația evaluabilă dpdv al	n = 73	n = 145
răspunsului		
Rata Răspunsului după 4 cicluri n (%)		
RRG (RC+RP)	31 (42)	61 (42)
Valoarea p ^a		0,00201
RC n (%)	6 (8)	9 (6)
RP n (%)	25 (34)	52 (36)
nRC n (%)	4 (5)	9 (6)
Rata Răspunsului după 8 cicluri n (%)		
RRG (RC+RP)	38 (52)	76 (52)
Valoarea p ^a		0,0001
RC n (%)	9 (12)	15 (10)
RP n (%)	29 (40)	61 (42)
nRC n (%)	7 (10)	14 (10)
Populația cu intenție de tratament ^b	n = 74	n = 148
TPP, luni	9,4	10,4
(IÎ95%)	(7,6, 10,6)	(8,5, 11,7)
Rata de risc (IÎ 95%) ^c	0,8	39 (0,564, 1,249)
Valoarea p ^d		0,38657
Supraviețuire în absența progresiei		
bolii, luni	8,0	10,2
(IÎ95%)	(6,7,9,8)	(8,1, 10,8)
Rata de risc (IÎ 95%) ^c	0,8	24 (0,574, 1,183)
Valoarea p ^d (d)		0,295
Supravieţuirea globală 1-an (%)e	76,7	72,6
(IÎ95%)	(64,1, 85,4)	(63,1, 80,0)

a Valoarea p este pentru ipoteza de non-inferioritate, conform căreia brațul SC își păstrează cel puțin 60% din rata răspunsului pentru brațul IV.

Asocierea terapeutică cu bortezomib și doxorubicină lipozomală peghilată (studiul

b au fost înrolati în studiu 222 de subiecti; 221 de subiecti au fost tratati cu bortezomib

c Estimarea ratei de risc se bazează pe un model Cox ajustat pentru factori de stratificare: stadializare ISS și numărul de linii terapeutice anterioare.

d Testul log rank ajustat pentru factori de stratificare: stadializare ISS și numărul de linii terapeutice anterioare.

e Durata mediană a urmăririi este de 11,8 luni

DOXIL-MMY-3001)

Un studiu multicentric, de Fază III, randomizat, cu grupuri paralele, deschis, a fost efectuat la 646 pacienți pentru a evalua siguranța și eficacitatea bortezomib plus doxorubicină lipozomală peghilată comparativ cu monoterapia cu bortezomib la pacienți cu mielom multiplu cărora li s-a adminstrat cel puțin 1 tratament anterior și care nu au înregistrat progresia bolii în timpul terapiei cu antracicline. Criteriul final principal de evaluare a eficacității a fost TTP, în timp ce obiectivele secundare de eficacitate au fost SG și RRG (RC + RP), utilizând criteriile Grupului European pentru sânge și transplant de maduvă (EBMT).

O analiză intermediară definită în protocol (pe baza a 249 evenimente TTP) a condus la întreruperea prematură a studiului din motive de eficacitate. Această analiză interimară a indicat o scădere a riscului de TTP cu 45% (IÎ 95%, 29-57%, p < 0,0001) pentru pacienții tratați cu asocierea terapeutică cu bortezomib și doxorubicină lipozomală peghilată. Mediana TPP a fost de 6,5 luni pentru pacienții tratați cu bortezomib în monoterapie, comparativ cu 9,3 luni pentru pacienții cărora li s-a administrat asocierea terapeutică cu bortezomib plus doxorubicină lipozomală peghilată. Aceste rezultate, deși nu foarte elaborate, au constituit analiza finală definită de protocol.

Analiza finală referitoare la ST realizată după o perioadă mediană de urmărire de 8,6 ani, nu a înregistrat diferențe semnificative a ST între cele două brațe de tratament. Valoarea mediană a ST a fost de 30,8 luni (95% IÎ; 25,2-36,5 luni) pentru pacienții cărora li s-a administrat bortezomib ca monoterapie și 33,0 luni (95% IÎ; 28,9 - 37,1 luni) pentru pacienții cărora li s-a administrat tratamentul asociat bortezomib cu doxorubicină lipozomală peghilată.

Asocierea terapeutică bortezomib și dexametazonă

În lipsa unei comparații directe între monoterapia cu bortezomib și asocierea terapeutică cu bortezomib și dexametazonă la pacienți cu mielom multiplu progresiv, s-a efectuat o analiză statistică pe perechi corespunzătoare pentru a compara rezultatele obținute în brațul de tratament ne-randomizat cu bortezomib în asociere cu dexametazonă (studiu deschis, de Fază II, MMY-2045), cu rezultatele obținute în brațele de tratament cu bortezomib în monoterapie din diferite studii randomizate, de Fază III (M34101-039 [APEX] și DOXIL MMY-3001) în aceeași indicație.

Analiza pe perechi corespunzătoare este o metodă statistică în care pacienții din grupul de tratament (de exemplu bortezomib în asociere cu dexametazonă) și pacienții din grupul de comparație (de exemplu bortezomib) sunt făcuți comparabili în ceea ce privește factorii de confuzie prin asocierea individuală a subiecților din studiu. Aceasta minimalizează efectele factorilor de confuzie observați atunci când se estimează efectele tratamentului, folosind date care nu sunt randomizate.

Au fost identificate o sută și douăzeci și șapte de perechi corespunzătoare pacienților. Analiza a demonstrat îmbunătățirea RRG (RC + RP) (risc relativ 3,769, \hat{I} 95% 2,045-6,947, p < 0,001), PFS (rata de risc 0,511; \hat{I} 95% 0,309-0,845; p = 0,008), TTP (rata de risc 0,385; \hat{I} 95% 0,212-0,698, p = 0,001) pentru bortezomib în asociere cu dexametazona comparativ cu monoterapia cu bortezomib.

Sunt disponibile informații limitate cu privire la repetarea tratamentului cu bortezomib la pacienții cu mielom multiplu recidivat.

Studiul MMY-2036 (RETRIEVE) de Fază II, cu un singur braţ, deschis, a fost realizat în vederea determinării eficacității și siguranței la repetarea tratamentului cu bortezomib. La o sută treizeci de pacienți (cu vârsta ≥ 18 ani) cu mielom multiplu care au avut anterior cel puţin un răspuns parţial la schemele terapeutice care au conținut și bortezomib s-a repetat tratamentul din cauza progresiei bolii. A fost început tratamentul cu bortezomib la cel puţin 6 luni după tratamentul anterior, cu ultima doză tolerată de 1,3 mg/m² (n = 93) sau $\leq 1,0$ mg/m² (n = 37) și s-a administrat în zilele 1, 4, 8 și 11 la interval de 3-săptămâni, timp de maximum 8 cicluri de tratament, fie în monoterapie, fie în asociere cu dexametazonă, în conformitate cu standardul de îngrijire.

Dexametazona a fost administrată în asociere cu bortezomib la 83 pacienți în ciclul 1, iar unui număr suplimentar de 11 pacienți li s-a administrat dexametazonă în timpul ciclurilor de repetare a tratamentului cu bortezomib.

Criteriul final principal a fost cel mai bun răspuns confirmat la repetarea tratamentului și a fost evaluat pe baza criteriilor EBMT. Rata de răspuns cea mai bună generală (RC + RP) la repetarea tratamentului la 130 pacienți a fost de 38,5% (95% IÎ: 30,1, 47,4).

Eficacitatea clinică la pacienții cu limfom cu celule de mantă (LCM) netratați anterior Studiul LYM 3002 a fost un studiu de Fază III, randomizat, deschis ce a evaluat eficacitatea și siguranța terapiei de asociere cu bortezomib, rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison (BR-CAP; n = 243), comparativ cu terapia cu rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină, vincristină și prednison (R-CHOP; n = 244), la pacienți adulți cu LCM, netratați anterior (stadiul II, III sau IV). Pacienții din brațul de tratament cu BR-CAP au primit bortezomib (1,3 mg/m²; în zilele 1, 4, 8, 11, cu o perioadă de pauză între zilele 12-21), rituximab 375 mg/m² IV în ziua 1; ciclofosfamidă 750 mg/m² IV in ziua 1; doxorubicină 50 mg/m² IV în ziua 1; și prednison 100 mg/m² oral, din ziua 1 până în ziua 5 a ciclului de tratament cu bortezomib cu durata de 21 zile. Pacienții care au avut un răspuns documentat pentru prima dată în ciclul 6, au primit două cicluri suplimentare de tratament. Criteriul final principal de eficacitate a fost supraviețuirea fără progresia bolii, bazat pe evaluarea Comitetului independent de evaluare (IRC). Obiectivele secundare au inclus durata de timp până la progresia bolii (TTP), durata de timp până la următorul tratament anti-limfom (TNT), durata intervalului fără tratament (TFI), rata răspunsului global (RRG) și rata răspunsului complet (RC/RCN), supraviețuirea globală (SG) și durata răspunsului.

Caracteristicile demografice și caracteristicile bolii la momentul inițial au fost în general bine echilibrate între cele două brațe de tratament: vârsta medie a pacienților a fost 66 ani, 74% au fost de sex masculin, 66% au fost caucazieni și 32% asiatici, 69% dintre pacienți au avut un aspirat medular pozitiv și/sau o biopsie de măduvă osoasă pozitivă pentru LCM, 54% dintre pacienți au avut un scor de ≥ 3 la Indicele Internațional de Prognostic (IPI), iar 76% au avut boală în Stadiul IV. Durata tratamentului (mediana = 17-săptămâni) și durata de urmărire (mediana = 40 luni) au fost comparabile în ambele brațe de tratament. Pacienții din ambele brațe de tratament au fost tratați în medie cu 6 cicluri de tratament, iar 14% din subiecții din grupul BR-CAP și 17% din pacienții din grupul R-CHOP au primit 2 cicluri suplimentare de tratament. Majoritatea pacienților din ambele grupuri au finalizat tratamentul, 80% în grupul BR-CAP și 82% în grupul R-CHOP. Rezultatele privind eficacitatea sunt prezentate în tabelul 16:

Tabelul 16: Rezultate privind eficacitatea din studiul LYM-3002

Criteriul final de eficacitate	BR-CAP	R-CHOP	
n: pacienți ITT	243	244	
Supraviețuire fără progresia bol	ii (IRC) ^a		
Evenimente n (%)	133 (54,7%)	165 (67,6%)	RR^{b} (IÎ95%) = 0,63 (0,50; 0,79)
Mediana ^c (IÎ 95%) (luni)	24,7 (19,8; 31,8)	14,4 (12; 16,9)	Valoarea-p ^d < 0,0001
Rata de răspuns			
n: pacienți cu răspuns evaluabil	229	228	
Răspuns complet global	122 (53,3%)	95 (41,7%)	OR ^e (95% CI) = 1,688 (1,148;
$(RC + RCn)^f n(\%)$			2,481)
			p-value ^g = 0,007
Răspuns global (RC + RCn	211 (92,1%)	204 (89,5%)	OR ^e (95% CI) = 1,428 (0,749;
$+RP)^h n(\%)$			2,722)
			$Valoarea-p^g = 0,275$

- a bazată pe evaluarea Comitetului independent de evaluare (IRC) (doar date radiografice).
- b estimarea ratei de risc se bazează pe un model Cox stratificat în funcție de riscul IPI și stadiul bolii. O rată de risc < 1 indică un avantaj în favoarea BR-CAP.
- c pe baza estimatorului de produs limită Kaplan-Meier.
- d pe baza testului Log rank stratificat în funcție de riscul IPI și stadiul bolii.
- e se utilizează estimarea Mantel-Haenszel privind riscul relativ estimat frecvent pentru tabelele de stratificare, în care factori de stratificare sunt riscul IPI și stadiul bolii. Un risc relativ estimat (OR) > 1 indică un avantaj în favoarea BR-CAP.
- f Include toate CR+CRu, în funcție de IRC, măduvă osoasă și LDH.
- g Valoarea-p din testul chi-pătrat după Cochran Mantel-Haenszel, în care factori de stratificare sunt IPI și stadiul bolii.
- h Include toate evaluările radiografice CR+CRu+PR efectuate de IRC indiferent de verificarea în funcție de măduva osoasă și LDH.
- RC = Răspuns complet; RCn = Răspuns complet neconfirmat; RP = Răspuns parțial; IÎ = Interval de încredere,
- $RR = Risc\ relativ;\ OR = Risc\ relativ\ estimat;\ ITT = Intenția de tratament$

Mediana SFP conform evaluării investigatorului a fost de 30,7 luni în grupul de tratament cu BR-CAP și de 16,1 luni în grupul de tratament cu R-CHOP (risc relativ [RR] = 0,51; p < 0,001). Un beneficiu

semnificativ statistic (p < 0,001) în favoarea grupului de tratament cu BR-CAP față de grupul de tratament cu R-CHOP a fost observat pentru TTP (mediana 30,5 comparativ cu 16,1 luni), TNT (mediana 44,5 comparativ cu 24,8 luni) și TFI (mediana 40,6 comparativ cu 20,5 luni). Durata medie a răspunsului complet a fost 42,1 luni în grupul de tratament cu BR-CAP comparativ cu 18 luni în grupul de tratament cu R-CHOP. Durata răspunsului global a fost cu 21,4 luni mai mare în grupul de tratament cu BR-CAP (mediana 36,5 luni comparativ cu 15,1 luni în grupul de tratament cu R-CHOP). Analiza finală pentru SG a fost efectuată după o durată medie de urmărire de 82 de luni. Valoarea mediană a SG a fost de 90,7 luni pentru grupul de tratament cu BR-CAP comparativ cu 55,7 luni pentru grupul de tratament cu R-CHOP (RR = 0,66; p=0,001). Diferența finală medie observată între cele două grupuri de tratament în ceea ce privește SG a fost de 35 de luni.

Pacienți tratați anterior pentru amiloidoza cu lanturi ușoare (LA)

Un studiu de Fază I/II deschis, nerandomizat, a fost efectuat pentru a determina siguranța și eficacitatea bortezomib la pacienții tratați anterior pentru amiloidoză cu lanțuri ușoare (LA). Pe parcursul studiului nu au fost observate noi motive de îngrijorare și în mod particular bortezomib nu a produs o agravare a afectării organelor țintă (inimă, rinichi și ficat). Într-o analiză experimentală a eficacității, la 49 de pacienți evaluați, tratați cu doza maximă admisă de 1,6 mg/m² pe săptămână și 1,3 mg/m² de două ori pe săptămână, a fost raportată o rată de răspuns de 67,3% (incluzând o rată a RC de 28,6%) măsurată prin răspuns hematologic (proteina M). Pentru aceste grupuri, rata de supravietuire combinată la 1 an a fost de 88,1%.

Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu bortezomib la unul sau mai multe subgrupuri de copii și adolescenți cu mielom multiplu și cu limfom cu celule de mantă (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

Un studiu de Fază II, cu un singur braț de tratament, desfășurat de Grupul de Oncologie Pediatrică pentru evaluarea activității, siguranței și farmacocineticii a evaluat efectul adăugării bortezomib la chimioterapia de reinducție cu medicamente multiple la pacienți copii și adolescenți și tineri adulți cu tumori maligne ale țesutului limfoid (leucemie limfoblastică acută [LLA] cu celule pre-B, LLA cu celule T, și limfom limfoblastic [LL] cu celule T). Un regim eficient de chimioterapie de reinducție cu medicamente multiple a fost administrat în 3 blocuri. Bortezomib a fost administrat doar în Blocurile 1 și 2 pentru a evita eventualele toxicități ce se pot suprapune cu medicamentele administrate concomitent în Blocul 3.

Răspunsul complet (RC) a fost evaluat la încheierea Blocului 1. La pacienții cu LLA-B care au recidivat în termen de 18 luni de la diagnosticare (n = 27) rata RC a fost de 67% (IÎ 95%: 46, 84); rata de supraviețuire fără evenimente timp de 4 luni a fost de 44% (IÎ 95%: 26, 62). La pacienții cu LLA-B care au recidivat în termen de 18-36 luni de la diagnosticare (n = 33) rata RC a fost de 79% (IÎ 95%: 61, 91), iar rata de supraviețuire fără evenimente timp de 4 luni a fost de 73% (IÎ 95%: 54, 85). Rata RC la pacienții cu LLA cu celule T aflați la prima recidivă (n = 22) a fost de 68% (IÎ 95%: 45, 86), iar rata de supraviețuire fără evenimente timp de 4 luni a fost de 67% (IÎ 95%: 42, 83). Datele raportate privind eficacitatea sunt considerate ca fiind neconcludente (vezi pct. 4.2).

Un număr de 140 pacienți cu LLA sau LL au fost înrolați și evaluați pentru siguranță; vârsta medie a fost de 10 ani (interval 1-26). Nu au fost observate probleme noi de siguranță în contextul asocierii bortezomib cu regimul standard de chimioterapie de bază la copii și adolescenți cu LLA cu celule pre-B. Următoarele reacții adverse (grad \geq 3) au fost observate cu o frecvență superioară pentru regimul terapeutic ce includea și bortezomib în comparație cu un studiu de control desfășurat anterior în care regimul de bază se administra în monoterapie: în Blocul 1 neuropatie senzitivă periferică (3% comparativ cu 0%); ileus (2,1% comparativ cu 0%); hipoxie (8% comparativ cu 2%). În acest studiu nu au fost disponibile informații privind eventuale sechele sau ratele de rezolvare ale neuropatiilor periferice. De asemenea, a fost observată o frecvență crescută a infecțiilor cu neutropenie de grad \geq 3 (24% comparativ cu 19% în Blocul 1 și 22% comparativ cu 11% în Blocul 2), valori crescute ale ALT (17% comparativ cu 8% în Blocul 2), hipopotasemie (18% comparativ cu 6% în Blocul 1 și 21% comparativ cu 12% în Blocul 2) și hiponatremie (12% comparativ cu 5% în Blocul 1 și 4% comparativ cu 0 în Blocul 2).

5.2 Proprietăți farmacocinetice

Absorbția

După administrarea intravenoasă în bolus a unei doze de 1,0 mg/m² şi 1,3 mg/m² la 11 pacienți cu mielom multiplu şi valori ale clearance-ului creatininei mai mari de 50 ml/min, mediile concentrațiilor plasmatice maxime de bortezomib după prima doză au fost, de 57 şi respectiv 112 ng/ml. La următoarele administrări, mediile concentrațiilor plamatice maxime observate au fost cuprinse între 67 şi 106 ng/mL pentru doza de 1,0 mg/m² şi, respectiv între 89 şi 120 ng/ml, pentru doza de 1,3 mg/m².

În urma injectării intravenoase în bolus sau a injectării subcutanate a unei doze de 1,3 mg/m² la pacienți cu mielom multiplu (n = 14 în grupul cu administrare intravenoasă, n = 17 în grupul cu administrare subcutanată), expunerea sistemică totală după administrarea dozelor repetate (ASC_{last}) a fost echivalentă pentru administrările subcutanate și intravenoase. C_{max} după administrare subcutanată (20,4 ng/ml) a fost mai mică decât după administrare intravenoasă (223 ng/ml). Raportul mediei geometrice ASC_{last} a fost de 0,99 și intervalele de încredere de 90% au fost 80,18% - 122,80%.

Distribuție

Volumul mediu de distribuție (V_d) al bortezomibului a variat între 1659 și 3294 litri după administrarea intravenoasă în doză unică sau doze multiple de 1,0 mg/m² sau de 1,3 mg/m² la pacienții cu mielom multiplu. Aceasta sugerează că bortezomibul se distribuie într-o mare măsură în țesuturile periferice. Într-un interval de concentrații de bortezomib de la 0,01 μ g/ml până la 1,0 μ g/ml, la om, legarea de proteinele plasmatice *in vitro* a atins o medie de 82,9%. Fracția de bortezomib legată de proteinele plasmatice nu a fost dependentă de concentrație.

Biotransformare

Studiile *in vitro* cu microzomi hepatici umani și izoenzime umane ale citocromului P450 expresie a ADNc indică faptul că bortezomib este metabolizat oxidativ în principal via enzimele 3A4, 2C19 și 1A2 ale citocromului P450. Calea metabolică principală este deborinarea pentru a forma doi metaboliți deborinați care sunt ulterior hidroxilați la diferiți metaboliți. Metaboliții deborinați ai bortezomibului nu prezintă activitate de inhibare a proteazomului 26S.

Eliminare

Timpul mediu de înjumătățire prin eliminare (t_{1/2}) al bortezomibului după doze multiple a variat între 40 și 193 de ore. Bortezomib este eliminat mai rapid după prima doză comparativ cu dozele ulterioare. Mediile clearance-ului corporal total au fost de 102 și 112 l/oră după prima doză, pentru doze de 1,0 mg/m², respectiv de 1,3 mg/m² și au variat de la 15 la 32 l/oră și de la 18 la 32 l/oră după doze ulterioare, pentru doze de 1,0 mg/m², respectiv de 1,3 mg/m².

Grupe speciale de pacienți

Disfuncția hepatică

Efectul disfuncției hepatice asupra farmacocineticii bortezomib a fost evaluat într-un studiu de Fază I pe perioada primului ciclu de tratament, la 61 de pacienți care au în principal tumori solide și grade variate de disfuncție hepatică, cu doze variate de bortezomib de la 0,5 la 1,3 mg/m².

Comparativ cu pacienții cu funcție hepatică normală, disfuncția hepatică ușoară nu a alterat ASC a dozei normalizate de bortezomib. Cu toate acestea, valorile ASC medii ale dozei normalizate au crescut cu aproximativ 60% la pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă. O doză de inițiere mai scăzută este recomandată la pacienții cu disfuncție hepatică moderată sau severă și acești pacienții trebuie atent monitorizați (vezi pct. 4.2, tabelul 6).

Disfunctia renală

A fost efectuat un studiu de farmacocinetică la pacienți cu diverse grade de disfuncție renală care au fost clasificați în funcție de valorile clearance-ului la creatinină (ClCr) în următoarele grupuri: funcție renală normală (ClCr \geq 60 ml/min și 1,73 m², n = 12), disfuncție renală ușoară (Cl Cr = 40-59 ml/min și 1,73 m², n = 10), disfuncție renală moderată (Cl Cr = 20-39 ml/min și 1,73 m², n = 9) și disfuncție renală severă (ClCr < 20 ml/min și 1,73 m², n = 3). A fost inclus în studiu și un grup de pacienți care

efectuau dializă cărora li s-a administrat tratament după dializă (n = 8). Pacienților li s-a administrat bortezomib intravenos în doză de 0,7-1,3 mg/m² de două ori pe săptămână. Expunerea la bortezomib (ASC și C_{max} corectate în funcție de doză) au fost comparabile pentru toate grupurile (vezi pct. 4.2).

Vârsta

Farmacocinetica bortezomib a fost descrisă după administrarea de două ori pe săptămână în bolus intravenos a unei doze de 1,3 mg/m² la 104 pacienți copii și adolescenți (cu vârsta între 2-16 ani) cu leucemie limfoblastică acută (LLA) sau leucemie mieloidă acută (LMA). Pe baza unei analize farmacocinetice populaționale, clearance-ul bortezomib crește proporțional cu aria suprafeței corporale (ASC). Media geometrică (%CV) a clearance-ului a fost de 7,79 (25%) l/oră și m², volumul de distribuție la starea de echilibru a fost de 834 (39%) l/m², iar timpul de înjumătățire prin eliminare a fost de 100 (44%) ore. După corectarea în funcție de efectul ASC, alte date demografice, precum vârsta, greutatea corporală și sexul nu au avut efecte clinic semnificative asupra clearance-ului bortezomib. Clearanceul bortezomib normalizat în funcție de ASC la pacienți copii și adolescenți a fost similar cu cel observat la adulți.

5.3 Date preclinice de siguranță

La evaluarea *in vitro* a aberațiilor cromozomiale, utilizând celule ovariene de hamster chinezesc (CHO), la concentrații mici de 3,125 µg/ml, care a fost concentrația cea mai mică studiată, bortezomibul a prezentat un rezultat pozitiv privind activitatea clastogenică (aberații cromozomiale structurale). Bortezomibul nu a prezentat genotoxicitate când a fost testat prin evaluarea mutagenității *in vitro* (testul Ames) și *in vivo* prin testul micronucleilor la șoarece.

Studiile de toxicitate asupra dezvoltării la șobolan și iepure au demonstrat efecte letale embrio-fetale la doze toxice pentru femelă, dar nu și toxicitate directă embrio-fetală la doze mai mici decât dozele toxice pentru femela gestantă. Nu s-au realizat studii de fertilitate, dar evaluarea țesuturilor implicate în funcția reproductivă a fost efectuată în studiile de toxicitate generală. Într-un studiu cu durata de 6 luni la șobolan s-au observat efecte degenerative atât în testicule, cât și în ovare. De aceea, este probabil ca bortezomib să prezinte efect potențial asupra fertilității masculine sau feminine. Nu s-au realizat studii de dezvoltare peri- și postnatală.

În studii multi-ciclu de toxicitate generală efectuate la șobolan și maimuță, principalele organe țintă au inclus tractul gastro-intestinal având ca rezultat vărsături și/sau diaree; țesuturile hematopoietic și limfatic rezultând citopenie în sângele periferic, atrofia țesutului limfatic și hipocelularitatea măduvei osoase hematopoietice; neuropatie periferică (observată la maimuță, șoarece și câine) implicând axonii nervilor senzitivi; și ușoare modificări la nivelul rinichiului. După întreruperea tratamentului, în toate aceste organe țintă s-a demonstrat o recuperare parțială până la totală.

Pe baza studiilor la animale, traversarea barierei hemato-encefalice de către bortezomib pare să fie scăzută, dacă aceasta există, și relevanța la om nu este cunoscută.

Studiile farmacologice de siguranță cardiovasculară la maimuță și câine au evidențiat că doze administrate intravenos de aproximativ două până la trei ori doza clinică recomandată în mg/m² sunt asociate cu creșteri ale frecvenței cardiace, scăderea contractilității, hipotensiune arterială și letalitate. La câine, scăderea contractilității cardiace și hipotensiunea arterială au prezentat răspuns la intervenția rapidă cu medicamente inotrop pozitive și vasopresoare. Mai mult, în studii la câine s-a observat o creștere ușoară a intervalului QT corectat.

6. PROPRIETĂTI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Manitol (E421)

6.2 Incompatibilități

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate la pct. 6.6.

6.3 Perioada de valabilitate

Flacon închis

2 ani

Soluția reconstituită

Stabilitatea fizică și chimică a soluției reconstituite a fost demonstrată la concentrații de 1 mg/ml și 2,5 mg/ml pentru o durată de 96 ore la 25°C și 8 zile la 2-8°C, atunci când aceasta este păstrată în flaconul original și/sau într-o seringă.

Din punct de vedere microbiologic, soluția reconstituită trebuie utilizată imediat după preparare. Dacă nu este utilizată imediat, timpul și condițiile de păstrare înaintea utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului. Durata totală de păstrare a medicamentului reconstituit, înainte de administrare, nu trebuie să depășească 96 ore (dacă este păstrat la 25°C) și 8 zile (dacă este păstrat la 2-8°C).

6.4 Precauții speciale pentru păstrare

Acest medicament nu necesită condiții de temperatură speciale de păstrare. A se păstra flaconul în cutie pentru a fi protejat de lumină.

Pentru condițiile de păstrare ale medicamentului după reconstituirea soluției, vezi pct. 6.3.

6.5 Natura și conținutul ambalajului

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Flacon din sticlă transparentă de tip I cu capacitate de 10 ml, prevăzut cu dop din cauciuc clorobutilic de culoare gri și o capsă detașabilă din aluminiu de culoare galbenă, ce conține bortezomib 2,5 mg.

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Flacon din sticlă transparentă de tip I cu capacitate de 10 ml, prevăzut cu dop din cauciuc clorobutilic de culoare gri și o capsă detasabilă din aluminiu de culoare albastră, ce conține bortezomib 3,5 mg.

Flaconul este prevăzut cu folie de protecție (fără ambalaj de tip tăviță) sau este poziționat într-un ambalaj de tip tăviță, prevăzut cu un capac. Fiecare ambalaj conține un flacon de unică folosință.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor

Precauții generale

Bortezomib este un medicament citotoxic. De aceea, bortezomib trebuie manipulat și preparat cu prudență. Se recomandă utilizarea mănușilor și a altor piese de îmbrăcăminte cu rol protector pentru a preveni contactul cu pielea.

Tehnica aseptică trebuie respectată strict în timpul manipulării bortezomib, deoarece acesta nu contine niciun conservant.

Au existat cazuri de deces ca urmare a administrării intratecale inadecvate a bortezomib. Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează numai pe cale intravenoasă, în timp ce Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg și 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă se administrează pe cale intravenoasă sau subcutanată. Bortezomib nu trebuie administrat pe cale intratecală.

Instrucțiuni pentru reconstituire

Bortezomib trebuie reconstituit de un profesionist în domeniul sănătății.

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare flacon de 10 ml de Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă trebuie reconstituit cu atenție cu 2,5 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate este completă în mai puțin de 2 minute.

După reconstituire, fiecare ml de soluție conține 1 mg de bortezomib. Soluția reconstituită este limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Soluția reconstituită trebuie inspectată vizual înainte de administrare, pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă este observată orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția reconstituită trebuie eliminată.

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare flacon de 10 ml de Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă trebuie reconstituit cu atenție cu 3,5 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate este completă în mai puțin de 2 minute.

După reconstituire, fiecare ml de soluție conține 1 mg de bortezomib. Soluția reconstituită este limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Soluția reconstituită trebuie inspectată vizual înainte de administrare, pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă este observată orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția reconstituită trebuie eliminată.

Injecție subcutanată

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare flacon de 10 ml de Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă trebuie reconstituit cu atenție cu 1 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate este completă în mai puțin de 2 minute.

După reconstituire, fiecare ml de soluție conține 2,5 mg de bortezomib. Soluția reconstituită este limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Soluția reconstituită trebuie inspectată vizual înainte de administrare, pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă este observată orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția reconstituită trebuie eliminată.

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare flacon de 10 ml de Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă trebuie reconstituit cu atenție cu 1,4 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate este completă în mai puțin de 2 minute.

După reconstituire, fiecare ml de soluție conține 2,5 mg de bortezomib. Soluția reconstituită este limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Soluția reconstituită trebuie inspectată vizual înainte de administrare, pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă este observată orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția reconstituită trebuie eliminată.

Eliminarea reziduurilor

Bortezomib este numai pentru o singură utilizare.

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania

8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/1/19/1397/003 EU/1/19/1397/001

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 14 noiembrie 2019

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente http://www.ema.europa.eu.

ANEXA II

- A. FABRICANTUL RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIEI
- B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA
- C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
- D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI

A. FABRICANTUL RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIEI

Numele și adresa fabricantului (fabricanților) responsabil(i) pentru eliberarea seriei

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Pfingstweide 53 61169 Friedberg, Germania

sau

Fresenius Kabi Polska Sp. z.o.o., ul. Sienkiewicza 25, Kutno, 99-300, Polonia

Prospectul tipărit al medicamentului trebuie să menționeze numele și adresa fabricantului responsabil pentru eliberarea seriei respective.

B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală restrictivă (vezi anexa I: Rezumatul caracteristicilor produsului, pct. 4.2).

C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINTE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ

Rapoartele periodice actualizate privind siguranța (RPAS)

Cerințele pentru depunerea RPAS privind siguranța pentru acest medicament sunt prezentate în lista de date de referință și frecvențe de transmitere la nivelul Uniunii (lista EURD), menționată la articolul 107c alineatul (7) din Directiva 2001/83/CE și orice actualizări ulterioare ale acesteia publicată pe portalul web european privind medicamentele.

D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI

• Planul de management al riscului (PMR)

Deținătorul autorizației de punere pe piață (DAPP) se angajează să efectueze activitățile și intervențiile de farmacovigilență necesare detaliate în PMR aprobat și prezentat în modulul 1.8.2 al autorizației de punere pe piață și orice actualizări ulterioare aprobate ale PMR.

O versiune actualizată a PMR trebuie depusă:

- la cererea Agentiei Europene pentru Medicamente.
- la modificarea sistemului de management al riscului, în special ca urmare a primirii de informații noi care pot duce la o schimbare semnificativă a raportului beneficiu/risc sau ca urmare a atingerii unui obiectiv important (de farmacovigilență sau de reducere la minimum a riscului).

ANEXA III ETICHETAREA ȘI PROSPECTUL

A. ETICHETAREA

INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

CUTIE

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă bortezomib

2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE

Fiecare flacon conține bortezomib 1 mg (sub formă de ester boronic de manitol).

3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Manitol (E421)

4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

Pulbere pentru soluție injectabilă.

1 flacon

5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.

Pentru administrare intravenoasă, după reconstituire.

Pentru unică folosință.

Poate fi letal dacă se folosesc alte căi de administrare.

Administrare intravenoasă: se adaugă 1 ml soluție clorură de sodiu 0,9% pentru o concentrație finală de 1 mg/ml.

6. ATENŢIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

7. ALTĂ(E) ATENŢIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)

Citotoxic

A se manipula cu prudență.

8. DATA DE EXPIRARE

EXP

A se păstra flaconul în cutie pentru a fi prote	ejat de lumină.
	D ELIMINAREA MEDICAMENTELOR ALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL E CAZUL
11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂT	ORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania	
12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚII	EI DE PUNERE PE PIAȚĂ
EU/1/19/1397/002	
13. SERIA DE FABRICAȚIE	
Serie	
14. CLASIFICARE GENERALĂ PRI	VIND MODUL DE ELIBERARE
15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	
16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE	
Justificare acceptată pentru neincluderea inf	formației în Braille.
17. IDENTIFICATOR UNIC - COD D	E BARE BIDIMENSIONAL
Cod de bare bidimensional care conține iden	ntificatorul unic.
18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE	LIZIBILE PENTRU PERSOANE
PC SN	

9.

CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE

MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE MICI			
ETIC	ETICHETĂ FLACON		
1.	DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE		
Bortez bortez i.v.	zomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă zomib		
2.	MODUL DE ADMINISTRARE		
3.	DATA DE EXPIRARE		
EXP			
4.	SERIA DE FABRICAȚIE		
Serie			
5.	CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ		
1 mg			
6.	ALTE INFORMAȚII		

Poate fi letal dacă se folosesc alte căi de administrare.

INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

CUTIE

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă bortezomib

2. DECLARAREA SUBSTANŢEI(SUBSTANŢELOR) ACTIVE

Fiecare flacon contine bortezomib 2,5 mg (sub formă de ester boronic de manitol).

3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Manitol (E421)

4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

Pulbere pentru soluție injectabilă.

1 flacon

5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.

Pentru administrare subcutanată sau intravenoasă, după reconstituire.

Pentru unică folosință.

Poate fi letal dacă se folosesc alte căi de administrare.

Administrare subcutanată: se adaugă 1 ml soluție clorură de sodiu 0,9% pentru o concentrație finală de 2,5 mg/ml.

Administrare intravenoasă: se adaugă 2,5 ml soluție clorură de sodiu 0,9% pentru o concentrație finală de 1 mg/ml.

6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

7. ALTĂ(E) ATENŢIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)

Citotoxic

A se manipula cu prudență.

8. DATA DE EXPIRARE

EXP

9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE
A se păstra flaconul în cutie pentru a fi protejat de lumină.
10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL
11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania
12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ
EU/1/19/1397/003
13. SERIA DE FABRICAȚIE
Serie
14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE
15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE
Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.
17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL
Cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.
18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE
PC SN

MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE MICI
ETICHETĂ FLACON
1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE
Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă bortezomib s.c. sau i.v.
2. MODUL DE ADMINISTRARE
3. DATA DE EXPIRARE
EXP
4. SERIA DE FABRICAȚIE
Serie
5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ
2,5 mg
6. ALTE INFORMAȚII

Citataria

Poate fi letal dacă se folosesc alte căi de administrare.

INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

CUTIE

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă bortezomib

2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE

Fiecare flacon contine bortezomib 3,5 mg (sub formă de ester boronic de manitol).

3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Manitol (E421)

4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

Pulbere pentru soluție injectabilă.

1 flacon

5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.

Pentru administrare subcutanată sau intravenoasă, după reconstituire.

Pentru unică folosință.

Poate fi letal dacă se folosesc alte căi de administrare.

Administrare subcutanată: se adaugă 1,4 ml soluție clorură de sodiu 0,9% pentru o concentrație finală de 2,5 mg/ml.

Administrare intravenoasă: se adaugă 3,5 ml soluție clorură de sodiu 0,9% pentru o concentrație finală de 1 mg/ml.

6. ATENŢIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

7. ALTĂ(E) ATENŢIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)

Citotoxic

A se manipula cu prudență.

8. DATA DE EXPIRARE

EXP

9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE	
A se păstra flaconul în cutie pentru a fi protejat de lumină.	
10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL	
11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ	
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	
Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe	
Germania	
12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ	
EU/1/19/1397/001	
13. SERIA DE FABRICAȚIE	
Serie	
14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE	
15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	
,	
16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE	
Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.	
17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL	
Cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.	
18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE	
PC	
SN	

MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE MICI
ETICHETĂ FLACON
1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE
Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă bortezomib s.c. sau i.v.
2. MODUL DE ADMINISTRARE
3. DATA DE EXPIRARE
EXP
4. SERIA DE FABRICAȚIE
Serie
5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ
3,5 mg
6. ALTE INFORMAȚII

Citataria

Poate fi letal dacă se folosesc alte căi de administrare.

B. PROSPECTUL

Prospect: Informații pentru utilizator

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă bortezomib

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați acest medicament deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrati acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recititi.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, vă rugăm să vă adresați medicului dumneavoastră sau farmacistului.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacție adversă nemenționată în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect:

- 1. Ce este Bortezomib Fresenius Kabi și pentru ce se utilizează
- 2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi
- 3. Cum să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi
- 4. Reacții adverse posibile
- 5. Cum se păstrează Bortezomib Fresenius Kabi
- 6. Continutul ambalajului si alte informatii

1. Ce este Bortezomib Fresenius Kabi și pentru ce se utilizează

Acest medicament conține substanța activă denumită bortezomib, un așa numit "inhibitor proteozomal". Proteozomii au un rol important în controlarea funcției și creșterii celulelor. Interferând cu funcția lor, bortezomib poate distruge celulele canceroase.

Bortezomib este utilizat pentru tratamentul mielomului multiplu (un tip de cancer al măduvei osoase) la pacienți cu vârsta peste 18 ani:

- administrat singur sau împreună cu medicamentele doxorubicină lipozomală peghilată sau dexametazonă la pacienții a căror boală s-a agravat (progresiv) după ce li s-a administrat anterior cel puțin un tratament și la care transplantul de celule stem sanguine nu a dat rezultate sau care nu sunt eligibili.
- în asociere cu medicamentele melfalan şi prednison, la pacienții la care boala nu a fost tratată anterior şi care nu sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem sanguine.
- în asociere cu medicamentul dexametazonă sau în asociere cu dexametazonă împreună cu talidomidă la pacienții netratați anterior și înainte de a li se administra chimioterapie în doză mare și transplant de celule stem sanguine (ca tratament de inducție).

Bortezomib este utilizat în tratamentul limfomului cu celule de mantă (un tip de cancer care afectează ganglionii limfatici) la pacienții cu vârsta de 18 ani sau peste, în asociere cu medicamentele rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison, la pacienții care nu au fost tratați anterior pentru boala de care suferă și care nu sunt eligibili pentru transplant cu celule stem din sânge.

2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi

Nu utilizați bortezomib

- dacă sunteți alergic la bortezomib, bor sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerate la punctul 6)
- dacă aveți unele afecțiuni grave ale plămânilor și inimii.

Atenționări și precauții

Trebuie să spuneți medicului dumneavoastră dacă oricare dintre punctele de mai jos se aplică în cazul dumneavoastră:

- număr scăzut de globule roșii sau globule albe
- probleme de sângerare și/sau un număr scăzut de trombocite
- diaree, constipație, greață sau vărsături
- antecedente de leşin, ameţeli sau confuzie
- probleme cu rinichii
- probleme hepatice moderate până la severe
- antecedente de amorțeli, furnicături sau dureri la nivelul mâinilor sau picioarelor (neuropatie)
- probleme cu inima sau cu tensiunea arterială
- respirație dificilă sau tuse
- convulsii
- zona zoster (localizată inclusiv în jurul ochilor sau extinsă pe întregul corp)
- simptome de sindrom de liză tumorală precum crampe musculare, slăbiciune musculară, confuzie, pierdere a vederii sau tulburări de vedere și dificultăți de respirație
- pierdere a memoriei, probleme de gândire, dificultăți la mers sau pierdere a vederii. Acestea pot fi semne ale infecției severe la nivelul creierului și doctorul dumneavoastră vă poate recomanda teste suplimentare și supraveghere.

Înainte de tratamentul cu bortezomib și pe perioada acestuia, va trebui să faceți în mod regulat analize ale sângelui pentru a verifica numărul de celule din sânge.

Dacă aveți limfom cu celule de mantă și luați un medicament numit rituximab împreună cu bortezomib, trebuie să spuneți medicului dumneavoastră:

• dacă credeți că aveți infecție cu virus hepatitic sau dacă ați avut în trecut. În cazuri rare, pacienții care au avut hepatită B pot suferi o revenire a hepatitei, care poate fi letală. Dacă aveți antecedente de infecție cu virusul hepatitei B veți fi evaluat cu atenție de medicul dumneavoastră pentru depistarea semnelor de hepatită B activă.

Înainte de a începe tratamentul cu bortezomib, trebuie să citiți prospectele tuturor medicamentelor care vi se administrează în asociere cu bortezomib, pentru informații despre aceste medicamente. Atunci când se administrează în asociere cu talidomidă, este necesară o atenție deosebită pentru depistarea sarcinii și necesitatea de prevenire a sarcinii (vezi pct. Sarcina și alăptarea).

Copii și adolescenți

Acest medicament nu trebuie utilizat la copii și adolescenți, deoarece nu se cunoaște cum îi va afecta medicamentul.

Bortezomib împreună cu alte medicamente

Vă rugăm să spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă luați, ați luat recent sau ați putea lua orice alte medicamente.

În special, spuneți medicului dumneavoastră dacă utilizați medicamente ce conțin oricare dintre următoarele substanțe active:

- ketoconazol, utilizat în tratamentul infecțiilor fungice
- ritonavir, utilizat în tratamentul infecției HIV
- rifampicină, un antibiotic utilizat în tratamentul infecțiilor bacteriene
- carbamazepină, fenitoină sau fenobarbital, utilizate în tratamentul epilepsiei
- sunătoare (Hypericum perforatum), utilizată în tratamentul depresiei sau în alte afecțiuni
- antidiabetice orale

Sarcina și alăptarea

Nu trebuie să utilizați acest medicament dacă sunteți gravidă, decât dacă este absolut necesar.

Atât bărbaţii, cât şi femeile trebuie să utilizeze măsuri contraceptive eficiente în timpul tratamentului cu bortezomib şi timp de 3 luni după întreruperea tratamentului. Dacă, în pofida acestor măsuri, se întâmplă să rămâneți gravidă, spuneți imediat medicului dumneavoastră.

Nu trebuie să alăptați în timp ce utilizați bortezomib. Dacă doriți să reîncepeți alăptarea după terminarea tratamentului, trebuie să discutați acest lucru cu medicul dumneavoastră pentru a vă spune când este sigur să reîncepeți.

Talidomida determină malformații congenitale și deces al fătului. Atunci când bortezomib se administrează împreună cu talidomida, trebuie să urmați programul de prevenire a sarcinii dezvoltat pentru talidomidă (a se citi prospectul pentru talidomidă).

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Bortezomib poate determina oboseală, amețeli, leșin sau vedere încețoșată. Nu conduceți vehicule și nu folosiți unelte sau utilaje dacă aveți astfel de reacții adverse; chiar dacă nu aveți astfel de reacții, trebuie totuși să fiți prudent.

3. Cum să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi

Medicul va determina doza de bortezomib în funcție de înălțimea și greutatea dumneavoastră (suprafața corporală). Doza inițială uzuală de bortezomib este de 1,3 mg/m² suprafață corporală de două ori pe săptămână. Medicul poate să schimbe doza și numărul total de cicluri de tratament, în funcție de răspunsul dumneavoastră la tratament la apariția anumitor reacții adverse și a afecțiunilor dumneavoastră de bază (de exemplu, probleme cu ficatul).

Mielom multiplu progresiv

Atunci când bortezomib este administrat singur, veți primi 4 doze de bortezomib administrat intravenos în zilele 1, 4, 8 și 11, urmate de o "perioadă de pauză" de 10 zile fără tratament. Această perioadă de 21 de zile (3 săptămâni) corespunde unui ciclu de tratament. Vi se pot administra până la 8 cicluri de tratament (24 de săptămâni).

De asemenea, vi se poate administra bortezomib împreună cu medicamentele doxorubicină lipozomală peghilată sau dexametazonă.

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu doxorubicina lipozomală peghilată, vi se va administra bortezomib intravenos sub forma unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile, iar doxorubicina lipozomală peghilată se administrează în doză de 30 mg/m² în ziua a 4-a a ciclului de tratament cu durata de 21 de zile cu bortezomib, sub forma unei perfuzii intravenoase după injecția cu bortezomib.

Vi se pot administra până la 8 cicluri (24-săptămâni).

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu dexametazona, veți primi bortezomib administrat intravenos sub forma unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile, iar dexametazona în doză de 20 mg se administrează oral în zilele 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 și 12 ale ciclului de tratament cu durata de 21 de zile cu bortezomib.

Vi se pot administra până la 8 cicluri (24-săptămâni).

Mielom multiplu netratat anterior

Dacă nu ați mai fost tratat anterior pentru mielom multiplu, și dumneavoastră nu întruniți criteriile pentru efectuarea unui transplant de celule stem sanguine, vi se va administra bortezomib intravenos împreună cu alte două medicamente: melfalan și prednison.

În acest caz, durata unui ciclu de tratament este de 42 de zile (6-săptămâni). Vi se vor administra 9 cicluri de tratament (54 de-săptămâni).

- În ciclurile 1 până la 4, bortezomib este administrat de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, 11, 22, 25, 29 și 32.
- În ciclurile 5 până la 9, bortezomib este administrat o dată pe săptămână în zilele 1, 8, 22 şi 29. Melfalanul (9 mg/m²) şi prednisonul (60 mg/m²) sunt administrate pe cale orală, şi se iau în zilele 1, 2, 3 şi 4 ale primei săptămâni din fiecare ciclu de tratament.

Dacă nu ați mai fost tratat anterior pentru mielom multiplu, și dumneavoastră întruniți criteriile pentru

efectuarea unui transplant de celule stem sanguine, vi se va administra bortezomib intravenos împreună cu medicamentele dexametazonă sau dexametazonă și talidomidă ca tratament de inducție.

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu dexametazona, veți utiliza bortezomib administrat intravenos sub forma unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile și dexametazonă în doză de 40 mg administrată oral în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 și 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib cu durata de 21 de zile.

Vi se vor administra 4 cicluri de tratament (12-săptămâni).

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu talidomida și dexametazona, durata unui ciclu de tratament este de 28 zile (4-săptămâni).

Dexametazona 40 mg se administrează oral în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 și 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib cu durata de 28 de zile, iar talidomida se administrează oral în doză de 50 mg până în ziua a 14-a a primului ciclu, iar dacă este tolerată, doza de talidomidă este crescută la 100 mg în zilele 15-28, iar ulterior poate fi crescută suplimentar la 200 mg pe zi începând cu al doilea ciclu de tratament.

Vi se pot administra până la 6 cicluri de tratament (24-săptămâni).

Limfom cu celule de mantă netratat anterior

Dacă nu ați fost tratat înainte pentru limfomul cu celule de mantă, bortezomib vi se va administra intravenos împreună cu medicamentele rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison. Bortezomib se administrează intravenos în zilele 1, 4, 8 și 11, urmate de o "perioadă de pauză", fără tratament. Durata unui ciclu de tratament este de 21 zile (3-săptămâni). Vi se pot administra până la 8 cicluri de tratament (24-săptămâni).

Următoarele medicamente se administrează în ziua 1 a fiecărui ciclu de 21 de zile de tratament cu bortezomib, sub formă de perfuzii intravenoase:

Rituximab la doza de 375 mg/m², ciclofosfamidă la doza de 750 mg/m² și doxorubicină la doza de 50 mg/m².

Prednison se administrează oral la doza de 100 mg/m² în zilele 1, 2, 3, 4 și 5 ale ciclului de tratament cu bortezomib.

Cum se administrează bortezomib

Acest medicament se administrează numai intravenos. Bortezomib vi se va administra de către un medic cu experiență în utilizarea medicamentelor citotoxice.

Pulberea de bortezomib trebuie dizolvată înainte de administrare. Acest lucru va fi făcut de un profesionist în domeniul sănătății. Soluția astfel obținută se injectează apoi într-o venă, rapid, în decurs de 3-5 secunde.

Dacă vi se administrează mai mult bortezomib decât trebuie

Având în vedere că acest medicament vă este administrat de un medic sau asistentă medicală, este puțin probabil să vi se administreze mai mult.

În cazul improbabil al unei supradoze, medicul dumneavoastră vă va monitoriza pentru apariția reacțiilor adverse.

4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, acest medicament poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele. Unele din aceste reacții pot fi grave.

Dacă vi se administrează bortezomib pentru mielom multiplu sau limfom cu celule de mantă, spuneți imediat medicului dumneavoastră dacă observați oricare dintre simptomele următoare:

- crampe musculare, slăbiciune musculară
- confuzie, pierdere a vederii sau tulburări de vedere, orbire, convulsii, dureri de cap
- dificultăți de respirație, umflare a picioarelor sau modificări ale bătăilor inimii, creștere a tensiunii arteriale, oboseală, leșin
- tuse și dificultăți de respirație sau senzație de apăsare în piept.

Tratamentul cu bortezomib poate fi asociat foarte frecvent cu o scădere a numărului de globule roșii și albe și a numărului de trombocite din sânge. De aceea, înainte de tratamentul cu bortezomib și pe perioada acestuia, va trebui să faceți în mod regulat analize ale sângelui pentru a verifica regulat numărul de celule din sânge. Se poate să aveți o scădere a numărului de:

- trombocite și de aceea puteți fi mai predispus la vânătăi sau sângerări, fără o leziune evidentă (de exemplu sângerări la nivelul intestinelor, stomacului, gurii sau gingiilor sau sângerări la nivelul creierului sau ficatului)
- globule roșii, care pot determina anemie cu simptome cum ar fi oboseală și paloare
- globule albe, și de aceea puteți fi mai predispus la infecții și la simptome asemănătoare gripei.

Dacă vi se administrează bortezomib pentru tratamentul mielomului multiplu, reacțiile adverse ce pot să apară sunt enumerate mai jos:

Reacții adverse foarte frecvente (pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane)

- sensibilitate, amorțeli, furnicături sau senzație de arsură a pielii, durere la nivelul mâinilor sau picioarelor datorită leziunilor nervoase
- scădere a numărului de globule roșii sau albe din sânge (vezi mai sus)
- febră
- greață sau vărsături, pierderea apetitului pentru alimente
- constipație cu sau fără balonare (poate fi gravă)
- diaree; dacă aceasta se întâmplă, este important să beți mai multă apă decât în mod obișnuit. Este posibil ca medicul dumneavoastră să vă prescrie un alt medicament pentru a trata diareea
- oboseală (fatigabilitate), senzatie de slăbiciune
- dureri musculare, dureri osoase

Reacții adverse frecvente (pot afecta până la 1 din 10 persoane)

- tensiune arterială scăzută, scădere bruscă a tensiunii arteriale când sunteți în picioare, ce poate duce la leșin
- tensiune arterială crescută
- scăderea funcției rinichilor
- durere de cap
- stare generală de rău, dureri, amețeli, stare de confuzie, senzație de slăbiciune sau pierderea conștienței
- frisoane
- infecții, inclusiv pneumonie, infecții respiratorii, bronșită, infecții micotice, tuse cu eliminare de spută, boală asemănătoare gripei
- zona zoster (localizată inclusiv în jurul ochilor sau răspândită pe întreg corpul)
- dureri în piept sau respirație dificilă la efort fizic
- diferite tipuri de erupții trecătoare pe piele
- mâncărimi ale pielii, noduli cutanați sau piele uscată
- înroșirea feței sau spargerea vaselor mici de sânge de la nivelul pielii
- înroșire a pielii
- deshidratare
- senzație de arsură în capul pieptului, balonare, eructații, gaze, dureri de stomac, sângerare la nivelul intestinelor sau stomacului
- afecțiuni ale ficatului
- leziuni ale gurii sau buzelor, dureri la nivelul gurii, uscăciune a gurii, ulcerații la nivelul mucoasei gurii sau dureri în gât
- scădere în greutate, pierdere a gustului
- crampe musculare, spasme musculare, slăbiciune musculară, dureri la nivelul membrelor
- vedere încetosată
- infecții ale stratului exterior al ochiului și a suprafeței interioare a pleoapelor (conjunctivită)
- sângerări de la nivelul nasului
- dificultăți sau probleme de adormire, transpirații, anxietate, modificări ale dispoziției, stare

- depresivă, neliniște sau agitație, modificări ale statusului mental, dezorientare
- umflături ale corpului, inclusiv în jurul ochilor și în alte zone ale corpului

Reacții adverse mai puțin frecvente (pot afecta până la 1 din 100 persoane)

- insuficiență cardiacă, atac de cord, durere toracică, disconfort toracic, frecvența crescută sau scăzută a bătăilor inimii
- insuficiență renală
- inflamația unei vene, cheaguri de sânge în vene și plămâni
- probleme de coagulare a sângelui
- probleme ale circulatiei
- inflamație a învelișurilor inimii sau acumulare de lichid în jurul inimii
- infecții, inclusiv infecții ale tractului urinar, gripă, infecții cu virusul herpetic, infecții la nivelul urechii și celulită
- scaune cu sânge sau hemoragii la nivelul membranelor mucoase, de exemplu mucoasa gurii, mucoasa vaginală
- afecțiuni cerebrovasculare
- paralizie, convulsii, căderi, tulburări de mișcare, senzații anormale sau modificate sau scăzute (pipăit, auz, gust, miros), dereglarea atenției, tremurături, spasme
- artrită, inclusiv inflamația articulațiilor degetelor de la mâini, picioare și a maxilarului
- tulburări care afectează plămânii, împiedicând corpul să primească suficient oxigen. Unele dintre acestea includ dificultăți în respirație, respirație dificilă, respirație dificilă în absența efortului, respirația devine superficială, dificilă sau se oprește, respirație șuierătoare (wheezing)
- sughiţuri, tulburări de limbaj
- producerea unei cantități mai mari sau mai mici de urină (afectarea funcției renale), eliminare dureroasă a urinii sau prezența de sânge/proteine în urină, retenție de lichide
- modificarea nivelului de constiență, confuzie, tulburări de memorie sau pierderea memoriei
- hipersensibilitate
- pierdere a auzului, surditate sau zgomote în urechi, disconfort la nivelul urechii
- dereglări hormonale care pot afecta absorbția sării și a apei
- glanda tiroidă hiperactivă
- imposibilitatea de a produce cantități suficiente de insulină sau rezistență la concentrațiile normale de insulină
- ochi iritați sau inflamați, lacrimare în exces, durere la nivelul ochilor, senzație de uscăciune la nivelul ochilor, infecții la nivelul ochilor, umflătură la nivelul pleoapei (şalazion), pleoape înroșite și umflate, scurgere a unor secreții din ochi, tulburări de vedere, sângerări la nivelul ochilor
- mărirea în volum a glandelor limfatice
- rigiditate articulară sau musculară, senzație de greutate, durere la nivelul zonei inghinale
- cădere a părului și textură anormală a părului
- reactii alergice
- înroșire sau durere la locul injectării
- durere la nivelul gurii
- infecții sau inflamații ale gurii, ulcerații la nivelul gurii, esofagului, stomacului și intestinelor, uneori asociate cu dureri sau sângerări, mișcări slabe ale intestinului (inclusiv blocaj), disconfort abdominal sau esofagian, dificultăți la înghițire, vărsături cu sânge
- infecții ale pielii
- infecții bacteriene și virale
- infecție dentară
- inflamația pancreasului, obstrucția canalului biliar
- dureri genitale, probleme cu obținerea unei erecții
- creștere în greutate
- sete
- hepatită
- afecțiuni la nivelul locului de injectare sau asociate cu dispozitivul de injectare
- reacții și afecțiuni ale pielii (care pot fi severe și pot pune viața în pericol), ulcerații ale pielii

- echimoze, căzături și răniri
- inflamații sau sângerări la nivelul vaselor de sânge care pot apare ca puncte roșii sau purpurii, de mici dimensiuni (de obicei la nivelul picioarelor) până la pete cu aspect de vânătaie la nivel subcutanat sau tisular
- chisturi benigne
- afecțiune cerebrală severă, reversibilă, care include convulsii, tensiune arterială mare, dureri de cap, oboseală, confuzie, orbire sau alte probleme de vedere.

Reacții adverse rare (pot afecta până la 1 din 1000 persoane)

- probleme la nivelul inimii ce includ atac de cord, angină
- inflamație gravă a nervilor, care poate provoca paralizie și dificultăți de respirație (sindrom Guillain-Barré)
- înroșire a feței
- decolorarea venelor
- inflamația nervului spinal
- probleme la nivelul urechii, sângerare din ureche
- activitate scăzută a glandei tiroide
- sindrom Budd-Chiari (simptomele clinice cauzate de blocajul venelor hepatice)
- modificări sau funcție anormală a intestinelor
- sângerări la nivelul creierului
- colorare în galben a ochilor și pielii (icter)
- reacție alergică gravă (șoc anafilactic) ale cărei semne pot include dificultăți de respirație, dureri în piept sau presiune la nivelul pieptului, și/sau senzație de amețeală/leșin, mâncărimi severe ale pielii sau umflături pe piele, umflături ale feței, buzelor, limbii și/sau gâtului care pot provoca dificultăți de înghițire, colaps
- afecțiuni la nivelul sânului
- răni vaginale
- inflamații genitale
- imposibilitatea de a tolera consumul de alcool etilic
- scădere a greutății corporale
- creștere a apetitului pentru alimente
- fistule
- acumularea de lichid la nivelul articulațiilor
- chisturi la nivelul învelisului articulațiilor (chisturi sinoviale)
- fracturi
- distrugerea fibrelor musculare ce conduce la alte complicații
- inflamația ficatului, sângerări la nivelul ficatului
- cancer la nivelul rinichiului
- afecțiune a pielii de tip psoriazis
- cancer de piele
- paloare a pielii
- creștere a numărului de trombocite sau de limfocite (un tip de globule albe) din sânge
- cheaguri de sânge în vasele de sânge mici (microangiopatie trombotică)
- reacții anormale la transfuziile de sânge
- pierderea parțială sau totală a vederii
- scăderea libidoului
- salivare excesivă
- ochi umflati
- sensibilitate la lumină
- respirație rapidă
- durere la nivelul rectului
- calculi biliari
- hernie
- răniri

- unghii fragile sau subţiri
- depozite anormale de proteine în organele vitale
- comă
- ulcere intestinale
- insuficiență multiplă de organe
- deces

Dacă vi se administrează bortezomib împreună cu alte medicamente pentru tratamentul limfomului cu celule de mantă, reacțiile adverse care pot să apară sunt enumerate mai jos:

Reacții adverse foarte frecvente (pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane)

- pneumonie
- scăderea apetitului pentru alimente
- sensibilitate, amorțeală, furnicături sau senzație de arsură a pielii, sau dureri la nivelul mâinilor sau picioarelor, datorită unor leziuni la nivelul nervilor
- greață și vărsături
- diaree
- afte bucale
- constipație
- dureri musculare, dureri osoase
- cădere a părului și textură anormală a părului
- oboseală, senzație de slăbiciune
- febră

Reacții adverse frecvente (pot afecta până la 1 din 10 persoane)

- zona zoster (localizate inclusiv în jurul ochilor sau răspândite în corp)
- infecții cu virus herpetic
- infecții bacteriene și virale
- infecții respiratorii, bronsită, tuse productivă, simptome asemănătoare gripei
- infecții fungice
- hipersensibilitate (reacție alergică)
- incapacitate de a produce suficientă insulină sau rezistență la valori normale de insulină
- retentie de lichide
- dificultate sau probleme în a dormi
- pierdere a conștienței
- alterare a nivelului de conștiență, confuzie
- senzație de amețeală
- creștere a frecvenței bătăilor inimii, tensiune arterială crescută, transpirație,
- tulburări de vedere, vedere încețoșată
- insuficiență cardiacă, infarct miocardic, durere în piept, disconfort în piept, ritm cardiac crescut sau scăzut
- tensiune arterială crescută sau scăzută
- scădere bruscă a tensiunii arteriale la ridicarea în picioare ce poate conduce la lesin
- dificultăți de respirație la efort
- tuse
- sughiţ
- ţiuit în urechi, disconfort la nivelul urechii
- sângerare la nivelul intestinelor sau stomacului
- arsuri la nivelul stomacului
- dureri de stomac, balonare
- dificultăți la înghițire
- infecție sau inflamație a stomacului și intestinelor
- dureri de stomac
- dureri la nivelul gurii sau buzelor, durere în gât

- modificare a functiei hepatice
- mâncărimi ale pielii
- înroșire a pielii
- erupții pe piele
- spasme musculare
- infecție a tractului urinar
- durere la nivelul membrelor
- umflare a corpului, ce include ochii și alte părți ale corpului
- frisoane
- înroșire și durere la locul injectării
- stare generală de rău
- scădere în greutate
- creștere în greutate

Reacții adverse mai puțin frecvente (pot afecta până la 1 din 100 de persoane)

- hepatită
- reacție alergică severă (reacție anafilactică) ale cărei semne pot include dificultăți de respirație, dureri în piept sau senzație de apăsare în piept, și/sau senzație de amețeală/leșin, mâncărimi severe la nivelul pielii sau umflături pe piele, umflare a feței, buzelor, limbii și/sau gâtului, ce pot determina dificultăți la înghițire, colaps
- tulburări de mișcare, paralizie, convulsii
- vertij
- pierdere a auzului, surditate
- tulburări ce afectează plămânii și împiedică corpul să se oxigeneze suficient. Unele dintre acestea includ dificultăți de respirație, scurtare a respirației, scurtare a respirație în absența efortului, respirație ce devine superficială, dificilă sau se oprește, respirație șuierătoare (wheezing)
- cheaguri de sânge în plămâni
- colorarea în galben a ochilor și a pielii (icter)
- umflătură la nivelul pleoapei (șalazion), pleoape înroșite și umflate

Reacții adverse rare (pot afecta până la 1 din 1000 de persoane)

- cheaguri de sânge în vasele de sânge mici (microangiopatie trombotică)
- inflamație gravă a nervilor, care poate provoca paralizie și dificultăți de respirație (sindrom Guillain-Barré)

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în Anexa V. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează Bortezomib Fresenius Kabi

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe eticheta flaconului și pe cutie, după EXP.

Acest medicament nu necesită condiții de temperatură speciale de păstrare. A se păstra flaconul în cutie pentru a fi protejat de lumină.

Stabilitatea fizică și chimică a soluției reconstituite a fost demonstrată la concentrații de 1 mg/ml pentru o durată de 96 ore la 25°C și 8 zile la 2-8°C, atunci când aceasta este păstrată în flaconul

original și/sau într-o seringă.

Din punct de vedere microbiologic, soluția reconstituită trebuie utilizată imediat după preparare. Dacă nu este utilizată imediat, timpul și condițiile de păstrare înaintea utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului. Durata totală de păstrare a medicamentului reconstituit, înainte de administrare, nu trebuie să depășească 96 ore (dacă este păstrat la 25°C) și 8 zile (dacă este păstrat la 2-8°C).

Bortezomib este numai pentru o singură utilizare. Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce contine Bortezomib Fresenius Kabi

- Substanța activă este bortezomib. Fiecare flacon conține 1 mg de bortezomib (sub formă de ester boronic de manitol). După reconstituire, 1 ml de soluție pentru injecție intravenoasă conține 1 mg bortezomib.
- Cealaltă componentă este manitol (E421).

Cum arată Bortezomib Fresenius Kabi și conținutul ambalajului

Bortezomib pulbere pentru soluție injectabilă este o pulbere liofilizată sau sub formă de aglomerat de culoare albă până la aproape albă.

Fiecare cutie de Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg pulbere pentru soluție injectabilă conține un flacon din sticlă transparentă cu capacitate de 5 ml, prevăzut cu dop din cauciuc de culoare gri și o capsă detașabilă din aluminiu de culoare verde, ce conține bortezomib 1 mg.

Flaconul este prevăzut cu folie de protecție (fără ambalaj de tip tăviță) sau este poziționat într-un ambalaj de tip tăviță, prevăzut cu un capac. Fiecare ambalaj conține un flacon de unică folosință.

Deținătorul autorizației de punere pe piață

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania

Fabricantul

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Pfingstweide 53 61169 Friedberg, Germania

san

Fresenius Kabi Polska Sp. z.o.o., ul. Sienkiewicza 25, Kutno, 99-300, Polonia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați Deținătorul Autorizației de punere pe piață.

Acest prospect a fost revizuit în LL/AAAA.

Alte surse de informatii

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe web-site-ul Agenției Europene pentru Medicamente http://www.ema.europa.eu.

Următoarele informații sunt destinate numai profesionistilor din domeniul sănătății:

1. RECONSTITUIREA PENTRU INJECŢIE INTRAVENOASĂ

Notă: Bortezomib este un medicament citotoxic. De aceea, bortezomib trebuie manipulat și preparat cu prudență. Se recomandă utilizarea mănușilor și a altor piese de îmbrăcăminte cu rol protector pentru a preveni contactul cu pielea.

TEHNICA ASEPTICĂ TREBUIE RESPECTATĂ STRICT ÎN TIMPUL MANIPULĂRII BORTEZOMIB, DEOARECE ACESTA NU CONȚINE NICIUN CONSERVANT.

1.1. Pregătirea flaconului de 1 mg: adăugați cu atenție 1 ml soluție injectabilă sterilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) în flaconul care conține pulberea de bortezomib, prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate se realizează în mai puțin de 2 minute.

Concentrația soluției rezultate va fi de 1 mg/ml. Soluția va fi limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Nu trebuie să verificați pH-ul soluției.

- 1.2. Înainte de administrare, inspectați vizual soluția pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă se observă orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția trebuie aruncată. Verificați concentrația de pe flacon pentru a vă asigura că folosiți doza corectă pentru calea de administrare intravenoasă (1 mg/ml).
- 1.3. Stabilitatea fizică și chimică a soluției reconstituite a fost demonstrată la concentrații de 1 mg/ml pentru o durată de 96 ore la 25°C și 8 zile la 2-8°C, atunci când aceasta este păstrată în flaconul original și/sau într-o seringă.

Din punct de vedere microbiologic, soluția reconstituită trebuie utilizată imediat după preparare. Dacă nu este utilizată imediat, timpul și condițiile de păstrare înaintea utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului. Durata totală de păstrare a medicamentului reconstituit, înainte de administrare, nu trebuie să depășească 96 ore (dacă este păstrat la 25°C) și 8 zile (dacă este păstrat la 2-8°C).

Nu este necesară protejarea medicamentului reconstituit de lumină.

2. ADMINISTRAREA

- Odată dizolvată, extrageți cantitatea potrivită de soluție reconstituită în conformitate cu doza calculată pe baza suprafeței corporale a pacientului.
- Confirmați doza și concentrația din seringă înainte de administrare (verificați că seringa este inscripționată pentru administrare intravenoasă).
- Administrați soluția reconstituită prin injectare intravenoasă în bolus, timp de 3-5 secunde, printr-un cateter intravenos plasat într-o venă periferică sau centrală.
- Spălați cateterul intravenos sau periferic cu o soluție sterilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%).

Bortezomib Fresenius Kabi 1 mg ESTE DESTINAT PENTRU ADMINISTRARE INTRAVENOASĂ. Nu trebuie utilizate alte căi de administrare. Administrarea pe cale intratecală a avut ca rezultat decesul.

3. ELIMINAREA REZIDUURILOR

Un flacon este destinat unei singure utilizări, iar soluția rămasă neutilizată trebuie aruncată. Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

Prospect: Informații pentru utilizator

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă bortezomib

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați acest medicament deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, vă rugăm să vă adresați medicului dumneavoastră sau farmacistului.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacție adversă nemenționată în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect:

- 1. Ce este Bortezomib Fresenius Kabi și pentru ce se utilizează
- 2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi
- 3. Cum să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi
- 4. Reacții adverse posibile
- 5. Cum se păstrează Bortezomib Fresenius Kabi
- 6. Conținutul ambalajului și alte informații

1. Ce este Bortezomib Fresenius Kabi și pentru ce se utilizează

Acest medicament conține substanța activă denumită bortezomib, un așa numit "inhibitor proteozomal". Proteozomii au un rol important în controlarea funcției și creșterii celulelor. Interferând cu funcția lor, bortezomib poate distruge celulele canceroase.

Bortezomib este utilizat pentru tratamentul mielomului multiplu (un tip de cancer al măduvei osoase) la pacienți cu vârsta peste 18 ani:

- administrat singur sau împreună cu medicamentele doxorubicină lipozomală peghilată sau dexametazonă la pacienții a căror boală s-a agravat (progresiv) după ce li s-a administrat anterior cel puțin un tratament și la care transplantul de celule stem sanguine nu a dat rezultate sau care nu sunt eligibili.
- în asociere cu medicamentele melfalan și prednison, la pacienții la care boala nu a fost tratată anterior și care nu sunt eligibili pentru chimioterapie în doze mari asociată cu transplant de celule stem sanguine.
- în asociere cu medicamentul dexametazonă sau în asociere cu dexametazonă împreună cu talidomidă la pacienții netratați anterior și înainte de a li se administra chimioterapie în doză mare și transplant de celule stem sanguine (ca tratament de inducție).

Bortezomib este utilizat în tratamentul limfomului cu celule de mantă (un tip de cancer care afectează ganglionii limfatici) la pacienții cu vârsta de 18 ani sau peste, în asociere cu medicamentele rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison, la pacienții care nu au fost tratați anterior pentru boala de care suferă și care nu sunt eligibili pentru transplant cu celule stem din sânge.

2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi

Nu utilizati bortezomib

- dacă sunteți alergic la bortezomib, bor sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerate la punctul 6)
- dacă aveți unele afecțiuni grave ale plămânilor și inimii.

Atenționări și precauții

Trebuie să spuneți medicului dumneavoastră dacă oricare dintre punctele de mai jos se aplică în cazul

dumneavoastră:

- număr scăzut de globule roșii sau globule albe
- probleme de sângerare şi/sau un număr scăzut de trombocite
- diaree, constipație, greață sau vărsături
- antecedente de leşin, ameţeli sau confuzie
- probleme cu rinichii
- probleme hepatice moderate până la severe
- antecedente de amorțeli, furnicături sau dureri la nivelul mâinilor sau picioarelor (neuropatie)
- probleme cu inima sau cu tensiunea arterială
- respirație dificilă sau tuse
- convulsii
- zona zoster (localizată inclusiv în jurul ochilor sau extinsă pe întregul corp)
- simptome de sindrom de liză tumorală precum crampe musculare, slăbiciune musculară, confuzie, pierdere a vederii sau tulburări de vedere și dificultăți de respirație
- pierdere a memoriei, probleme de gândire, dificultăți la mers sau pierdere a vederii. Acestea pot fi semne ale infecției severe la nivelul creierului și doctorul dumneavoastră vă poate recomanda teste suplimentare și supraveghere.

Înainte de tratamentul cu bortezomib și pe perioada acestuia, va trebui să faceți în mod regulat analize ale sângelui pentru a verifica numărul de celule din sânge.

Dacă aveți limfom cu celule de mantă și luați un medicament numit rituximab împreună cu bortezomib, trebuie să spuneți medicului dumneavoastră:

• dacă credeți că aveți infecție cu virus hepatitic sau dacă ați avut în trecut. În cazuri rare, pacienții care au avut hepatită B pot suferi o revenire a hepatitei, care poate fi letală. Dacă aveți antecedente de infecție cu virusul hepatitei B veți fi evaluat cu atenție de medicul dumneavoastră pentru depistarea semnelor de hepatită B activă.

Înainte de a începe tratamentul cu bortezomib, trebuie să citiți prospectele tuturor medicamentelor care vi se administrează în asociere cu bortezomib, pentru informații despre aceste medicamente. Atunci când se administrează în asociere cu talidomidă, este necesară o atenție deosebită pentru depistarea sarcinii și necesitatea de prevenire a sarcinii (vezi pct. Sarcina și alăptarea).

Copii și adolescenți

Acest medicament nu trebuie utilizat la copii și adolescenți, deoarece nu se cunoaște cum îi va afecta medicamentul.

Bortezomib împreună cu alte medicamente

Vă rugăm să spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă luați, ați luat recent sau ați putea lua orice alte medicamente.

În special, spuneți medicului dumneavoastră dacă utilizați medicamente ce conțin oricare dintre următoarele substanțe active:

- ketoconazol, utilizat în tratamentul infecțiilor fungice
- ritonavir, utilizat în tratamentul infecției HIV
- rifampicină, un antibiotic utilizat în tratamentul infecțiilor bacteriene
- carbamazepină, fenitoină sau fenobarbital, utilizate în tratamentul epilepsiei
- sunătoare (Hypericum perforatum), utilizată în tratamentul depresiei sau în alte afecțiuni
- antidiabetice orale

Sarcina și alăptarea

Nu trebuie să utilizați acest medicament dacă sunteți gravidă, decât dacă este absolut necesar.

Atât bărbaţii, cât şi femeile trebuie să utilizeze măsuri contraceptive eficiente în timpul tratamentului cu bortezomib şi timp de 3 luni după întreruperea tratamentului. Dacă, în pofida acestor măsuri, se întâmplă să rămâneţi gravidă, spuneţi imediat medicului dumneavoastră.

Nu trebuie să alăptați în timp ce utilizați bortezomib. Dacă doriți să reîncepeți alăptarea după terminarea tratamentului, trebuie să discutați acest lucru cu medicul dumneavoastră pentru a vă spune când este sigur să reîncepeți.

Talidomida determină malformații congenitale și deces al fătului. Atunci când bortezomib se administrează împreună cu talidomida, trebuie să urmați programul de prevenire a sarcinii dezvoltat pentru talidomidă (a se citi prospectul pentru talidomidă).

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Bortezomib poate determina oboseală, amețeli, leșin sau vedere încețoșată. Nu conduceți vehicule și nu folosiți unelte sau utilaje dacă aveți astfel de reacții adverse; chiar dacă nu aveți astfel de reacții, trebuie totuși să fiți prudent.

3. Cum să utilizați Bortezomib Fresenius Kabi

Medicul va determina doza de bortezomib în funcție de înălțimea și greutatea dumneavoastră (suprafața corporală). Doza inițială uzuală de bortezomib este de 1,3 mg/m² suprafață corporală de două ori pe săptămână. Medicul poate să schimbe doza și numărul total de cicluri de tratament, în funcție de răspunsul dumneavoastră la tratament la apariția anumitor reacții adverse și a afecțiunilor dumneavoastră de bază (de exemplu, probleme cu ficatul).

Mielom multiplu progresiv

Atunci când bortezomib este administrat singur, veți primi 4 doze de bortezomib administrat intravenos sau subcutanat în zilele 1, 4, 8 și 11, urmate de o "perioadă de pauză" de 10 zile fără tratament. Această perioadă de 21 de zile (3-săptămâni) corespunde unui ciclu de tratament. Vi se pot administra până la 8 cicluri de tratament (24 de-săptămâni).

De asemenea, vi se poate administra bortezomib împreună cu medicamentele doxorubicină lipozomală peghilată sau dexametazonă.

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu doxorubicina lipozomală peghilată, vi se va administra bortezomib intravenos sau subcutanat sub forma unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile, iar doxorubicina lipozomală peghilată se administrează în doză de 30 mg/m² în ziua a 4-a a ciclului de tratament cu durata de 21 de zile cu bortezomib, sub forma unei perfuzii intravenoase după injecția cu bortezomib.

Vi se pot administra până la 8 cicluri (24-săptămâni).

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu dexametazona, veţi primi bortezomib administrat intravenos sau subcutanat sub forma unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile, iar dexametazona în doză de 20 mg se administrează oral în zilele 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 şi 12 ale ciclului de tratament cu durata de 21 de zile cu bortezomib.

Vi se pot administra până la 8 cicluri (24-săptămâni).

Mielom multiplu netratat anterior

Dacă nu ați mai fost tratat anterior pentru mielom multiplu, și dumneavoastră nu întruniți criteriile pentru efectuarea unui transplant de celule stem sanguine, vi se va administra bortezomib împreună cu alte două medicamente: melfalan și prednison.

În acest caz, durata unui ciclu de tratament este de 42 de zile (6-săptămâni). Vi se vor administra 9 cicluri de tratament (54 de săptămâni).

- În ciclurile 1 până la 4, bortezomib este administrat de două ori pe săptămână în zilele 1, 4, 8, 11, 22, 25, 29 și 32.
- În ciclurile 5 până la 9, bortezomib este administrat o dată pe săptămână în zilele 1, 8, 22 şi 29. Melfalanul (9 mg/m²) şi prednisonul (60 mg/m²) sunt administrate pe cale orală, şi se iau în zilele 1, 2, 3 si 4 ale primei săptămâni din fiecare ciclu de tratament.

Dacă nu ați mai fost tratat anterior pentru mielom multiplu, și dumneavoastră întruniți criteriile pentru efectuarea unui transplant de celule stem sanguine, vi se va administra bortezomib intravenos sau subcutanat împreună cu medicamentele dexametazonă sau dexametazonă și talidomidă ca tratament de inducție.

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu dexametazona, veți utiliza bortezomib administrat intravenos sau subcutanat sub forma unui ciclu de tratament cu durata de 21 de zile și dexametazonă în doză de 40 mg administrată oral în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 și 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib cu durata de 21 de zile.

Vi se vor administra 4 cicluri de tratament (12-săptămâni).

Atunci când bortezomib se administrează împreună cu talidomida și dexametazona, durata unui ciclu de tratament este de 28 zile (4-săptămâni).

Dexametazona 40 mg se administrează oral în zilele 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 şi 11 ale ciclului de tratament cu bortezomib cu durata de 28 de zile, iar talidomida se administrează oral în doză de 50 mg până în ziua a 14-a a primului ciclu, iar dacă este tolerată, doza de talidomidă este crescută la 100 mg în zilele 15-28, iar ulterior poate fi crescută suplimentar la 200 mg pe zi începând cu al doilea ciclu de tratament.

Vi se pot administra până la 6 cicluri de tratament (24-săptămâni).

Limfom cu celule de mantă netratat anterior

Dacă nu ați fost tratat înainte pentru limfomul cu celule de mantă, bortezomib vi se va administra intravenos sau subcutanat împreună cu medicamentele rituximab, ciclofosfamidă, doxorubicină și prednison.

Bortezomib se administrează intravenos sau subcutanat în zilele 1, 4, 8 și 11, urmate de o "perioadă de pauză", fără tratament. Durata unui ciclu de tratament este de 21 zile (3-săptămâni). Vi se pot administra până la 8-cicluri de tratament (24-săptămâni).

Următoarele medicamente se administrează în ziua 1 a fiecărui ciclu de 21 de zile de tratament cu bortezomib, sub formă de perfuzii intravenoase:

Rituximab la doza de 375 mg/m², ciclofosfamidă la doza de 750 mg/m² și doxorubicină la doza de 50 mg/m².

Prednison se administrează oral la doza de 100 mg/m² în zilele 1, 2, 3, 4 și 5 ale ciclului de tratament cu bortezomib.

Cum se administrează bortezomib

Acest medicament se administrează intravenos sau subcutanat. Bortezomib vi se va administra de către un medic cu experiență în utilizarea medicamentelor citotoxice.

Pulberea de bortezomib trebuie dizolvată înainte de administrare. Acest lucru va fi făcut de un profesionist în domeniul sănătății. Soluția astfel obținută se injectează apoi într-o venă sau sub piele. Injecția într-o venă se face rapid, în decurs de 3-5 secunde. Injecția sub piele se face fie în coapse sau în abdomen.

Dacă vi se administrează mai mult bortezomib decât trebuie

Având în vedere că acest medicament vă este administrat de un medic sau asistentă medicală, este puțin probabil să vi se administreze mai mult.

În cazul improbabil al unei supradoze, medicul dumneavoastră vă va monitoriza pentru apariția reacțiilor adverse.

4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, acest medicament poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele. Unele din aceste reacții pot fi grave.

Dacă vi se administrează bortezomib pentru mielom multiplu sau limfom cu celule de mantă, spuneți imediat medicului dumneavoastră dacă observați oricare dintre simptomele următoare:

- crampe musculare, slăbiciune musculară

- confuzie, pierdere a vederii sau tulburări de vedere, orbire, convulsii, dureri de cap
- dificultăți de respirație, umflare a picioarelor sau modificări ale bătăilor inimii, creștere a tensiunii arteriale, oboseală, leșin
- tuse și dificultăți de respirație sau senzație de apăsare în piept.

Tratamentul cu bortezomib poate fi asociat foarte frecvent cu o scădere a numărului de globule roșii și albe și a numărului de trombocite din sânge. De aceea, înainte de tratamentul cu bortezomib și pe perioada acestuia, va trebui să faceți în mod regulat analize ale sângelui pentru a verifica regulat numărul de celule din sânge. Se poate să aveți o scădere a numărului de:

- trombocite și de aceea puteți fi mai predispus la vânătăi sau sângerări, fără o leziune evidentă (de exemplu sângerări la nivelul intestinelor, stomacului, gurii sau gingiilor sau sângerări la nivelul creierului sau ficatului)
- globule roșii, care pot determina anemie cu simptome cum ar fi oboseală și paloare
- globule albe, și de aceea puteți fi mai predispus la infecții și la simptome asemănătoare gripei.

Dacă vi se administrează bortezomib pentru tratamentul mielomului multiplu, reacțiile adverse ce pot să apară sunt enumerate mai jos:

Reacții adverse foarte frecvente (pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane)

- sensibilitate, amorțeli, furnicături sau senzație de arsură a pielii, durere la nivelul mâinilor sau picioarelor datorită leziunilor nervoase
- scădere a numărului de globule roșii sau albe din sânge (vezi mai sus)
- febră
- greață sau vărsături, pierderea apetitului pentru alimente
- constipație cu sau fără balonare (poate fi gravă)
- diaree; dacă aceasta se întâmplă, este important să beți mai multă apă decât în mod obișnuit. Este posibil ca medicul dumneavoastră să vă prescrie un alt medicament pentru a trata diareea
- oboseală (fatigabilitate), senzație de slăbiciune
- dureri musculare, dureri osoase

Reacții adverse frecvente (pot afecta până la 1 din 10 persoane)

- tensiune arterială scăzută, scădere bruscă a tensiunii arteriale când sunteți în picioare, ce poate duce la leșin
- tensiune arterială crescută
- scăderea funcției rinichilor
- durere de cap
- stare generală de rău, dureri, amețeli, stare de confuzie, senzație de slăbiciune sau pierderea conștienței
- frisoane
- infecții, inclusiv pneumonie, infecții respiratorii, bronșită, infecții micotice, tuse cu eliminare de spută, boală asemănătoare gripei
- zona zoster (localizată inclusiv în jurul ochilor sau răspândită pe întreg corpul)
- dureri în piept sau respirație dificilă la efort fizic
- diferite tipuri de erupții trecătoare pe piele
- mâncărimi ale pielii, noduli cutanați sau piele uscată
- înroșirea feței sau spargerea vaselor mici de sânge de la nivelul pielii
- înroșire a pielii
- deshidratare
- senzație de arsură în capul pieptului, balonare, eructații, gaze, dureri de stomac, sângerare la nivelul intestinelor sau stomacului
- afecțiuni ale ficatului
- leziuni ale gurii sau buzelor, dureri la nivelul gurii, uscăciune a gurii, ulcerații la nivelul mucoasei gurii sau dureri în gât
- scădere în greutate, pierdere a gustului
- crampe musculare, spasme musculare, slăbiciune musculară, dureri la nivelul membrelor

- vedere înceţoşată
- infecții ale stratului exterior al ochiului și a suprafeței interioare a pleoapelor (conjunctivită)
- sângerări de la nivelul nasului
- dificultăți sau probleme de adormire, transpirații, anxietate, modificări ale dispoziției, stare depresivă, neliniște sau agitație, modificări ale statusului mental, dezorientare
- umflături ale corpului, inclusiv în jurul ochilor și în alte zone ale corpului

Reacții adverse mai puțin frecvente (pot afecta până la 1 din 100 persoane)

- insuficiență cardiacă, atac de cord, durere toracică, disconfort toracic, frecvența crescută sau scăzută a bătăilor inimii
- insuficientă renală
- inflamația unei vene, cheaguri de sânge în vene și plămâni
- probleme de coagulare a sângelui
- probleme ale circulației
- inflamație a învelișurilor inimii sau acumulare de lichid în jurul inimii
- infecții, inclusiv infecții ale tractului urinar, gripă, infecții cu virusul herpetic, infecții la nivelul urechii si celulită
- scaune cu sânge sau hemoragii la nivelul membranelor mucoase, de exemplu mucoasa gurii, mucoasa vaginală
- afectiuni cerebrovasculare
- paralizie, convulsii, căderi, tulburări de mișcare, senzații anormale sau modificate sau scăzute (pipăit, auz, gust, miros), dereglarea atenției, tremurături, spasme
- artrită, inclusiv inflamația articulațiilor degetelor de la mâini, picioare și a maxilarului
- tulburări care afectează plămânii, împiedicând corpul să primească suficient oxigen. Unele dintre acestea includ dificultăți în respirație, respirație dificilă, respirație dificilă în absența efortului, respirația devine superficială, dificilă sau se oprește, respirație șuierătoare (*wheezing*)
- sughiţuri, tulburări de limbaj
- producerea unei cantități mai mari sau mai mici de urină (afectarea funcției renale), eliminare dureroasă a urinii sau prezența de sânge/proteine în urină, retenție de lichide
- modificarea nivelului de constientă, confuzie, tulburări de memorie sau pierderea memoriei
- hipersensibilitate
- pierdere a auzului, surditate sau zgomote în urechi, disconfort la nivelul urechii
- dereglări hormonale care pot afecta absorbția sării și a apei
- glanda tiroidă hiperactivă
- imposibilitatea de a produce cantități suficiente de insulină sau rezistență la concentrațiile normale de insulină
- ochi iritați sau inflamați, lacrimare în exces, durere la nivelul ochilor, senzație de uscăciune la nivelul ochilor, infecții la nivelul ochilor, umflătură la nivelul pleoapei (șalazion), pleoape înroșite și umflate, scurgere a unor secreții din ochi, tulburări de vedere, sângerări la nivelul ochilor
- mărirea în volum a glandelor limfatice
- rigiditate articulară sau musculară, senzație de greutate, durere la nivelul zonei inghinale
- cădere a părului și textură anormală a părului
- reacții alergice
- înroșire sau durere la locul injectării
- durere la nivelul gurii
- infecții sau inflamații ale gurii, ulcerații la nivelul gurii, esofagului, stomacului și intestinelor, uneori asociate cu dureri sau sângerări, mișcări slabe ale intestinului (inclusiv blocaj), disconfort abdominal sau esofagian, dificultăți la înghițire, vărsături cu sânge
- infecții ale pielii
- infecții bacteriene și virale
- infecție dentară
- inflamatia pancreasului, obstructia canalului biliar
- dureri genitale, probleme cu obtinerea unei erectii
- creștere în greutate

- sete
- hepatită
- afecțiuni la nivelul locului de injectare sau asociate cu dispozitivul de injectare
- reacții și afecțiuni ale pielii (care pot fi severe și pot pune viața în pericol), ulcerații ale pielii
- echimoze, căzături și răniri
- inflamații sau sângerări la nivelul vaselor de sânge care pot apare ca puncte roșii sau purpurii, de mici dimensiuni (de obicei la nivelul picioarelor) până la pete cu aspect de vânătaie la nivel subcutanat sau tisular
- chisturi benigne
- afecțiune cerebrală severă, reversibilă, care include convulsii, tensiune arterială mare, dureri de cap, oboseală, confuzie, orbire sau alte probleme de vedere.

Reacții adverse rare (pot afecta până la 1 din 1000 persoane)

- probleme la nivelul inimii ce includ atac de cord, angină
- inflamație gravă a nervilor, care poate provoca paralizie și dificultăți de respirație (sindrom Guillain-Barré)
- înroșire a feței
- decolorarea venelor
- inflamaţia nervului spinal
- probleme la nivelul urechii, sângerare din ureche
- activitate scăzută a glandei tiroide
- sindrom Budd-Chiari (simptomele clinice cauzate de blocajul venelor hepatice)
- modificări sau funcție anormală a intestinelor
- sângerări la nivelul creierului
- colorare în galben a ochilor si pielii (icter)
- reacție alergică gravă (șoc anafilactic) ale cărei semne pot include dificultăți de respirație, dureri în piept sau presiune la nivelul pieptului, și/sau senzație de amețeală/leșin, mâncărimi severe ale pielii sau umflături pe piele, umflături ale feței, buzelor, limbii și/sau gâtului care pot provoca dificultăți de înghițire, colaps
- afecțiuni la nivelul sânului
- răni vaginale
- inflamații genitale
- imposibilitatea de a tolera consumul de alcool etilic
- scădere a greutății corporale
- creștere a apetitului pentru alimente
- fistule
- acumularea de lichid la nivelul articulațiilor
- chisturi la nivelul învelișului articulațiilor (chisturi sinoviale)
- fracturi
- distrugerea fibrelor musculare ce conduce la alte complicaţii
- inflamația ficatului, sângerări la nivelul ficatului
- cancer la nivelul rinichiului
- afecțiune a pielii de tip psoriazis
- cancer de piele
- paloare a pielii
- creștere a numărului de trombocite sau de limfocite (un tip de globule albe) din sânge
- cheaguri de sânge în vasele de sânge mici (microangiopatie trombotică)
- reacții anormale la transfuziile de sânge
- pierderea partială sau totală a vederii
- scăderea libidoului
- salivare excesivă
- ochi umflati
- sensibilitate la lumină
- respirație rapidă

- durere la nivelul rectului
- calculi biliari
- hernie
- răniri
- unghii fragile sau subţiri
- depozite anormale de proteine în organele vitale
- comă
- ulcere intestinale
- insuficiență multiplă de organe
- deces

Dacă vi se administrează bortezomib împreună cu alte medicamente pentru tratamentul limfomului cu celule de mantă, reacțiile adverse care pot să apară sunt enumerate mai jos:

Reacții adverse foarte frecvente (pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane)

- pneumonie
- scăderea apetitului pentru alimente
- sensibilitate, amorțeală, furnicături sau senzație de arsură a pielii, sau dureri la nivelul mâinilor sau picioarelor, datorită unor leziuni la nivelul nervilor
- greată și vărsături
- diaree
- afte bucale
- constipație
- dureri musculare, dureri osoase
- cădere a părului și textură anormală a părului
- oboseală, senzație de slăbiciune
- febră

Reacții adverse frecvente (pot afecta până la 1 din 10 persoane)

- zona zoster (localizate inclusiv în jurul ochilor sau răspândite în corp)
- infecții cu virus herpetic
- infecții bacteriene și virale
- infectii respiratorii, bronsită, tuse productivă, simptome asemănătoare gripei
- infecții fungice
- hipersensibilitate (reacție alergică)
- incapacitate de a produce suficientă insulină sau rezistență la valori normale de insulină
- retenție de lichide
- dificultate sau probleme în a dormi
- pierdere a conștienței
- alterare a nivelului de conștiență, confuzie
- senzație de amețeală
- crestere a frecvenței bătăilor inimii, tensiune arterială crescută, transpirație,
- tulburări de vedere, vedere încetosată
- insuficiență cardiacă, infarct miocardic, durere în piept, disconfort în piept, ritm cardiac crescut sau scăzut
- tensiune arterială crescută sau scăzută
- scădere bruscă a tensiunii arteriale la ridicarea în picioare ce poate conduce la leşin
- dificultăți de respirație la efort
- tuse
- sughiţ
- tiuit în urechi, disconfort la nivelul urechii
- sângerare la nivelul intestinelor sau stomacului
- arsuri la nivelul stomacului
- dureri de stomac, balonare

- dificultăți la înghitire
- infecție sau inflamație a stomacului și intestinelor
- dureri de stomac
- dureri la nivelul gurii sau buzelor, durere în gât
- modificare a funcției hepatice
- mâncărimi ale pielii
- înroșire a pielii
- erupții pe piele
- spasme musculare
- infectie a tractului urinar
- durere la nivelul membrelor
- umflare a corpului, ce include ochii și alte părți ale corpului
- frisoane
- înroşire şi durere la locul injectării
- stare generală de rău
- scădere în greutate
- creștere în greutate

Reacții adverse mai puțin frecvente (pot afecta până la 1 din 100 de persoane)

- hepatită
- reacție alergică severă (reacție anafilactică) ale cărei semne pot include dificultăți de respirație, dureri în piept sau senzație de apăsare în piept, și/sau senzație de amețeală/leșin, mâncărimi severe la nivelul pielii sau umflături pe piele, umflare a feței, buzelor, limbii și/sau gâtului, ce pot determina dificultăți la înghițire, colaps
- tulburări de miscare, paralizie, convulsii
- vertij
- pierdere a auzului, surditate
- tulburări ce afectează plămânii şi împiedică corpul să se oxigeneze suficient. Unele dintre acestea includ dificultăți de respirație, scurtare a respirației, scurtare a respirație în absența efortului, respirație ce devine superficială, dificilă sau se oprește, respirație șuierătoare (wheezing)
- cheaguri de sânge în plămâni
- colorarea în galben a ochilor și a pielii (icter)
- umflătură la nivelul pleoapelor (șalazion), pleoape înroșite și umflate

Reacții adverse rare (pot afecta până la 1 din 1000 de persoane)

- cheaguri de sânge în vasele de sânge mici (microangiopatie trombotică)
- inflamație gravă a nervilor, care poate provoca paralizie și dificultăți de respirație (sindrom Guillain-Barré)

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în Anexa V. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranta acestui medicament.

5. Cum se păstrează Bortezomib Fresenius Kabi

Nu lăsati acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe eticheta flaconului și pe cutie, după EXP.

Acest medicament nu necesită condiții de temperatură speciale de păstrare. A se păstra flaconul în cutie pentru a fi protejat de lumină.

Stabilitatea fizică și chimică a soluției reconstituite a fost demonstrată la concentrații de 1 mg/ml și 2,5 mg/ml pentru o durată de 96 ore la 25°C și 8 zile la 2-8°C, atunci când aceasta este păstrată în flaconul original și/sau într-o seringă.

Din punct de vedere microbiologic, soluția reconstituită trebuie utilizată imediat după preparare. Dacă nu este utilizată imediat, timpul și condițiile de păstrare înaintea utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului. Durata totală de păstrare a medicamentului reconstituit, înainte de administrare, nu trebuie să depășească 96 ore (dacă este păstrat la 25°C) și 8 zile (dacă este păstrat la 2-8°C).

Bortezomib este numai pentru o singură utilizare. Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține Bortezomib Fresenius Kabi

- Substanta activă este bortezomib.
- Cealaltă componentă este manitol (E421).

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare flacon conține 2,5 mg de bortezomib (sub formă de ester boronic de manitol).

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare flacon conține 3,5 mg de bortezomib (sub formă de ester boronic de manitol).

Reconstituire intravenoasă:

După reconstituire, 1 ml de soluție pentru injecție intravenoasă conține 1 mg bortezomib.

Reconstituire subcutanată:

După reconstituire, 1 ml de soluție pentru injecție subcutanată conține 2,5 mg bortezomib.

Cum arată Bortezomib Fresenius Kabi și conținutul ambalajului

Bortezomib pulbere pentru soluție injectabilă este o pulbere liofilizată sau sub formă de aglomerat de culoare albă până la aproape albă.

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare cutie de Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă conține un flacon din sticlă transparentă cu capacitate de 10 ml, prevăzut cu dop din cauciuc de culoare gri și o capsă detasabilă din aluminiu de culoare galbenă, ce conține bortezomib 2,5 mg.

Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă

Fiecare cutie de Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg pulbere pentru soluție injectabilă conține un flacon din sticlă transparentă cu capacitate de 10 ml, prevăzut cu dop din cauciuc de culoare gri și o capsă detașabilă din aluminiu de culoare albastră, ce conține bortezomib 3,5 mg.

Flaconul este prevăzut cu folie de protecție (fără ambalaj de tip tăviță) sau este poziționat într-un ambalaj de tip tăviță, prevăzut cu un capac. Fiecare ambalaj conține un flacon de unică folosință.

Deținătorul autorizației de punere pe piață

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg v.d.Höhe Germania

Fabricantul

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Pfingstweide 53 61169 Friedberg, Germania

sau

Fresenius Kabi Polska Sp. z.o.o., ul. Sienkiewicza 25, Kutno, 99-300, Polonia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați Deținătorul Autorizației de punere pe piață.

Acest prospect a fost revizuit în LL/AAAA.

Alte surse de informații

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe web-site-ul Agenției Europene pentru Medicamente http://www.ema.europa.eu.

Următoarele informații sunt destinate numai profesionistilor din domeniul sănătății:

1. RECONSTITUIREA PENTRU INJECŢIE INTRAVENOASĂ

Notă: Bortezomib este un medicament citotoxic. De aceea, bortezomib trebuie manipulat și preparat cu prudență. Se recomandă utilizarea mănușilor și a altor piese de îmbrăcăminte cu rol protector pentru a preveni contactul cu pielea.

TEHNICA ASEPTICĂ TREBUIE RESPECTATĂ STRICT ÎN TIMPUL MANIPULĂRII BORTEZOMIB, DEOARECE ACESTA NU CONȚINE NICIUN CONSERVANT.

1.1. Pregătirea flaconului de 2,5 mg: adăugați cu atenție 2,5 ml soluție injectabilă sterilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) în flaconul care conține pulberea de bortezomib, prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate se realizează în mai puțin de 2 minute.

Pregătirea flaconului de 3,5 mg: adăugați cu atenție 3,5 ml soluție injectabilă sterilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) în flaconul care conține pulberea de bortezomib, prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate se realizează în mai puțin de 2 minute.

Concentrația soluției rezultate va fi de 1 mg/ml. Soluția va fi limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Nu trebuie să verificați pH-ul soluției.

- 1.2. Înainte de administrare, inspectați vizual soluția pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă se observă orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția trebuie aruncată. Verificați concentrația de pe flacon pentru a vă asigura că folosiți doza corectă pentru calea de administrare intravenoasă (1 mg/ml).
- 1.3. Stabilitatea fizică și chimică a soluției reconstituite a fost demonstrată la concentrații de 1 mg/ml și 2,5 mg/ml pentru o durată de 96 ore la 25°C și 8 zile la 2-8°C, atunci când aceasta este păstrată în flaconul original și/sau într-o seringă.

Din punct de vedere microbiologic, soluția reconstituită trebuie utilizată imediat după preparare. Dacă nu este utilizată imediat, timpul și condițiile de păstrare înaintea utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului. Durata totală de păstrare a medicamentului reconstituit, înainte de administrare, nu trebuie să depășească 96 ore (dacă este păstrat la 25°C) și 8 zile (dacă este păstrat la 2-8°C).

Nu este necesară protejarea medicamentului reconstituit de lumină.

2. ADMINISTRAREA

- Odată dizolvată, extrageți cantitatea potrivită de soluție reconstituită în conformitate cu doza calculată pe baza suprafeței corporale a pacientului.
- Confirmați doza și concentrația din seringă înainte de administrare (verificați că seringa este inscripționată pentru administrare intravenoasă).
- Administrați soluția reconstituită prin injectare intravenoasă în bolus, timp de 3-5 secunde, printr-un cateter intravenos plasat într-o venă periferică sau centrală.
- Spălați cateterul intravenos sau periferic cu o soluție sterilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%).

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg SUNT DESTINATE PENTRU ADMINISTRARE SUBCUTANATĂ SAU INTRAVENOASĂ. Nu trebuie utilizate alte căi de administrare. Administrarea pe cale intratecală a avut ca rezultat decesul.

3. ELIMINAREA REZIDUURILOR

Un flacon este destinat unei singure utilizări, iar soluția rămasă neutilizată trebuie aruncată. Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății: Numai flacoanele de 2,5 mg și 3,5 mg se pot administra subcutanat, asa cum este descris mai jos.

1. RECONSTITUIREA PENTRU INJECTIE SUBCUTANATĂ

Notă: Bortezomib este un medicament citotoxic. De aceea, bortezomib trebuie manipulat și preparat cu prudență. Se recomandă utilizarea mănușilor și a altor piese de îmbrăcăminte cu rol protector pentru a preveni contactul cu pielea.

TEHNICA ASEPTICĂ TREBUIE RESPECTATĂ STRICT ÎN TIMPUL MANIPULĂRII BORTEZOMIB, DEOARECE ACESTA NU CONȚINE NICIUN CONSERVANT.

1.1 **Pregătirea flaconului de 2,5 mg: adăugați cu atenție 1 ml** soluție injectabilă sterilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) în flaconul care conține pulberea de bortezomib, prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate se realizează în mai puțin de 2 minute.

Pregătirea flaconului de 3,5 mg: adăugați cu atenție 1,4 ml soluție injectabilă sterilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) în flaconul care conține pulberea de bortezomib, prin utilizarea unei seringi de mărime corespunzătoare, fără îndepărtarea dopului flaconului. Dizolvarea pulberii liofilizate se realizează în mai puțin de 2 minute.

Concentrația soluției rezultate va fi de 2,5 mg/ml. Soluția va fi limpede și incoloră, cu un pH final de 4 până la 7. Nu trebuie să verificați pH-ul soluție.

- 1.2 Înainte de administrare, inspectați vizual soluția pentru a observa eventualele particule sau modificări de culoare. Dacă se observă orice modificare de culoare sau particule în suspensie, soluția trebuie aruncată. Verificați concentrația de pe flacon pentru a vă asigura că utilizați doza corectă pentru calea de administrare **subcutanată** (2,5 mg/ml).
- 1.3 Stabilitatea fizică și chimică a soluției reconstituite a fost demonstrată la concentrații de 1 mg/ml și 2,5 mg/ml pentru o durată de 96 ore la 25°C și 8 zile la 2-8°C, atunci când aceasta este păstrată în flaconul original și/sau într-o seringă.

Din punct de vedere microbiologic, soluția reconstituită trebuie utilizată imediat după preparare. Dacă nu este utilizată imediat, timpul și condițiile de păstrare înaintea utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului. Durata totală de păstrare a medicamentului reconstituit, înainte de administrare, nu trebuie să depășească 96 ore (dacă este păstrat la 25°C) și 8 zile (dacă este păstrat la 2-8°C).

Nu este necesară protejarea medicamentului reconstituit de lumină.

2. ADMINISTRAREA

- Odată dizolvată, extrageți cantitatea potrivită de soluție reconstituită în conformitate cu doza calculată pe baza suprafeței corporale a pacientului.
- Confirmați doza și concentrația din seringă înainte de administrare (verificați că seringa este inscripționată pentru administrare subcutanată).
- Injectati soluția subcutanat, în unghi de 45-90°.

- Soluția reconstituită se administrează subcutanat în coapse (dreapta sau stânga) sau în abdomen (partea dreaptă sau stângă).
- Locurile de injectare trebuie schimbate pentru injecții succesive.
- Dacă apare o reacție locală la locul injectării după administrarea subcutanată a bortezomib, fie poate fi administrată subcutanat o soluție cu concentrație mai mică de bortezomib (1 mg/ml în loc de 2,5 mg/ml), fie se recomandă comutarea la administrarea intravenoasă.

Bortezomib Fresenius Kabi 2,5 mg și Bortezomib Fresenius Kabi 3,5 mg SUNT DESTINATE PENTRU ADMINISTRARE SUBCUTANATĂ SAU INTRAVENOASĂ. Nu trebuie utilizate alte căi de administrare. Administrarea pe cale intratecală a avut ca rezultat decesul.

3. ELIMINAREA REZIDUURILOR

Un flacon este destinat unei singure utilizări, iar soluția rămasă neutilizată trebuie aruncată.

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.