

# 適正使用ガイド

抗悪性腫瘍剤(プロテアソーム阻害剤) 毒薬・処方箋医薬品\*

薬価基準収載

## ボルテゾミブ<sup>®</sup>注射用 3mg「NK」

注射用ボルテゾミブ  
Bortezomib Injection

\*注意－医師等の処方箋により使用すること

### 1. 警告

- 1.1 本剤の投与は、緊急時に十分対応できる医療施設において、造血器悪性腫瘍の治療に対して十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例のみに行うこと。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。
- 1.2 治療初期は入院環境で医師の管理下にて適切な処置を行うこと。
- 1.3 国内の臨床試験において、本剤との因果関係の否定できない肺障害(間質性肺炎)による死亡例が認められている。海外ではまれであるが、国内では本剤との因果関係の否定できない肺障害(間質性肺炎、肺水腫、急性呼吸窮迫症候群、胸水等)がより高頻度に発生する可能性があるため、特に以下の事項に十分注意すること。[8.1、9.1.1、11.1.1 参照]
  - 1.3.1 本剤による治療を開始するにあたり、胸部X線検査、胸部CT検査等を実施し、異常の有無を確認した上で、治療開始の可否を慎重に判断すること。
  - 1.3.2 本剤による治療中及び治療後、特に治療開始後早期は、息切れ、呼吸困難、咳、発熱等の自覚症状や、胸部聴診所見、呼吸数等での異常の有無を慎重に観察すること。必要に応じて動脈血酸素飽和度や胸部CT検査等を適切に実施し、経過を観察すること。本剤による肺障害が疑われた場合には、投与中止も含め適切な処置を行うこと。

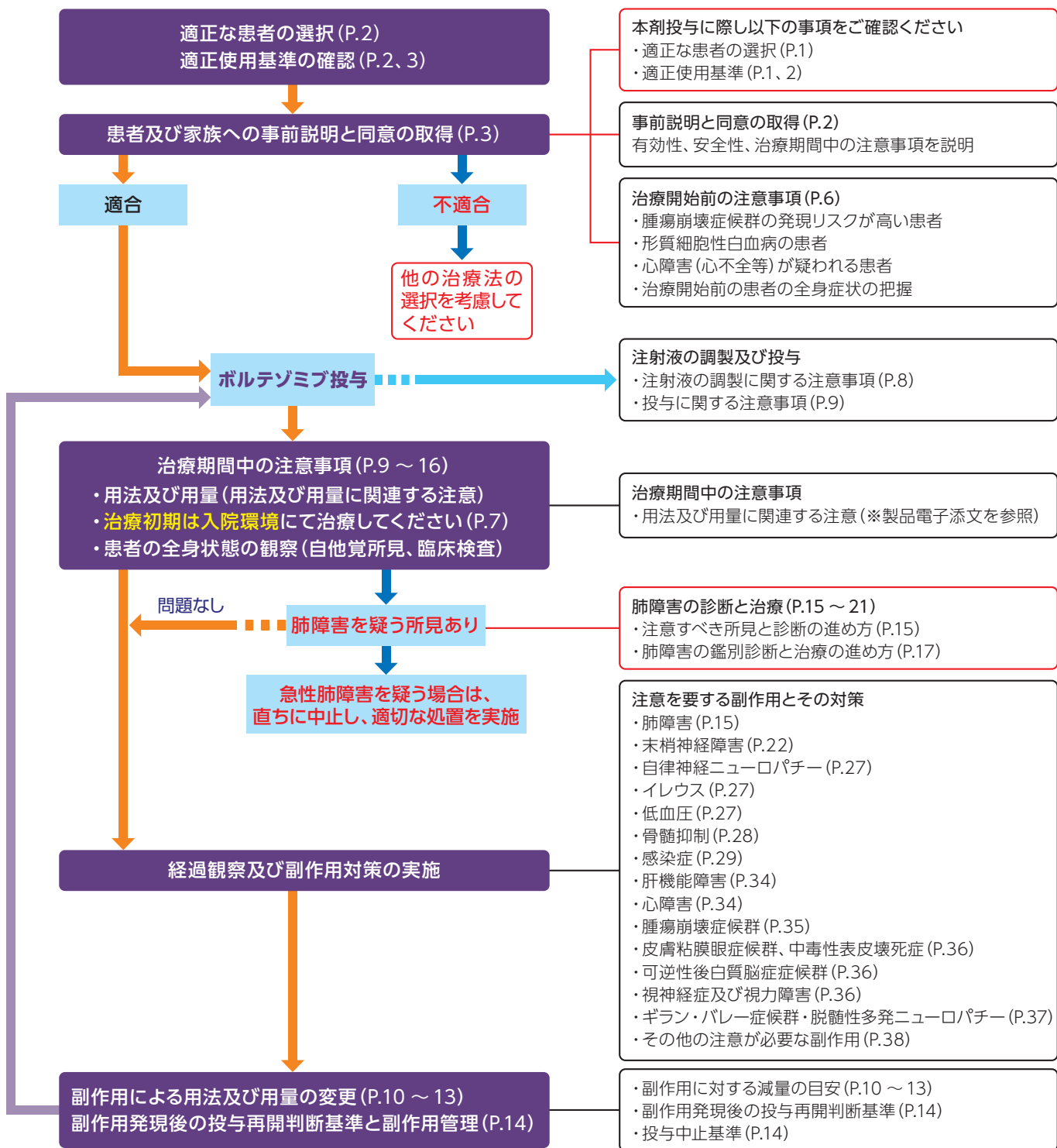
### 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

ボルテゾミブ、マンニトール又はホウ素に対して過敏症の既往歴のある患者

# ■ボルテゾミブ注射用3mg「NK」に関する注意事項

ボルテゾミブ注射用3mg「NK」（以下、本剤）の適正使用及び患者さんの安全確保の観点から対象患者の選択、適正使用基準及び治療期間中の注意事項を設定しました。

本剤の投与に際しては、治療上の必要性を十分に検討の上、本剤の投与の可否を判断してください。



\*医薬品リスク管理計画書の重要な特定されたリスク及び重要な潜在的リスクを選び、「注意を要する副作用とその対策」に発現状況、予防・観察、処置などを記載しました。

具体的には、ボルテゾミブ製剤の臨床試験において発現率が高く重要と考えられる副作用及び本剤の薬理作用、治療環境から発現が予想される副作用で、定期的な観察や適切な対処が必要な副作用を選択しています。

# 目 次

※本資料は2025年12月改訂の電子添文に基づき作成しています。

<b>1. 適正使用に関する注意事項のまとめ</b>	<b>1</b>
1) 適正な患者の選択	1
①投与対象患者の確認(必須)	1
②適正使用基準の確認(参考)	1
2) 事前説明と同意の取得	2
3) 治療開始前の検査について	2
4) 治療期間中の注意事項	2
5) 他の抗悪性腫瘍剤との併用について	2
6) 注射液の調製及び投与について	2
<b>2. 投与に際して</b>	<b>3</b>
1) 効能又は効果	3
2) 用法及び用量	3
3) その他の注意事項	6
〈治療開始前〉治療開始前の注意事項	6
〈治療中〉治療期間中の注意事項	7
〈投与時〉注射液の調製及び投与	8
〈治療中〉副作用による用法及び用量の変更	10
〈治療中〉投与期間中の副作用管理	14
<b>3. 注意を要する副作用とその対策</b>	<b>15</b>
〈安全対策〉・肺障害	15
・末梢神経障害	22
・自律神経ニューロパチー	27
・イレウス	27
・低血圧	27
・骨髄抑制	28
・感染症	29
・肝機能障害	34
・心障害	34
・腫瘍崩壊症候群	35
・皮膚粘膜眼症候群、中毒性表皮壊死症	36
・可逆性後白質脳症症候群	36
・視神経症及び視力障害	36
・ギラン・バレー症候群・脱髄性多発ニューロパチー	37
・その他の注意が必要な副作用	38

# 1. 適正使用に関する注意事項のまとめ

本剤の使用に際しては、最新の電子添文及び適正使用ガイドを熟読し、十分な注意を払ってください。

## 1) 適正な患者の選択

### ① 投与対象患者の確認(必須)

本剤の使用を考慮する患者については、同意説明を実施する前に、投与対象患者の確認を実施してください。

投与対象患者の確認事項(必須項目：以下の2項目を満たす症例に使用してください)

- 1. 胸部画像検査(胸部X線検査、胸部CT検査)にて間質性の病変を有さない患者
- 2. 重篤な合併症(活動性の感染症、肺機能障害、心機能障害など) 又はその疑いがない患者\*

\*心機能障害に関しては、胸部X線による心胸郭比(CTR)の測定、胸部CT、心電図及び心エコーを実施してください。  
また、心不全等の異常所見が認められた場合は、BNP等を実施し、投与の可否を慎重に検討してください。

### ② 適正使用基準の確認(参考)

投与対象患者の確認事項に合致した患者については、本剤の投与開始前に自他覚症状の観察及び臨床検査を実施し、適正使用基準(下表)を満たしていることを必ず確認してください。適正使用基準に満たない患者については、患者への有益性が危険性を上回ると判断した場合以外には投与しないでください。なお、投与開始までに患者の全身状態が急激に悪化した場合は、投与中止を考慮してください。

表1 多発性骨髄腫における適正使用基準

検査項目		基準
全身状態スコア	ECOG Performance Status	0～2 (Karnofsky PSの場合は≥60) 3 (骨折又は骨痛による場合) (Karnofsky PSの場合は30～40)
骨髄機能	好中球数	≥1,000/ $\mu$ L
	血小板数	≥75,000/ $\mu$ L
	ヘモグロビン量	≥8.0g/dL
肝機能	AST、ALT	施設の正常値上限の2.5倍以内
	総ビリルビン	施設の正常値上限の1.5倍以内
心機能	心電図、心エコー	正常(治療を要する異常所見なし)
肺機能	胸部X線、胸部CT (必要に応じて高分解能CT)*	正常(間質性肺炎等を疑う異常所見及び異常値なし)
	SpO <sub>2</sub>	
	KL-6、SP-D、SP-A (胸部X線、胸部CT、 SpO <sub>2</sub> に異常が認められた場合)	
	動脈血ガス分析(必要に応じて)	
末梢性ニューロパチー 神経障害性疼痛	NCI-CTCAE v4.0	Grade 2以下「機能障害はあるも、日常生活に支障がない程度の 症状」

\*CT検査を実施する際は、造影剤を使用せずに、必ず単純CTで実施すること(造影剤により、腎機能障害を悪化させる可能性がある)。

**表2** マントル細胞リンパ腫における(VcR-CAP療法) 適正使用基準(ボルテゾミブ製剤の臨床試験の基準)を参考に設定

検査項目		基準
全身状態スコア	ECOG Performance Status	0～2
骨髄機能	好中球数	$\geq 1,500/\mu\text{L}$
	血小板数	$\geq 100,000/\mu\text{L}$ (マントル細胞リンパ腫に伴う二次的な血小板減少症の場合は $\geq 75,000/\mu\text{L}$ )
肝機能	AST、ALT	施設の正常値上限の3倍以内
	総ビリルビン	施設の正常値上限の1.5倍以内
腎機能	クレアチニンクリアランス	$\geq 20\text{mL/分}$
末梢性ニューロパチー 神経障害性疼痛	NCI-CTCAE v3.0	Grade 1以下[深部腱反射消失又は知覚異常(疼きを含む)があるが機能障害はない程度の症状]

## 2) 事前説明と同意の取得

本剤を投与する患者さんやご家族の方に対しては、投与前に必ず治療法や本剤の有効性・安全性について十分に説明し、同意を得てから投与を開始してください。

## 3) 治療開始前の検査について

B型肝炎ウイルスキャリアの患者又はHBs抗原陰性でHBc抗体陽性ないしHBs抗体陽性の患者において、本剤の投与によりB型肝炎ウイルスの再活性化による肝炎があらわれることがあるので、本剤投与に先立って肝炎ウイルス感染の有無を確認し、本剤投与前の検査に従って適切な処置を行ってください。

## 4) 治療期間中の注意事項

- 治療初期は入院環境で医師の管理下にて適切な処置を行ってください。
- 投与開始中に臨床症状(自覚症状・他覚症状)の観察及び各種臨床検査を実施して患者の全身状態を把握してください。
- 患者に異常が認められた場合は、投与の延期又は中止、減量もしくは他の治療薬の投与などを考慮した適切な処置を行ってください。
- サイクル間の休薬期間中も可能な限り1回以上の臨床検査ならびに診察を行ってください。

## 5) 他の抗悪性腫瘍剤との併用について

本剤と他の抗悪性腫瘍剤の併用についてボルテゾミブ製剤の臨床試験成績から推奨される併用レジメンは、多発性骨髄腫患者ではメルファラン、プレドニゾロンとの併用療法(MPB療法)、ダラツムマブ、メルファラン、プレドニゾロンとの併用療法(DMPB療法)、ダラツムマブ、デキサメタゾンとの併用療法(DBd療法[再発又は難治性の場合に限る])、マントル細胞リンパ腫患者ではリツキシマブ、シクロホスファミド、ドキシソルビシン、プレドニゾロンとの併用療法(VcR-CAP療法)です。多発性骨髄腫患者ではMPB療法、DMPB療法、DBd療法、マントル細胞リンパ腫患者ではVcR-CAP療法以外の抗悪性腫瘍剤等との併用下での有効性及び安全性は確立しておりません。以下のページの情報も参照してください。

- ・投与方法 ⇒ P.3～5
- ・用量調節及び再投与について ⇒ P.10～14

他の抗悪性腫瘍剤等と併用する場合は、併用薬剤の最新の電子添文を熟読してください。

## 6) 注射液の調製及び投与について

投与経路により注射液の調製法及び最終濃度が以下のとおり異なります。

### \*皮下投与

1バイアルを日局生理食塩液1.2mLで溶解(ボルテゾミブ最終濃度: 2.5mg/mL)してご使用ください。

### \*静脈内投与

1バイアルを日局生理食塩液3.0mLで溶解(ボルテゾミブ最終濃度: 1.0mg/mL)してご使用ください。

## 2. 投与に際して

### 1) 効能又は効果

  は電子添文からの抜粋

#### 効能又は効果

##### 4. 効能又は効果

- 多発性骨髄腫
- マントル細胞リンパ腫
- 原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ腫

##### 5. 効能又は効果に関連する注意

〈多発性骨髄腫、マントル細胞リンパ腫〉

「17. 臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.1-17.1.5 参照]

### 2) 用法及び用量

※本剤との併用薬剤等については、各薬剤の最新の電子添文をご参照ください。

#### 効能又は効果

##### 6. 用法及び用量

〈多発性骨髄腫〉

通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を以下のA法又はB法で静脈内投与又は皮下投与する。本剤は最低72時間空けて投与すること。

##### A法:

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、週2回、2週間(1、4、8、11日目)投与した後、10日間休薬(12～21日目)する。この3週間を1サイクルとし、2又は8サイクルまで投与を繰り返す。3又は9サイクル以降は、週1回、2週間(1、8日目)投与し、13日間休薬(9～21日目)する。この3週間を1サイクルとし、18サイクルまで投与を繰り返す。週1回投与への移行時期は併用する抗悪性腫瘍剤を考慮して選択すること。

**参考** ボルテゾミブ製剤の臨床試験時の治療スケジュール【未治療の多発性骨髄腫(NDMM)】

〈ダラツムマブ、メルファラン、プレドニゾロンとの併用療法[DMPB療法]〉

##### 1～2サイクルの投与方法

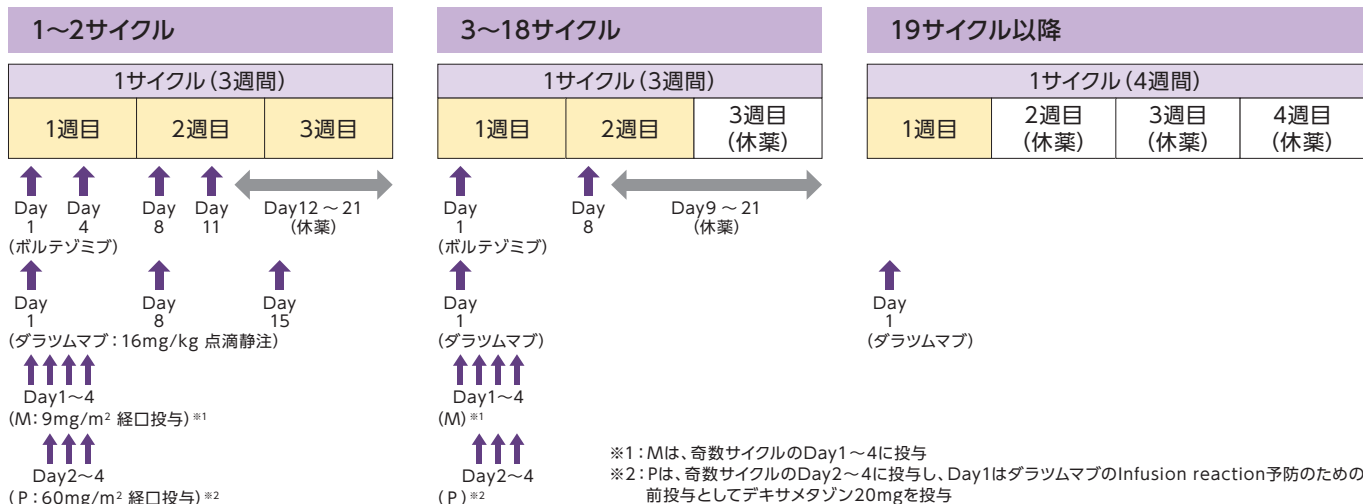
■ダラツムマブ、メルファラン(M)及びプレドニゾロン(P)との併用において、通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を2週間(1、4、8、11日目)投与した後、10日間休薬(12～21日目)する。

■3週間を1サイクルとし、2サイクルまで投与を繰り返す(1～2サイクル)。

##### 3～18サイクルの投与方法

■3サイクル以降は、1日1回、2週間(1、8日目)投与した後、13日間(9～21日目)休薬する。

■3週間を1サイクルとし、18サイクルまで投与を繰り返す(3～18サイクル)。



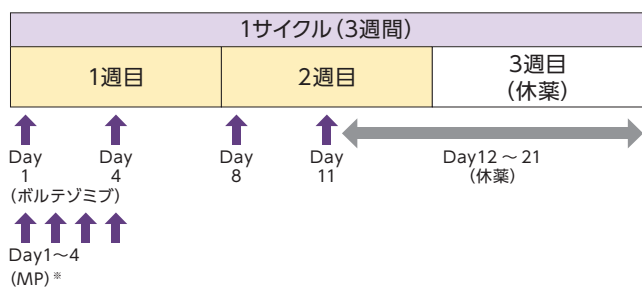


## 〈メルファラン、プレドニゾロンとの併用療法 [MPB療法]〉

### 1～8サイクルの投与方法

- メルファラン (M) 及びプレドニゾロン (P) との併用において、通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup> (体表面積) を2週間 (1、4、8、11日目) 投与した後、10日間休薬 (12～21日目) する。
- 3週間を1サイクルとし、8サイクルまで投与を繰り返す (1～8サイクル)。

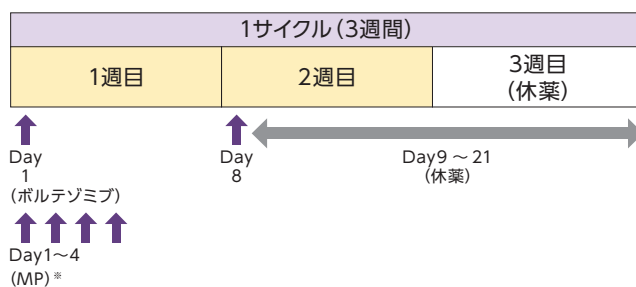
### 1～8サイクル



### 9サイクル以降の投与方法

- 9サイクル以降は、1日1回、2週間 (1、8日目) 投与した後、13日間休薬 (9～21日目) する、3週間サイクル投与を繰り返す。

### 9～18サイクル



## 用法及び用量：多発性骨髄腫 [B法 (再発又は難治性の場合に限る)]

### 6. 用法及び用量

#### 〈多発性骨髄腫〉

通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup> (体表面積) を以下のA法又はB法で静脈内投与又は皮下投与する。本剤は最低72時間空けて投与すること。

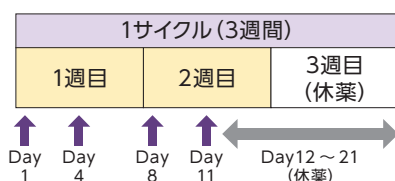
#### B法 (再発又は難治性の場合に限る)：

週2回、2週間 (1、4、8、11日目) 投与した後、10日間休薬 (12～21日目) する。この3週間を1サイクルとし、投与を繰り返す。

8サイクルを超えて継続投与する場合には上記の用法・用量で投与を継続するか、又は維持療法として週1回、4週間 (1、8、15、22日目) 投与した後、13日間休薬 (23～35日目) する。この5週間を1サイクルとし、投与を繰り返す。

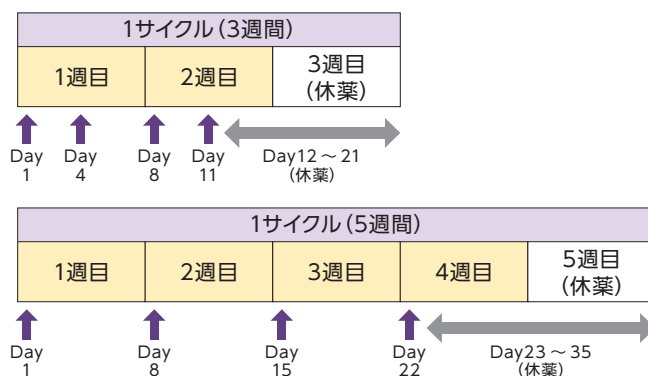
### 1～8サイクルの投与方法

- 通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup> (体表面積) を週2回、2週間 (1、4、8、11日目) 投与した後、10日間休薬 (12～21日目) する。
- 3週間を1サイクルとし、8サイクルまで投与を繰り返す (1～8サイクル)。



### 9サイクル以降の投与方法

- 8サイクルを超えて継続投与する場合には3週間サイクル投与を継続するか、又は維持療法として週1回、4週間 (1、8、15、22日目) 投与した後、13日間休薬 (23～35日目) する、5週間サイクル投与を繰り返す。



は電子添文からの抜粋

### 用法及び用量：マンツル細胞リンパ腫

#### 6. 用法及び用量

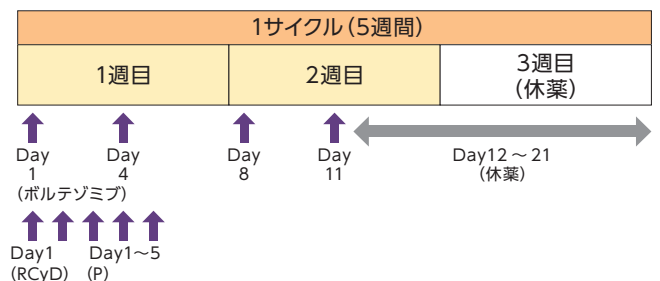
##### 〈マンツル細胞リンパ腫〉

他の抗悪性腫瘍剤との併用\*において、通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を1、4、8、11日目に静脈内投与した後、10日間休薬(12～21日目)する。この3週間を1サイクルとし、6サイクルまで(6サイクル目に初めて奏効が認められた場合は8サイクルまで)投与を繰り返す。本剤は最低72時間空けて投与すること。なお、静脈内投与が困難な場合には、皮下投与することもできる。

〈\*リツキシマブ、シクロホスファミド、ドキシソルビン及びプレドニゾロンとの併用療法[VcR-CAP療法]〉

#### 1～6サイクルの投与方法

- リツキシマブ(R)、シクロホスファミド(Cy)、ドキシソルビン(D)及びプレドニゾロン(P)との併用において、通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を1、4、8、11日目に投与した後、10日間休薬(12～21日目)する。
- 3週間を1サイクルとし、6サイクルまで投与を繰り返す(1～6サイクル)。
- 6サイクル目に初めて奏効が認められた場合は8サイクルまで投与を繰り返す。



### 用法及び用量：原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ腫

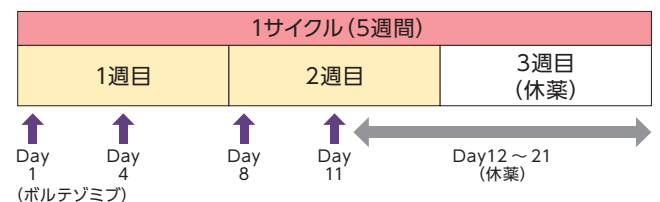
#### 6. 用法及び用量

##### 〈原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ腫〉

通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を1、4、8、11日目に静脈内投与又は皮下投与した後、10日間休薬(12～21日目)する。この3週間を1サイクルとし、投与を繰り返す。本剤は最低72時間空けて投与すること。

#### 1サイクル以降の投与方法

- 通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>(体表面積)を1、4、8、11日目に静脈内投与又は皮下投与した後、10日間休薬(12～21日目)する。
- 3週間を1サイクルとし、投与を繰り返す。





### 3) その他の注意事項

#### 〈治療開始前〉 治療開始前の注意事項

#### その他の注意事項

##### ■ 腫瘍崩壊症候群 (TLS)

本剤によるTLSが国内外で報告されています。TLSが懸念される患者 (P.35 TLSのリスクが高い患者を参照) に対しては、適切な予防措置 (治療開始後のモニタリング、補液、ラスブリカーゼ投与、フェブキシソスタット投与、アロプリノール投与、利尿等) を行ってください (P.35 予防・観察を参照)。

##### ■ 形質細胞性白血病\*

国内外の臨床試験では、形質細胞性白血病患者を除外対象としています。形質細胞性白血病は多発性骨髄腫の類縁疾患であり、TLSの発現リスクが高いことから本剤の投与を避けてください。

\*末梢血に20%以上の形質細胞が認められ、かつその絶対値が $2 \times 10^9/L$ を超える患者

##### ■ 心障害 (心不全等)

多発性骨髄腫の国内臨床試験では、New York Heart Association (表3) による心機能分類でClassⅢ又はⅣの心疾患を有する患者及び心アミロイドーシスが疑われる患者 (検査所見: 左室駆出能分画が55%未満) を、マンツル細胞リンパ腫の国際共同臨床試験では、心機能分類でClassⅢ又はⅣ、又は左室駆出率が50%未満の心不全患者を除外対象としました。特に心不全は、肺うっ血による呼吸器症状、胸水、腹水、心嚢液貯留等が認められるため、胸部画像診断だけでなく心電図及び心エコーを実施し心機能障害の有無を検討してください。心不全等が疑われた場合は、内分泌学的検査 (BNP、ANP) 等の追加検査を実施し、投与の可否を慎重に検討してください。

表3 NYHA(New York Heart Association) による心機能分類

Class I	心臓病を有するが、自覚的運動能力に制限がないもの
Class II	心臓病のために、多少の自覚的運動能力の制限があり、通常の運動によって、疲労・呼吸困難・動悸・狭心痛等の症状を呈するもの
Class III	心臓病のため、著しい運動能力の制限があり、通常以下の軽い運動で症状が発現するもの
Class IV	心臓病のため、安静時でも症状があり、最も軽い運動によっても、症状の増悪がみられるもの

##### ■ 大量化学療法・造血幹細胞移植の適応のある多発性骨髄腫患者及びマンツル細胞リンパ腫患者

有効性及び安全性は確立しておりません。また、本剤が幹細胞の機能に及ぼす影響は明確ではありません。

##### ■ 未治療の多発性骨髄腫患者、マンツル細胞リンパ腫

未治療の多発性骨髄腫、未治療のマンツル細胞リンパ腫及び全身性ALアミロイドーシスに対する本剤単剤のデータはないため、本剤単独投与での有効性、安全性は確立しておりません。

#### 患者の全身症状の把握

■ 投与開始前に臨床症状 (自覚症状・他覚症状) の観察及び各種臨床検査を実施して患者の全身状態を把握してください。

■ 特に注意が必要な副作用の1つである末梢神経障害を早期発見し適切に対処するためには、投与前の神経症状の把握、前治療歴に関する情報などを確認しておくことが重要です。

#### 注意すべき症状の確認

- 感覚障害 (しびれ、疼痛、錯感覚、感覚鈍麻など)
- 四肢の運動障害 (筋の脱力、筋力低下、筋萎縮など)
- 自律神経に関連した症状 (立ちくらみ、排尿障害など)

## 2. 投与に際して

### 〈治療中〉 治療開始中の注意事項

#### 治療期間中の注意事項

- 治療初期は入院環境で医師の管理下にて適切な処置を行ってください。
- 投与期間中に臨床症状(自覚症状・他覚症状)の観察及び各種臨床検査を実施して患者の全身状態を把握してください。
- 患者に異常が認められた場合は、投与の延期又は中止、減量もしくは他の治療薬の投与などを考慮した適切な処置を行ってください。
- サイクル間の休薬期間中も可能な限り1回以上の臨床検査ならびに診察を行ってください。

## 〈投与時〉 注射液の調製及び投与

### 注射液の調製に関する注意事項

#### 【組成・性状】

本剤は、1バイアル中にボルテゾミブを3mg含有する凍結乾燥注射剤です。添加物としてD-マンニトール30mgを含有しています。

成分・含量	保存条件*	色・性状	調製液のpH
1バイアル中ボルテゾミブ 3.0mg含有	室温(1～30℃)	白色～微黄白色の塊又は粉末	4.0～7.0

\*：本剤はバイアル全体をUVカットフィルムで被覆し、バイアル底面には遮光性の樹脂製プロテクターを装着しているため、遮光保存は不要です。

#### 【注射液の調製】

投与開始前に患者の身長及び体重より計算される体表面積に基づき、投与量を計算してください。

##### 【調製法】

投与経路により注射液の調製法及び最終濃度が以下のとおり異なります。

##### \*皮下投与

1バイアルを日局生理食塩液1.2mLで溶解(ボルテゾミブ最終濃度：2.5mg/mL)してご使用ください。

##### \*静脈内投与

1バイアルを日局生理食塩液3.0mLで溶解(ボルテゾミブ最終濃度：1.0mg/mL)してご使用ください。

##### 【投与液量】

皮下投与と静脈内投与では投与液量が異なりますので、投与の際は十分注意してください。

表4 ボルテゾミブの投与量と投与経路別の投与液量

ボルテゾミブ投与量 (mg)	投与液量(mL)	
	皮下投与	静脈内投与
0.70	0.28	0.70
0.80	0.32	0.80
0.90	0.36	0.90
1.00	0.40	1.00
1.10	0.44	1.10
1.20	0.48	1.20
1.30	0.52	1.30
1.40	0.56	1.40
1.50	0.60	1.50
1.60	0.64	1.60

ボルテゾミブ投与量 (mg)	投与液量(mL)	
	皮下投与	静脈内投与
1.70	0.68	1.70
1.80	0.72	1.80
1.90	0.76	1.90
2.00	0.80	2.00
2.10	0.84	2.10
2.20	0.88	2.20
2.30	0.92	2.30
2.40	0.96	2.40
2.50	1.00	2.50
2.60	1.04	2.60

#### 【調製上の注意】

- 1) 本剤は細胞傷害性の抗悪性腫瘍剤であるため、調製時は手袋を使用するなど慎重に取扱ってください。本剤が皮膚又は粘膜に接触した場合、接触部位を直ちに石鹼及び水に加えて希釈した過酸化水素を用いて入念に洗浄してください。
- 2) 本剤の調製には日局生理食塩液(0.9%)以外には使用しないでください。
- 3) 本剤は用時調製して使用し、調製後は8時間以内に投与してください。
- 4) 本剤のバイアルは1回使い切りです。バイアル中の未使用残液は適切に廃棄してください。
- 5) 患者1人あたりの1回投与に対して1バイアルを使用してください。バイアル中の残液は再使用しないでください。

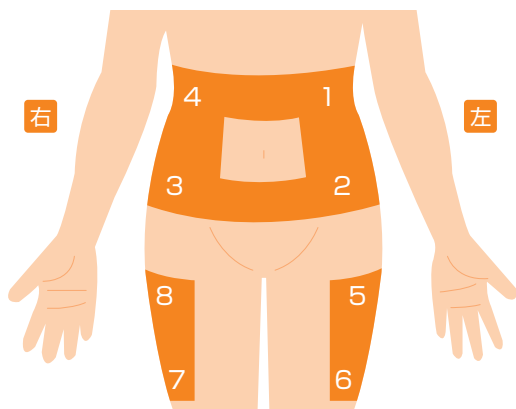
## 2. 投与に際して

### 投与に関する注意事項

#### 【投与方法】

##### \*皮下投与

- ・投与部位について、左右の大腿部、腹部に交互に投与するなど、前回と同じ位置への投与を避けてください。
- ・内筒を少し引き血液の逆流がないこと、神経損傷に注意し刺入してください。
- ・マントル細胞リンパ腫に対しては、皮下投与の臨床成績は得られていません(P.3～5 用法及び用量、電子添文の用法及び用量に関連する注意を参照)。



同じ部位に繰り返し針を刺すと、

- 皮下脂肪組織の萎縮や皮膚の硬結をきたして薬液の吸収が悪くなり、十分な薬効を得られなくなります<sup>1)</sup>。
- 皮膚の炎症等の起こる可能性が高くなります。

図1 投与部位と投与順番例

##### \*静脈内投与

- ・延長チューブを使用した際は、投与ライン中に本剤の溶液が残留しないよう、引き続き日局生理食塩液でフラッシングします。
- ・他の薬剤・添加物との混入を避けるため、本剤投与のためのルートを残置して実施してください。

#### 【投与上の注意】

- 1) 静脈内又は皮下にのみ投与してください。
- 2) 投与後は、急性毒性症状(起立性低血圧、過敏症、心電図異常など)があらわれないかどうか経過観察を行ってください。
- 3) 治療期間中に体重が8%以上増減した場合は、体表面積を確認し、投与量を再計算してください。

#### 【血管外漏出】

本剤は炎症性抗がん剤(irritant drug)に分類されており、血管外に漏出すると潰瘍形成までに至らないものの局所で炎症を起こす可能性があるため、本剤を投与する際は十分に注意してください。

1) 田邊幸子 : Nurs Today, 21: 24, 2006

〈治療中〉 副作用による用法及び用量の変更

副作用(末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛以外)

多発性骨髄腫、原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ：

Grade 3以上の非血液毒性(末梢性ニューロパチー・神経障害性疼痛を除く)又はGrade 4の血液毒性に該当する副作用が発現した場合は、回復するまで休薬してください。投与を再開する場合には、本剤の投与による有益性と危険性を慎重に検討した上で、表5を目安として減量等を考慮してください。副作用が回復しない場合又は最低投与量(0.7mg/m<sup>2</sup>)でも再発する場合は、本剤の投与中止を考慮してください。

表5 Grade 3/4\*の副作用(末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛は除く)に対する減量の目安

副作用発現時の投与量	減量の目安
1.3mg/m <sup>2</sup>	1.0mg/m <sup>2</sup>
1.0mg/m <sup>2</sup>	0.7mg/m <sup>2</sup>
0.7mg/m <sup>2</sup>	投与中止

\*NCI-CTCAE v4.0

メルファラン及びプレドニゾロンとの併用療法における用量調節及び再投与(未治療の多発性骨髄腫)：

2サイクル以降の次サイクルを開始する前に以下を確認してください。

- 血小板数が70,000/μL以上及び好中球数が1,000/μL以上であること
- 非血液毒性がGrade 1又は投与前値に回復していること

表6 メルファラン及びプレドニゾロンとの併用療法における用法及び用量変更の目安

毒性	用法及び用量変更の目安
各サイクルにおける血液毒性 ・持続するGrade 4の好中球減少症又は血小板減少症、若しくは出血を伴う血小板減少症が前サイクルで認められた場合 ・本剤開始日(Day 1)以外の本剤投与日に血小板数が30,000/μL以下又は好中球数が750/μL以下の場合 ・本剤の投与を延期した場合(週2回投与時に3回以上の見送り又は週1回投与時に2回以上の見送り)	次サイクルにおいて、メルファラン*の25%減量を考慮  本剤の投与を延期する  本剤の投与量を1段階減量 (1.3mg/m <sup>2</sup> → 1.0mg/m <sup>2</sup> 、1.0mg/m <sup>2</sup> → 0.7mg/m <sup>2</sup> )
Grade 3以上の非血液毒性が認められた場合	毒性症状がGrade 1又は投与前に回復するまで本剤の投与を見送る。その後、本剤の投与量を1段階減量(1.3mg/m <sup>2</sup> → 1.0mg/m <sup>2</sup> 、1.0mg/m <sup>2</sup> → 0.7mg/m <sup>2</sup> )し再開する

本剤に起因する末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛が認められた場合、P.13「表10 末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛に対する用法及び用量変更の目安」を参照してください。

\*メルファランの開始用量：9mg/m<sup>2</sup>

## 2. 投与に際して

### マントル細胞リンパ腫 (VcR-CAP療法、ボルテゾミブ製剤の臨床試験の基準)：

ボルテゾミブ製剤の未治療のマントル細胞リンパ腫を対象とした国際共同臨床試験のVcR-CAP群における、ボルテゾミブ製剤及び併用薬剤(リツキシマブ、シクロホスファミド、ドキソルビシン、プレドニゾロン)の用量調節基準を以下に示します。VcR-CAP療法において2サイクル以降の次サイクルを開始する前に以下を確認してください。

- 血小板数が100,000/ $\mu$ L以上、好中球数が1,500/ $\mu$ L以上及びヘモグロビン値が8g/dL以上であること。
- 非血液毒性がGrade 1又は投与前値に回復していること。

### 【血液毒性が発現した場合の用量調節】

#### ・ボルテゾミブ (ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるボルテゾミブの基準)

本剤に関連があると考えられる血液毒性を発現した患者では表7を目安にして、用法及び用量を変更してください。

表7 血液毒性が発現した場合の本剤の用法及び用量変更の目安

副作用	用法及び用量変更の目安
下記のいずれかが発生した場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・発熱を伴う好中球減少症 (Grade 3以上)</li> <li>・7日間を超えて持続する好中球減少症 (Grade 4)</li> <li>・血小板数10,000/<math>\mu</math>L未満</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・好中球数750/<math>\mu</math>L以上、血小板数25,000/<math>\mu</math>L以上に回復するまで最長2週間休薬</li> <li>・休薬後副作用が上記の基準まで回復しない場合：投与中止</li> <li>回復した場合：投与量を1段階減量して投与 (1.3mg/m<sup>2</sup> → 1.0mg/m<sup>2</sup>、1.0mg/m<sup>2</sup> → 0.7mg/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
投与開始日以外の投与日に下記のいずれかが発生した場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・血小板数25,000/<math>\mu</math>L未満</li> <li>・好中球数750/<math>\mu</math>L未満</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・投与を最長2日間延期可</li> <li>・2日間を超える延期を要する場合はその投与をスキップし、当該サイクル内でスキップした分の投与は行わない</li> </ul>

#### ・シクロホスファミド、ドキソルビシン (ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるシクロホスファミド、ドキソルビシンの基準)

シクロホスファミド又はドキソルビシンに関連があると考えられる血液毒性を発現した患者では表8を目安にして、各サイクルの1日目に投与量を調節してください。シクロホスファミドは、好中球数 $\geq$ 1,500/ $\mu$ L、血小板数 $\geq$ 100,000/ $\mu$ Lの場合にのみ開始してください。

表8 血液毒性が発現した場合のシクロホスファミド及びドキソルビシンの用量調節

ANC( $\mu$ L) 及び好中球減少症	血小板数( $\mu$ L)	投与量
ANC $\geq$ 1,500/ $\mu$ L	>100,000/ $\mu$ L	規定量の100%を投与
ANC>500/ $\mu$ L and 発熱性好中球減少症なし	>50,000/ $\mu$ L	ANCが1,500/ $\mu$ L、血小板数が100,000/ $\mu$ Lに回復したのち、規定量の100%を投与
ANC<500/ $\mu$ L and/or 発熱性好中球減少症 (ANC<500/ $\mu$ L+38.5℃以上の発熱)	N/A	以降のすべてのサイクルでG-CSFの投与を開始
ANC<500/ $\mu$ L and/or 発熱性好中球減少症 (G-CSFの投与に関わらず、ANC<500/ $\mu$ L+38.5℃以上の発熱)	<50,000/ $\mu$ L	以降のサイクルで用量を25%減量
ANC<500/ $\mu$ Lの再発 and/or 発熱性好中球減少症の再発 (G-CSFの投与に関わらず、ANC<500/ $\mu$ L+38.5℃以上の発熱)	<50,000/ $\mu$ Lの再発	以降のサイクルで用量をさらに25%減量
ANC<500/ $\mu$ Lの3度目の再発 and/or 発熱性好中球減少症の3度目の再発 (G-CSFの投与並びに2回の減量に関わらず、ANC<500/ $\mu$ L+38.5℃以上の発熱)	<50,000/ $\mu$ Lの3度目の再発	投与中止

ANC=好中球数、G-CSF=顆粒球コロニー刺激因子、N/A=該当せず

注：マントル細胞リンパ腫の骨髄浸潤に起因する血小板減少症がみられる患者では、血小板数が低値を示しても減量する必要はない。



### 【肝機能に関連した用量調節】

#### ・リツキシマブ（ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるリツキシマブの基準）

B型肝炎のキャリア<sup>注</sup>で肝障害が悪化した患者では、リツキシマブの投与を中止し、適切な治療を開始してください。

注：無症候性キャリアの定義：HBe抗原陽性かつHBV DNA増殖が活発であるが、ALT値は正常で肝炎の活動性がほとんどない状態が続く症例  
非活動性キャリアの定義：抗ウイルス治療がなされていないdrug freeの状態、1年以上の観察期間のうち3回以上の血液検査で①HBe抗原が持続陰性、かつ②ALT値が持続正常(30U/L以下)、かつ③HBV DNA量が2,000IU/mL(3.3LogIU/mL) 未満、のすべてを満たす症例

日本肝臓学会 肝炎診療ガイドライン作成委員会 編「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」2022年6月  
[https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh\\_guidlines/hepatitis\\_b.html](https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh_guidlines/hepatitis_b.html) (2025年6月参照)

#### ・ドキシソルビシン（ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるドキシソルビシンの基準）

肝機能障害を有する場合は、表9の用量調節に従ってドキシソルビシンを減量してください。

表9 肝機能障害を有する場合の用量調節

血清ビリルビン値	推奨用量
1.2～3.0mg/dL(20.5～51.0μmol/L)	通常の用量の50%
>3.0mg/dL(>51.0μmol/L)	通常の用量の25%
>5.0mg/dL(>85.5μmol/L)	投与中止

### 【infusion reactionに関連した用量調節】

#### ・リツキシマブ（ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるリツキシマブの基準）

重度のinfusion reaction を発現した患者では、リツキシマブの注入を中止し、医学的な必要性に応じて支持療法（例：静脈内輸液、昇圧薬、酸素、気管支拡張薬、ジフェンヒドラミン、アセトアミノフェン）を実施してください。症状が完全に回復した時点で半分速度（例：100mg/時から50mg/時）に落として注入を再開することができます。

### 【その他の用量調節】

#### ・ボルテゾミブ（ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるボルテゾミブの基準）

Grade 3以上の非血液毒性が発現した場合はGrade 2以下に回復するまで休薬し、回復した際は投与量を1段階減量して投与してください。(1.3mg/m<sup>2</sup> → 1.0mg/m<sup>2</sup>、1.0mg/m<sup>2</sup> → 0.7mg/m<sup>2</sup>)

注：神経障害性疼痛又は末梢性ニューロパチーが発現した場合には、P.13「表10 末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛に対する用法及び用量変更の目安」を参照してください。

#### ・ドキシソルビシン（ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるドキシソルビシンの基準）

ドキシソルビシンの総投与量は450～550mg/m<sup>2</sup>に抑えることが推奨されています。

#### ・プレドニゾロン（ボルテゾミブ製剤の臨床試験におけるプレドニゾロンの基準）

プレドニゾロンに関連する有害事象を発現した場合は用量を調節する必要がありますが、80mg/日を下回らないようにしてください。

## 2. 投与に際して

### 末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛

本剤に起因すると考えられる末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛が発現した場合は、**表10**に示す用法及び用量変更の目安に従って減量、休薬又は中止してください。

**表10** 末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛に対する用法及び用量変更の目安

NCI-CTCAE Grade* (症状)	用法及び用量変更の目安
疼痛又は機能消失を伴わないGrade 1 (症状がない；深部腱反射の低下または知覚異常)	なし
疼痛を伴うGrade 1又はGrade 2 (中等度の症状がある；身の回り以外の日常生活動作**の制限)	1.3mg/m <sup>2</sup> の場合1.0mg/m <sup>2</sup> へ減量又は 1.0mg/m <sup>2</sup> の場合0.7mg/m <sup>2</sup> へ減量
疼痛を伴うGrade 2又はGrade 3 (高度の症状がある；身の回りの日常生活動作***の制限)	回復するまで休薬。症状が回復した場合は、0.7mg/m <sup>2</sup> に減量した上で週1回投与に変更
Grade 4 (生命を脅かす；緊急処置を要する)	投与中止

\* NCI-CTCAE v4.0

\*\* 身の回り以外の日常生活動作：食事の準備、日用品や衣服の買い物、電話の使用、金銭の管理などをさす。

\*\*\* 身の回りの日常生活動作：入浴、着衣・脱衣、食事の摂取、トイレの使用、薬の内服が可能で、寝たきりではない状態をさす。生命維持に(自立した生活を行う上で)必要な最低限の身の回りの動作を自ら行うことができる状態をいう。

### 【参考：国際骨髄腫ワーキンググループ(IMWG)が提案する用法及び用量変更】

国際骨髄腫ワーキンググループ(IMWG) から、本剤により発現した末梢性ニューロパチーに対する新たな用量調節について以下のとおり提案されています<sup>1)</sup>。

**表11** IMWGが提案する用法及び用量変更のガイドライン<sup>1)</sup>

Grade* (症状)	ボルテゾミブの用法及び用量調節
Grade 1 (知覚異常、脱力および／または反射消失)で疼痛または機能障害を伴わない	1レベル減量(1.3 → 1.0 → 0.7mg/m <sup>2</sup> ) または、週2回投与を行っている場合は、同用量で週1回投与に変更。 末梢性ニューロパチーの既往がある症例では、1.3mg/m <sup>2</sup> の週1回投与で開始することを検討。
Grade 1で疼痛を伴う またはGrade 2 (疼痛はないが日常生活動作が制限される)	週2回投与を行っている場合は、用量を1レベル減量、または、同用量で週1回投与に変更。 週1回投与を行っている場合は、用量を1レベル減量、または、一時的な中止を検討。 Grade 1に回復し、リスク／ベネフィットの観点から望ましい場合は、用量レベルを下げ週1回投与で再開。
Grade 2で疼痛を伴う Grade 3(身の回りの日常生活動作が制限される) またはGrade 4	投与中止

\* NCI-CTC version 2.0

1) Richardson PG, et al. : Leukemia 26: 595, 2012

## 〈治療中〉 投与期間中の副作用管理

### 副作用発現後の投与再開判断基準

副作用発現後の投与再開時は、1サイクル目の投与開始前と同様に必ず臨床症状の観察及び臨床検査を実施してください。投与開始については、副作用の程度や表12、13の投与再開判断基準(参考)を考慮の上、判断してください。副作用が軽快又は回復しない場合や投与再開判断基準を満たさない場合は、必要に応じて休薬期間(通常は10日間)を適宜延長してください。

表12 多発性骨髄腫：投与再開判断基準(参考)\*

検査項目	判断基準
全身状態スコア	ECOG Performance Status 0～2 (Karnofsky PSの場合は $\geq 60$ ) ECOG Performance Status 3 (骨折又は骨痛による場合) (Karnofsky PSの場合は30～40)
臨床検査	好中球数 $\geq 1,000/\mu\text{L}$ 、血小板数 $\geq 50,000/\mu\text{L}$ 、ヘモグロビン量 $\geq 8.0\text{g/dL}$
肺機能検査(必要に応じて)	胸部CT、動脈血酸素飽和度：正常(間質性肺炎等を疑う異常所見なし)

\*ボルテゾミブ製剤の国内臨床試験では、休薬期間の延長を最長3週間まで許容された。また、休薬期間を3週間延長しても副作用の回復が認められない場合(非血液毒性でGrade 2以下、血液毒性でGrade 3以下に回復しない場合)は、次サイクルへ移行せず投与中止とされた。

表13 マントル細胞リンパ腫：投与再開判断基準(参考：ボルテゾミブ製剤の臨床試験の基準)\*

検査項目	判断基準
NCI -CTCAE v3.0 (非血液毒性)	Grade 2以下
臨床検査(血液毒性)	好中球数 $\geq 750/\mu\text{L}$ 、血小板数 $\geq 25,000/\mu\text{L}$

\*ボルテゾミブ製剤の国際共同臨床試験では、休薬期間を最長2週間とされた。また、休薬しても副作用の回復が認められない場合、投与中止とされた。

### 投与のスキップ、投与休止、休薬期間延長による副作用管理

末梢神経障害、胃腸障害、骨髄抑制など、用量依存的に増悪する副作用の管理は、投与のスキップ、投与休止及び休薬期間の延長が有効です。また、重篤な副作用の発現を未然に防止するために、全身状態や前サイクルの副作用発現傾向を勘案して、投与のスキップ、投与休止及び休薬期間の延長を検討してください。

### 投与中止基準

本剤による治療中に以下の項目に該当した場合は、速やかに本剤の投与中止(治療中止)を考慮してください。

1. 投与のスキップ、休薬及び投与量の減量を要しても、副作用が管理できない場合
2. 重篤な有害事象(副作用)により治療継続が困難な場合
3. 急性肺障害・間質性肺炎の所見(P.15、16を参照)が認められ、治療の継続が困難と判断された場合
4. 原疾患の明らかな増悪(PD)が確認された場合

### 3. 注意を要する副作用とその対策

は電子添文からの抜粋

#### 〈安全対策〉 肺障害(急性肺障害・間質性肺炎)

##### 11.1.1 肺障害

間質性肺炎(0.2%、2.5%<sup>注1)</sup>)、急性肺水腫(0.5%、0.4%<sup>注1)</sup>)、胸水(0.1%、1.6%<sup>注1)</sup>)、急性呼吸窮迫症候群(0.1%、頻度不明<sup>注1)</sup>) があらわれることがある。国内の臨床試験及び市販後の報告において、本剤との因果関係の否定できない肺障害(間質性肺炎)による死亡例が認められており、海外と比較して肺障害の発生頻度が高い可能性がある。なお、肺障害の対処方法及び可能性のあるリスク因子について臨床試験では確認されていない。急性骨髄性白血病に対し、本剤、ダウノルビン塩酸塩及び高用量シタラビンの24時間持続点滴(2000mg/m<sup>2</sup>/日)を併用した海外の臨床試験において、本剤との因果関係を否定できない急性呼吸窮迫症候群による死亡が報告されている。[1.3.1、1.3.2、8.1、9.1.1 参照]

注1) 日本人における発現率(多発性骨髄腫を対象とした静脈内投与における国内臨床試験、特定使用成績調査及び使用成績調査、並びにマントル細胞リンパ腫、多発性骨髄腫及び全身性ALアミロイドーシスを対象とした国際共同試験(日本人症例のみ)の集計)

#### 注意すべき所見と診断の進め方について

本剤と因果関係が否定できない重篤な肺障害(急性肺障害・間質性肺炎)の早期発見のため、臨床診断フローチャートを次頁に示します。本剤による治療期間中は、このフローチャートを参考に症状観察、投与の可否検討及び検査の追加を行ってください。

##### 【本剤による治療中の急性肺障害・間質性肺炎に関する注意事項】

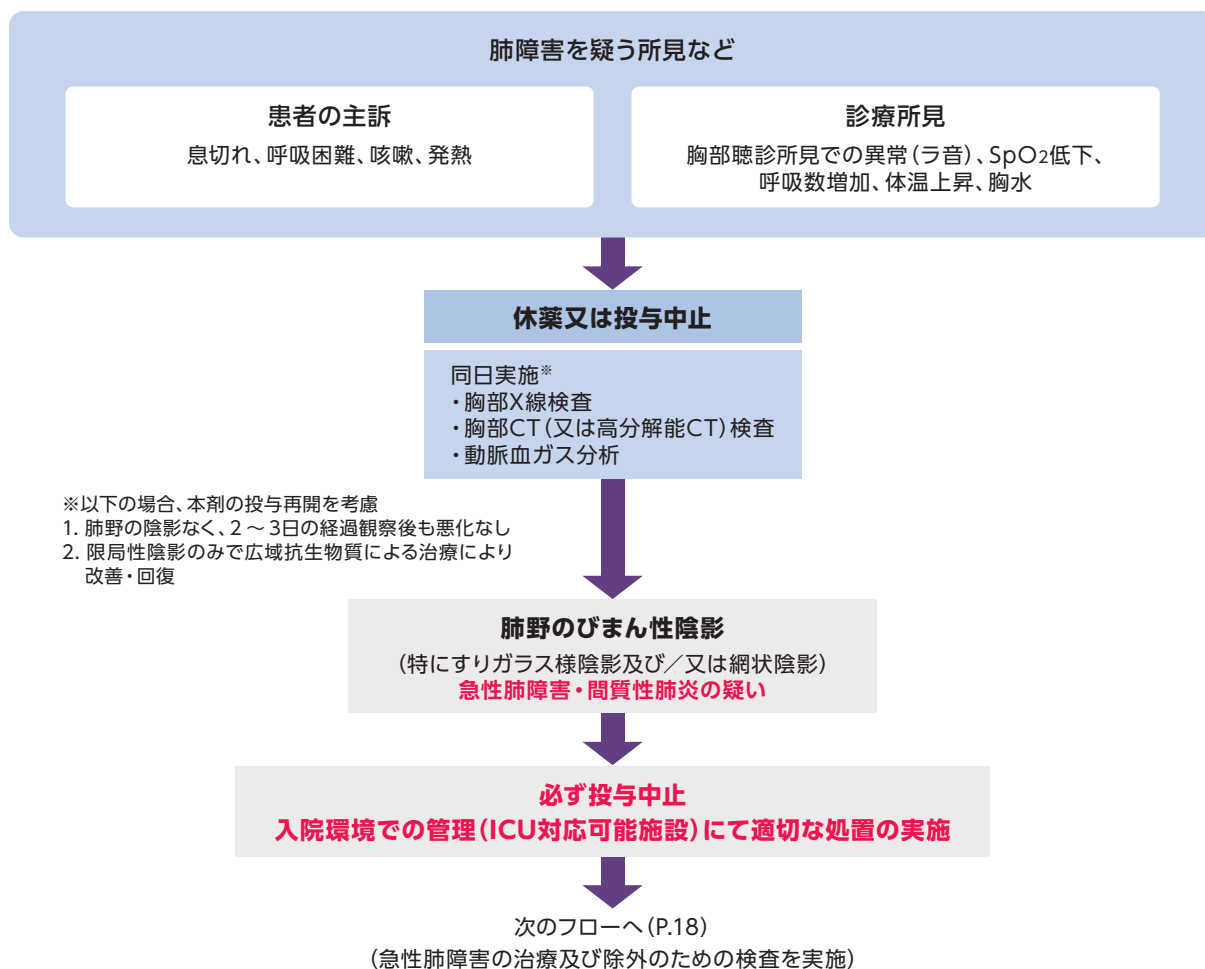
- 患者の主訴として息切れの出現(呼吸困難を含む)や咳嗽の出現に十分注意してください。また、発熱のみが先行あるいは同時期に認められる場合があります。
- 医師の診療所見としては、注意深い聴診(ラ音)及び経皮的酸素飽和度(SpO<sub>2</sub>)の測定が重要です。また、呼吸数増加や体温上昇にも注意が必要です。必要に応じて動脈血ガス分析(動脈血酸素分圧)を実施してください。
- 呼吸器系の異常所見が認められた場合は、**直ちに本剤の休薬又は投与中止を検討**し、可及的速やかに**胸部X線検査、胸部CT(又は高分解能CT)検査及び動脈血ガス分析**を実施し急性肺障害・間質性肺炎の有無を鑑別してください。
- 胸部X線検査及び胸部CT検査を実施する際には、患者の吸気不足に注意してください。また同じ機械(同条件)で撮影することを推奨します。
- 胸部X線検査及び胸部CT(又は高分解能CT)検査にて**肺野のびまん性陰影(特にすりガラス様陰影及び/又は網状陰影)**が認められた場合は、急性肺障害・間質性肺炎を疑ってください。
- 呼吸器症状等の自覚症状に最も早く気づくのは患者本人です。患者にはあらかじめ肺障害の自覚症状についてその意味を説明し、もしそれらの症状が認められた場合は、直ちに担当医師(医療機関)を受診するよう指導してください。
- 医療機関は、呼吸器症状等の自覚症状を訴えた患者が常時受診可能な体制を整備してください。

##### 【本剤の休薬又は投与中止の判断基準】

肺障害を疑う患者の主訴や診療所見が認められた場合は、直ちに休薬又は中止を検討し、**必ず同日に胸部X線検査、胸部CT(又は高分解能CT)検査及び動脈血ガス分析を実施してください**。これらの検査結果より急性肺障害・間質性肺炎が疑われた場合は、**必ず本剤を中止してください**。その後は**入院環境での管理(ICU対応可能)と適切な処置の実施をしてください**。なお、本剤による急性肺障害・間質性肺炎の鑑別には投与前の情報が重要となるので、投与前にもこれらの検査を実施することを推奨します。

なお、投与中止の判断については、P.14の投与中止基準もご参照ください。

## 注意すべき所見と診断の進め方について(フローチャート)



#### 肺障害の鑑別診断と治療の進め方について

##### 【急性肺障害が疑われた場合の対応】

急性肺障害・間質性肺炎が疑われた場合は、必ず本剤の投与を中止してください。その後は、入院管理（ICU対応可能施設）にて**以下3項目の対応を可能な限り同時に実施してください**。なお、急性肺障害・間質性肺炎が疑われた時点では、肺障害の原因としてすべての可能性を考慮した治療を開始してください（ステロイド療法だけでなく、感染症や心機能障害の可能性も考慮した治療を実施すること）。

- 1) 本剤の投与を必ず中止
- 2) ステロイド療法（パルス療法を含む）、広域抗生物質、ST合剤、抗真菌剤による治療
- 3) 鑑別診断のための検査を実施

##### 【急性肺障害・間質性肺炎の鑑別診断】

急性肺障害・間質性肺炎については、正確な鑑別診断と適確な治療が必要です。急性肺障害・間質性肺炎が疑われる場合は、必ず以下の検査を可及的速やかに実施してください。

- 胸部画像検査（特に高分解能CTによる詳細な画像解析が有効）
- 血液学的検査（血球計数など）
- 感染・炎症マーカー（ $\beta$ -Dグルカン、CRPなど）
- 感染症検査（喀痰・血液・尿培養、感染症遺伝子検査、尿中レジオネラ抗原等の抗原検査）
- 間質性肺炎マーカー（KL-6、SP-A、SP-D）
- 心機能検査（心電図、心エコー、ANP、BNP）

また、可能であれば気管支肺胞洗浄（BAL）や経気管支肺生検（TBLB）も実施してください。BALはCT像では鑑別が困難なニューモシスチス肺炎やウイルス性肺炎との鑑別に役立ちます。また、病理組織所見を確認するために、TBLBを実施する場合があります。

##### 【急性肺障害・間質性肺炎に対する処置】

本剤による急性肺障害・間質性肺炎に対する治療法は、同様の副作用が問題となっている他剤の場合の処置と同様、ステロイド剤の投与であり、一般的な間質性肺炎の治療法となります。

呼吸器症状の著明な悪化、かつステロイド剤の投与が禁忌でない状態の場合、**ステロイド剤のパルス療法**を考慮してください。なお、ステロイド剤の継続投与で効果がみられた症例では、その漸減は慎重に行ってください。免疫抑制剤もステロイド剤無効例に使用されることがありますが、効果は明確ではありません。現時点では、本剤による急性肺障害・間質性肺炎に対して確実に奏効する特有の治療法及び治療指針は確立されていないため、治療期間中は呼吸器症状の発現等に十分注意して、早期発見及び早期診断・治療を行うことが重要となります。



## 肺障害の鑑別診断と治療の進め方について(フローチャート)

急性肺障害・間質性肺炎の疑いの場合  
必ず投与中止  
入院環境での管理(ICU対応可能施設)にて適切な処置の実施

- 1) 本剤の投与を必ず中止
- 2) ステロイド療法(パルス療法を含む)  
広域抗生物質、ST合剤、抗真菌剤による治療
- 3) 鑑別診断のための検査実施

同時並行での  
対応を考慮

### 急性肺障害・間質性肺炎の鑑別診断

#### 必ず可及的速やかに実施

- 胸部画像検査(特に高分解能CTによる詳細な画像解析が有効)
- 血液学的検査(血球計数など)
- 感染・炎症マーカー( $\beta$ -Dグルカン、CRPなど)
- 間質性肺炎マーカー(KL-6、SP-A、SP-D)
- 感染症検査(喀痰・血液・尿培養、感染症遺伝子検査、尿中レジオネラ抗原等の抗原検査)
- 心機能検査(心電図、心エコー、ANP、BNP)

#### 可能であれば実施

- 気管支肺胞洗浄(BAL)  
→ ニューモシスチス肺炎やウイルス性肺炎との鑑別
- 経気管支肺生検(TBLB)  
→ 病理組織所見確認

### 急性肺障害・間質性肺炎に対する処置

#### ステロイド剤の投与

- ・呼吸器症状の著明な悪化・ステロイド剤投与が禁忌でない場合、ステロイド剤のパルス療法を考慮
- ・ステロイド剤継続投与で効果が見られた場合、漸減は慎重に行う

#### 急性肺障害・間質性肺炎に関して注意すべき所見及び対処(P.15～18を参照)

急性肺障害・間質性肺炎の早期発見には患者の自覚症状が重要な情報となります。**息切れ、咳、発熱、感冒様症状があらわれた場合には、速やかに担当の医師へ相談するよう患者指導を徹底してください。**本剤投与中に呼吸器症状等が認められた場合には、**直ちに本剤投与を中止し、可及的速やかに胸部単純X線撮影、胸部CT(又は高分解能CT) 検査、動脈血ガス分析等を実施してください。**

本剤による治療中は次サイクルの治療開始前など定期的に胸部単純X線撮影、胸部CT(又は高分解能CT) 検査等を実施し、異常の有無を確認してください。

重篤な肺障害が疑われた場合には、患者の状態を確認し、検査結果と臨床症状等について放射線科医師もしくは呼吸器科医師と相談の上、総合的に判断し、適切な処置を行ってください。

#### 電子添文：肺障害関連部分の抜粋(11.1.1はP.15を参照)

##### 1. 警告

1.1 本剤の投与は、緊急時に十分対応できる医療施設において、造血器悪性腫瘍の治療に対して十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例のみに行うこと。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。

1.2 治療初期は入院環境で医師の管理下にて適切な処置を行うこと。

1.3 国内の臨床試験において、本剤との因果関係の否定できない肺障害(間質性肺炎)による死亡例が認められている。海外ではまれであるが、国内では本剤との因果関係の否定できない肺障害(間質性肺炎、肺水腫、急性呼吸窮迫症候群、胸水等)がより高頻度に発生する可能性があるため、特に以下の事項に十分注意すること。[8.1、9.1.1、11.1.1 参照]

1.3.1 本剤による治療を開始するにあたり、胸部X線検査、胸部CT検査等を実施し、異常の有無を確認した上で、治療開始の可否を慎重に判断すること。

1.3.2 本剤による治療中及び治療後、特に治療開始後早期は、息切れ、呼吸困難、咳、発熱等の自覚症状や、胸部聴診所見、呼吸数等での異常の有無を慎重に観察すること。必要に応じて動脈血酸素飽和度や胸部CT検査等を適切に実施し、経過を観察すること。本剤による肺障害が疑われた場合には、投与中止も含め適切な処置を行うこと。

##### 8. 重要な基本的注意

###### 〈効能共通〉

8.1 肺障害があらわれることがあるので、息切れ、呼吸困難、胸水、咳、及び発熱等の自覚症状や、胸部聴診所見、呼吸数等での異常の有無を慎重に観察すること。また、必要に応じて動脈血酸素飽和度や胸部CT等の検査を適切に実施し、慎重に経過を観察すること。肺障害の危険因子は現時点では明確でないため、肺障害の既往歴のない患者においても、慎重な経過観察を行う必要がある。[1.3.1、1.3.2、9.1.1、11.1.1 参照]

##### 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

###### 9.1 合併症・既往歴等のある患者

###### 9.1.1 間質性肺炎、肺線維症等の肺障害の既往歴のある患者

投与前に間質性陰影を認めた患者で致死的な急性肺障害の経過をたどる例が報告されている。[1.3.1、1.3.2、8.1、11.1.1 参照]

## 急性肺障害・間質性肺炎の評価・検討(参考)

### 【専門医による第三者評価委員会による検討結果<sup>1)</sup>】

ボルテゾミブ製剤が原因と考えられる肺障害症例を検討するため、呼吸器専門医、画像診断専門医、循環器専門医、病理診断専門医及び血液腫瘍専門医より構成された第三者評価委員会が設置されました。2006年12月1日から2009年4月25日までにボルテゾミブ製剤が使用された多発性骨髄腫患者3,556例における、ボルテゾミブ製剤が関連したと考えられる薬剤性の肺障害・間質性肺炎及び肺関連事象(以下、ボルテゾミブ関連肺障害)の発現状況を以下に示します。

3,556例のうち、83例の報告(1例は同一症例で肺障害と低酸素血症の報告)があり、肺障害14例、間質性肺炎55例、肺関連事象15例(低酸素血症6例、酸素飽和度低下5例、非心原性肺水腫2例、肺臓炎1例、毛細血管漏出症候群1例)でした。これらのうち、製造販売後調査(特定使用成績調査)823例では31例の報告があり、発生頻度は3.8%でした。主治医報告がボルテゾミブ関連肺障害であった症例のうち、第三者評価委員会でも肺障害と判定されたのは65.3%であり、否定された症例の判定のほとんどが感染症もしくは心不全でした。一方、主治医報告はボルテゾミブ関連肺障害でなかったにもかかわらず第三者評価委員会で肺障害と判定された症例が4例あり、非心原性肺水腫及び低酸素血症でした。これは、ボルテゾミブ関連肺障害が他の薬剤性肺障害に類を見ないような血管透過性亢進を呈する症例があり、心不全との鑑別が必要なことや、低酸素血症など明らかな画像上の陰影を伴わない症例があり鑑別診断に注意を要するためと考えられます。

第三者評価委員会の判定を基にボルテゾミブ関連肺障害を画像評価の面から以下のように分類されました。

表14 ボルテゾミブ関連肺障害の画像所見の分類定義

肺障害事象	画像パターン	定義
間質性肺炎	DAD型	斑状又はびまん性の浸潤影、すりガラス陰影で、牽引性気管支拡張等の構造改変を伴うもの。
	HP (HR) 型	淡い均等なすりガラス陰影で、肺野の縮みや牽引性気管支拡張を欠くもの。
	その他	DAD型、HP(HR)型のいずれにも合致しないもの。
血管透過性亢進	肺水腫(非心原性)	心不全が否定的で、肺実質型の肺水腫と考えられるもの。
	毛細血管漏出症候群様	心不全が否定的で、広義間質の肥厚あるいは気管支壁の肥厚や気道内腔の狭小化を認めるもの。胸水、心嚢水を伴うことが多い。
低酸素血症		著しい酸素飽和度低下を認めるが、肺野に異常所見が乏しいもの。画像上、吸気不十分を示唆するものが多い。

DAD : diffuse alveolar damage (びまん性肺胞傷害)

HP : hypersensitivity pneumonitis (過敏性肺炎)

HR : hypersensitivity reaction (過敏性反応)

1) 向井陽美ほか：臨床血液，52：1859，2011

### 3. 注意を要する副作用とその対策

#### 【学会による調査報告】

日本血液学会及び日本臨床血液学会(2005年当時)は、多発性骨髄腫患者に対するボルテゾミブ製剤投与時の肺障害の発現状況についてアンケート調査を実施し、個人輸入製剤使用例での情報が論文にまとめられています<sup>1)</sup>。

#### 【個人輸入製剤に関する症例報告】

ボルテゾミブ製剤の個人輸入での使用例で認められた急性肺障害・間質性肺炎が7例報告<sup>2)</sup>されています。7例中4例は別途症例の詳細が報告<sup>3)</sup>されています。

#### 【ボルテゾミブ製剤の特定使用成績調査における発現状況報告】

ボルテゾミブ製剤の再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした特定使用成績調査における肺障害の発現状況が報告<sup>4)</sup>されています。

#### 【医薬品医療機器総合機構による公開情報】

ボルテゾミブ製剤投与後の急性肺障害・間質性肺炎の発現状況を含め、本剤の安全性及び有効性に関する情報をまとめた審査報告書が、医薬品医療機器総合機構のホームページに公開されています。(URL : <https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>) (2025年6月12日アクセス)

1) 後藤明彦ほか：臨床血液，47：1521，2006

2) 後藤明彦：血液・腫瘍科，55：312，2007

3) Miyakoshi S, et al. : Blood 107 : 3492, 2006

4) Yoshizawa K, et al. : Cancer Sci 105 : 195, 2014

## 〈安全対策〉 末梢神経障害(末梢性感覚ニューロパチー・末梢性運動ニューロパチー)

### 11.1.3 末梢神経障害

末梢性感覚ニューロパチー (28.2%)、神経障害性疼痛(14.8%)、錯感覚(8.6%)、末梢性ニューロパチー (8.1%)、感覚減退(3.6%)、末梢性運動ニューロパチー (2.3%)、灼熱感(0.4%) があらわれることがあり、重症の感覚性ニューロパチーも報告されている。本剤の投与により、感覚障害による末梢性ニューロパチーが主に認められるが、感覚障害と運動障害が混在するニューロパチーの発現例も報告されている。末梢性ニューロパチーに加えて、起立性低血圧やイレウスを伴う重度の便秘等、一部の有害事象に自律神経ニューロパチーが関与している可能性があるが、十分な情報は得られていない。また、本剤の投与により糖尿病性ニューロパチー等の基礎疾患を悪化させる可能性がある。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験においてGrade 2以上の末梢性ニューロパチーを認めた患者では用量調整により末梢性ニューロパチーの改善あるいは回復が51%で認められた。また、海外第Ⅱ相試験においてGrade 3以上の末梢性ニューロパチーを発現した患者又はGrade 2のニューロパチーを呈し、投与を中止した患者では、末梢性ニューロパチーの改善あるいは回復が73%で認められた。[7.1.1、7.1.2、8.4、9.1.3 参照]

ボルテゾミブ製剤による末梢神経障害(末梢性ニューロパチー、感覚減退、錯感覚など)は、感覚性神経障害及び神経障害性疼痛が主体ですが、感覚障害と運動障害が混在するニューロパチーの発現例も報告されています。用量依存性、累積投与量依存性の傾向を示します。重症化すると不可逆的な症状を呈する場合もあるため、早期発見が重要となります。本剤投与前の症状の有無、本剤投与後に新たに認められた症状、本剤投与後に悪化した症状など十分に観察してください。

### 【多発性骨髄腫患者に対するボルテゾミブ製剤治療患者の末梢神経障害に関するアンケート調査】

ボルテゾミブ製剤による末梢神経障害(しびれ)の患者の実態を把握するため、2010年5月から8月にボルテゾミブ治療患者130名に対して全国規模のアンケートが実施されました<sup>1)</sup>。その結果、患者が最初に感じたしびれの初期症状は「足のむずむず感」が54.7%と一番多く、しびれや痛みを相談する相手として医師が73.7%、次いで看護師が27.3%でした。医師から「神経障害に関する説明」を理解できた患者のうち86.3%が説明を聞いて安心したという回答でした。また、しびれの対処薬を投与された患者の49%が改善したという回答でした。

患者またはそのご家族が末梢神経障害に対する知識を深めることは、症状の早期発見につながるため、本剤投与前に説明を行うことは非常に重要です。また、末梢神経障害(しびれ)の症状ならびに初期症状を具体的に言語化して提供し、医療従事者と患者の末梢神経障害コミュニケーションツールとして活用することで、医療従事者側も早期対応が可能となり、しびれのコントロール及び悪化予防が期待できます。

**末梢神経障害のマネジメントは投与前のアセスメントと投与後のモニタリングを定期的に持続して行うことが重要です。**また、末梢神経障害のチームマネジメントが重要視され、末梢神経障害をコントロールしながら本剤による治療を実施する取り組みが行われています。

### ＜投与前のアセスメント＞

未治療の多発性骨髄腫患者の19%に中等度の末梢神経障害があるとの報告<sup>2)</sup>があります。末梢神経障害を早期発見し、適切に対処するためには、投与前の神経症状の把握、前治療歴に関する情報などを確認しておく必要があります。

(確認事項<sup>3)、4)</sup>)

- 前治療歴(ピンカアルカロイド系抗悪性腫瘍剤、サリドマイド)
- 現病歴(末梢神経障害、糖尿病)
- 多発性骨髄腫の状態(髄外腫瘍、アミロイドーシス、骨病変)

1) 第35回日本骨髄腫研究会総会プログラム・抄録集(suppl) 42-42, 2010.

2) Delforge M, et al. : Lancet Oncol 11 : 1086, 2010

3) Badros A, et al. : Cancer 110 : 1042, 2007

4) Velasco R, et al. : J Peripher Nerv Syst 15 : 17, 2010

### 3. 注意を要する副作用とその対策

#### <投与後のモニタリング>

投与後は末梢神経障害の疑いのある自覚症状を定期的にモニタリングし、早期発見につとめる必要があります。既に発現している末梢神経障害の悪化についても十分に観察を行ってください。

神経学的モニタリング実施と非実施を比較した結果、末梢神経障害の発現率は、モニタリング群29%(7/24例)、非モニタリング群56%(19/34例) ( $p=0.044$ ) で、多変量解析において非モニタリング群は末梢神経障害のリスクに関連するという報告(ハザード比[HR] : 4.94、95%信頼区間[95%CI] : 1.31-18.68、 $p=0.019$ ) があります<sup>1)</sup>。

#### (注意すべき症状の確認)

- 感覚障害(しびれ、疼痛、錯感覚、感覚鈍麻など)
- 四肢の運動障害(筋の脱力、筋力低下、筋萎縮など)
- 自律神経障害に関連した症状(立ちくらみ、排尿障害)

参考：神経症状のアセスメントにFACT/GOG Ntxを用いている報告<sup>2)</sup>があります。

FACT/GOG Ntx

Functional Assessment of Cancer Therapy scale/Gynecologic Oncology Group-Ntx v4.0(FACT/GOG Ntx) は、治療特異的尺度でがん治療における神経症状に関するアセスメントツールとして開発され日本語化されています。

#### <再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象とした累積投与量別発現状況>

再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象としたボルテゾミブ製剤の海外第Ⅲ相臨床試験<sup>3)</sup>における末梢神経障害の推定発現率は5サイクル目(1サイクル3週) まで本剤の累積投与量の増加とともに上昇し、ボルテゾミブ製剤の累積投与量約26mg/m<sup>2</sup>でプラトーに達し、5サイクル終了時までには発現することが多い傾向がみられました。Grade 3/4の末梢神経障害の発現率は、投与サイクルの増加に関係なくほぼ一定でした。

Grade 2以上の末梢神経障害のうち64%が110日(中央値、4～627日) で消失又は改善が認められました<sup>3)</sup>。

1) Velasco R, et al. : J Peripher Nerv Syst 15 : 17, 2010

2) 岡村孝 : Expert Nurse 24 : 122, 2008

3) Richardson PG, et al. : Br J Haematol 144 : 895, 2009



#### <造血幹細胞移植の適応とならない未治療の多発性骨髄腫患者を対象とした累積投与量別発現状況>

造血幹細胞移植の適応とならない未治療の多発性骨髄腫患者を対象としたボルテゾミブ製剤の海外第Ⅲ相臨床試験<sup>1)</sup>における末梢神経障害の発現は累積投与量の増加とともに上昇し、本剤の累積投与量約45mg/m<sup>2</sup>でプラトーに達し、4サイクル(1サイクル6週)終了時までに発現することが多い傾向がみられました。

MPB群で認められた末梢神経障害の79%は1.9ヵ月(中央値)でNCI-CTCAEが1グレード以上改善し、60%は5.7ヵ月(中央値)で完全消失しました<sup>1)</sup>。

1) Dimopoulos MA, et al. : Eur J Haematol 86 : 23, 2011

3. 注意を要する副作用とその対策

【処置】

末梢神経障害の対処法として最も有効な手段はP.13に記載の用法及び用量変更の目安に基づく減量、休薬及び中止を適切に行うことです。本剤による末梢神経障害は、3週間を1サイクルとした投与方法で5サイクルまで用量依存的に発現又は重症化の割合が上昇し、不可逆な症状を呈する場合もあるので、早期発見が非常に重要です。MPB療法やVcR-CAP療法において末梢神経障害が発現した場合も、本剤単独療法時と同様にP.13に記載の用法及び用量変更の目安を参考に対処してください。

対症療法は、2010年の米国血液学会(The American Society of Hematology) のeducational book<sup>1)</sup>にて、表15のとおり推奨されています。

表15 末梢神経障害及び神経因性疼痛の対症療法

薬剤名	用法及び用量	薬剤名	用法及び用量
カルシウムチャンネル $\alpha$ 2- $\delta$ リガンド ・プレガバリン ・ガバペンチン*	75-300 mg bid 300-1200 mg tid	オピオイド ・トラマドール* ・モルヒネ(徐放性)*、 オキシコドン(徐放性)* ・メサドン塩酸塩*	50mg bid-100mg qid 注意深く用量設定する、 用量の上限なし 疼痛専門家による投与のみ
抗うつ薬 ・アミトリプチリン ・ノルトリプチリン* ・デュロキセチン* ・ベンラファキシン(徐放性)*	10-100 mg qd 10-100 mg qd 30-60 mg bid 37.5-225 mg qd	その他 ・カルバマゼピン* ・ケタミン*	100mg-600mg bid 疼痛専門家による投与のみ

末梢神経障害の対症療法として上記薬剤を投与する場合には、投与前にそれぞれ最新の電子添文を確認してください。  
\*末梢神経障害に対する効能又は効果、用法及び用量は未承認。

1) Sonneveld P, et al. : Hematology Am Soc Hematol Educ Program 2010 : 423, 2010 (一部改変)

ボルテゾミブ製剤の海外臨床試験<sup>1)</sup>では、末梢神経障害及び神経因性疼痛に対して**表16**の処置を規定し、管理可能であったと報告されています。

**表16** 末梢神経障害及び神経因性疼痛の対症療法

STEP 1	ビタミンB群*及び／又はサプリメント(アセチル-L-カルニチン、アルファリポ酸)等を毎日服用。
STEP 2	ガバペンチン*100mg×3回/日を追加し、忍容であれば最高1,200mg/日まで増量。
STEP 3	ノルトリプチリン*25mgを毎日就寝前に追加し、2週後に50mgに増量、その後は100mgまで1ヵ月ごとに25mgずつ増量。 デュロキセチン*20～60mg/日を追加。

\*末梢神経障害に対する効能又は効果、用法及び用量は未承認。

ボルテゾミブの各副作用と看護の留意点がまとめられている総説文献<sup>2), 3)</sup>では、ボルテゾミブの末梢性ニューロパチーは主に感覚性であり、以前から神経障害の症状を呈する患者では投与中に悪化する可能性があるとしてされています。

**表17** 治療の事例\*

可能な介入例
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガバペンチン* (100mgを1日3回で投与を開始し、1回600mgを1日3回まで漸増し、医師の承認により1日最高2,700mgまで投与可能)</li> <li>・アミトリプチリン(就寝時に25～50mg)</li> <li>・セルトラリン* (就寝時に50～100mg)</li> </ul>

\*末梢神経障害に対する効能又は効果、用法及び用量は未承認。

## ■その他の注意点

海外の用量調節に関するIMWGのガイドラインはP.13を参照してください。

1) Richardson PG, et al. : J Clin Oncol 27 : 3518, 2009 (online only Appendix一部改変)  
2) Colson K, et al. : Cancer Nurs 31 : 239, 2008 (一部改変)  
3) Colson K, et al. : Clin J Oncol Nurs 8 : 473, 2004 (一部改変)

## 安全対策 イレウス

は電子添文からの抜粋

### 〈安全対策〉 自律神経ニューロパチー

末梢性ニューロパチーに加えて、起立性低血圧やイレウスを伴う重度の便秘など、一部の有害事象に自律神経ニューロパチーが関与している可能性があります、十分な情報が得られておりません。

#### 【症状】

表18 臨床症状(重篤副作用疾患別対応マニュアル 末梢神経障害 平成21年5月厚生労働省)

	臨床症状
自律神経障害	感覚障害や運動障害ほど目立たないが、排尿障害、発汗障害、起立性低血圧などがみられることがある。

- ・投与期間中はいずれの時期でも発現する可能性があります。

#### 【処置】

- ・脱水については補水と電解質の摂取により処置してください(臨床症状に応じて継続的な水分補給を勧めてください)。

## 〈安全対策〉 イレウス

### 11.1.6 イレウス(0.7%)

食欲不振、嘔吐、便秘、腹部膨満感等の症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。[8.7 参照]

#### 【処置】

- ・麻痺性イレウスが疑われる場合には、腹部X線検査、腹部超音波検査、腹部CT検査を適宜実施してください。また、便秘を認めた患者は慎重に観察してください。

## 〈安全対策〉 低血圧

### 11.1.8 低血圧

低血圧(3.0%)、起立性低血圧(2.2%) があらわれることがある。低血圧の機序は不明であるが、一部は自律神経ニューロパチーが関与している可能性がある。[8.9、9.1.4参照]

#### 【処置】

- ・低血圧に対して、降圧薬を投与されている場合には降圧薬の用量調節、水分補給、合成鉱質コルチコイド剤の投与などの処置を行ってください。
- ・失神の既往や症状を有する患者、低血圧を伴うことが知られている薬剤の投与を受けている患者、脱水症状のある患者に本剤を投与する場合は、注意してください。

#### 【その他の注意点】

- ・起立性低血圧があらわれることがあるため、本剤投与中の患者には、自動車の運転等危険を伴う機械の操作に従事しないように注意するよう患者に指導してください。

## 〈安全対策〉 骨髄抑制

### 11.1.5 骨髄抑制

血小板減少(39.0%)、好中球減少(34.8%)、貧血(21.9%)、白血球減少(17.9%)、リンパ球減少(10.9%)、発熱性好中球減少症(2.8%)、汎血球減少(0.1%) があらわれることがある。骨髄機能が抑制された結果、感染症(敗血症性ショック等)や出血等の重篤な副作用が発現することがある。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験における重症の出血(Grade 3以上)の発現率は本剤群で4%、デキサメタゾン群で5%であった。血小板数は各サイクルの11日目に最低値に達し、通常は次サイクル開始前までに回復した。血小板数の減少と回復のパターンは週2回投与の8サイクルにわたリー貫しており、蓄積性の血小板減少症は認められなかった。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験において血小板数の最低値の平均は、投与開始前の約40%であった。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験における投与開始前の血小板数と血小板減少症の重症度との関係を以下の表に示す。[8.5、8.6 参照]

再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験における投与開始前の血小板数と血小板減少症の重症度との関係

投与開始前の 血小板数 <sup>注1)</sup>	患者数 (n=331) <sup>注2)</sup>	10,000/ $\mu$ L未満の 患者数(%)	10,000～25,000/ $\mu$ Lの 患者数(%)
75,000/ $\mu$ L以上	309	8 (3%)	36 (12%)
50,000/ $\mu$ L以上 75,000/ $\mu$ L未満	14	2 (14%)	11 (79%)
10,000/ $\mu$ L以上 50,000/ $\mu$ L未満	7	1 (14%)	5 (71%)

注1) 投与開始前の血小板数として50,000/ $\mu$ L以上を臨床試験の選択基準とした。

注2) 投与開始前のデータが1例で不明

## 血小板減少

### 【処置】

- ・本剤投与期間中は頻回に血球数のモニタリングを実施し、患者の様子を十分に観察してください。
- ・血小板数が25,000/ $\mu$ L未満の場合は医師の判断により血小板の輸血を行ってください。

## 白血球(好中球) 減少

### 【処置】

- ・本剤投与期間中は頻回に血球数のモニタリングを実施し、患者の様子を十分に観察してください。
- ・好中球数が500/ $\mu$ L未満に達した場合や発熱性好中球減少症が発現した場合は、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤(G-CSF)の投与を考慮してください。

## 貧血

### 【処置】

- ・本剤投与期間中は頻回に血球数のモニタリングを実施し、患者の様子を十分に観察してください。

は電子添文からの抜粋

〈安全対策〉 感染症

11.2 その他の副作用

	10%以上	10%未満5%以上	5%未満	頻度不明
感染症	感染	带状疱疹、肺炎	単純ヘルペス、鼻咽頭炎、敗血症、口腔カンジダ症、麦粒腫、感染性腸炎、膀胱炎、中耳炎、蜂巣炎、毛包炎	気管支肺炎、白癬感染、外耳炎

(以下略)

本剤にて治療を行う症例には、水痘・带状疱疹ウイルス(VZV)をはじめ、CMV、HBVなどさまざまなウイルスの再活性化をきたす可能性があり、これらのウイルスのモニタリングも同時に必要です。

肝炎ウイルスキャリアの患者においては、「免疫抑制・化学療法により発症するB型肝炎対策ガイドライン」に従い、本剤投与前及び投与後の定期的検査を実施し、必要に応じて治療を行うことを推奨します。

日本肝臓学会 肝炎診療ガイドライン作成委員会 編「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」2022年6月  
[https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh\\_guidelines/hepatitis\\_b.html](https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh_guidelines/hepatitis_b.html) (2025年6月参照)

带状疱疹

【処置】

- ・NCCNガイドライン(多発性骨髄腫<sup>1)</sup>、がん関連の感染症の予防と治療<sup>2)</sup>)では、ボルテゾミブによる治療は带状疱疹の発現リスクHighに分類されており、アシクロビル、バラシクロビル、ファムシクロビルの予防投与\*を考慮することが推奨されています。なお、抗ウイルス薬の用法及び用量の記載はありません。
- ・アシクロビル(内服薬)については、平成23年9月28日保医発0928第1号「医薬品の適応外使用に係る保険診療上の取り扱いに関する通知」に『「ボルテゾミブ使用時の管理」に対して処方した場合、当該事例を審査上認める』とされていることより本剤治療中の带状疱疹予防目的のアシクロビルも保険審査上認めるとされています。

\*带状疱疹に対するバラシクロビル、ファムシクロビルの予防投与は国内で承認された効能又は効果ではありません。

【参考：ボルテゾミブ製剤の造血幹細胞移植の適応とならない未治療の多発性骨髄腫患者を対象とした海外第Ⅲ相臨床試験<sup>3)</sup>】

ボルテゾミブ製剤の造血幹細胞移植の適応とならない未治療の多発性骨髄腫患者を対象とした海外第Ⅲ相臨床試験では、抗ウイルス薬による予防投与が推奨されていました。これに従いMPB群の26%に抗ウイルス薬が予防投与されました。予防投与を受けた患者のうち3%に带状疱疹が認められましたが、予防投与をしなかったMPB群では17%に带状疱疹が認められました。これらのことからMPB群では抗ウイルス薬の予防投与により、带状疱疹の発現頻度が低下したと考えられました。肝炎ウイルスキャリアの患者におい製剤(G-CSF)の投与を考慮してください。

1) NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology Multiple Myeloma V3, 2023

2) NCCN Prevention and Treatment of Cancer-Related Infection V1, 2023

3) ペルケイド注射用3mg申請資料概要1.6 (CCDS) (2021年08月25日承認) 独立行政法人医薬品医療機器総合機構



带状疱疹に対する抗ウイルス薬の予防投与の用法及び用量は確立していませんが、以下に報告された事例<sup>1), 2)</sup>を示します。

**表19** 抗ウイルス薬の予防投与状況

	薬剤名	投与量・投与期間	带状疱疹発現状況
Aoki et al. <sup>1)</sup>	アシクロビル	・200mg/日、1日1回連日経口投与をボルテゾミブ治療期間中投与(19例) ・アシクロビル投与なし群(14例)	予防なし群(43%、6/14例)と比較し、200mg/日予防投与群(0%、0/19例)は带状疱疹発現率を有意に低下させた(p=0.003)*。
Kim et al. <sup>2)</sup>	アシクロビル	・400mg/日をボルテゾミブ治療終了まで(36例) ・400mg/日をボルテゾミブ4サイクル終了まで(25例) ・200mg/日(19例)	带状疱疹は200mg/日群で5例発現し、400mg/日群の2例よりも有意に高かった(p=0.007)*。400mg/日群のうち、ボルテゾミブ治療終了まで予防投与された36例は带状疱疹の発現が認められなかった。

\*Fisher直接確率法

**【参考：ボルテゾミブ製剤のマントル細胞リンパ腫患者を対象とした国際共同第Ⅲ相臨床試験<sup>3)</sup>】**

ボルテゾミブ製剤のマントル細胞リンパ腫患者を対象とした国際共同第Ⅲ相臨床試験では、抗ウイルス薬による予防投与が推奨されていました。これに従いVcR-CAP群の240例中137例(57%)に抗ウイルス薬が予防投与されました。予防投与を受けた137例のうち3.6%に带状疱疹が認められましたが、予防投与をしなかった群では103例中10.7%に带状疱疹が認められました。これらのことからVcR-CAP群では抗ウイルス薬の予防投与により、带状疱疹の発現頻度が低下したと考えられました。

## B型肝炎ウイルス(HBV) 再活性化

**【発現状況】**

ボルテゾミブ製剤のマントル細胞リンパ腫を対象とした国際共同第Ⅲ相臨床試験において、HBV再活性化が2例に認められ、うち1例はB型肝炎により死亡しました。

**【参考：ボルテゾミブ製剤のマントル細胞リンパ腫患者を対象とした国際共同第Ⅲ相臨床試験におけるHBV再活性化の管理方法<sup>4)</sup>】**

ボルテゾミブ製剤のマントル細胞リンパ腫患者を対象とした国際共同第Ⅲ相臨床試験では、以下の方法にてHBV再活性化の管理が行われていました。

- ・必須のスクリーニング検査としてHBs抗原及びHBc抗体検査を実施すること。
- ・リスクが高い活動性B型肝炎の患者は除外とし、B型肝炎のキャリアについては注意深くモニタリングするよう推奨した上で、組み入れ可とすること。
- ・B型肝炎キャリア患者については、リツキシマブ治療後の数ヵ月間、臨床症状及びHBVの活性を慎重にモニターすること。状態が悪化した患者では、リツキシマブの投与を中止し、適切な治療を開始する。活動性B型肝炎を有する患者にリツキシマブを投与しないこと。
- ・HBs抗原陽性の患者に対しては、化学療法終了後にラミブジン100mg/日(又は他の核酸類似体)を予防的に8週間経口投与することを推奨。

1) Aoki T, et al. : Jpn J Clin Oncol 41 : 876, 2011

2) Kim SJ, et al. : Jpn J Clin Oncol 41 : 353, 2011

3) ペルケイド注射用3mg申請資料概要1.6(CCDS) (2021年08月25日承認) 独立行政法人医薬品医療機器総合機構

4) ペルケイド注射用3mg申請資料概要2.7.4(2015年06月26日承認) 独立行政法人医薬品医療機器総合機構

### 3. 注意を要する副作用とその対策

#### 【臨床経過】

がん化学療法・免疫抑制療法後のHBV再活性化の臨床経過の特徴として以下の3点があげられています<sup>1)</sup>。

- ・多くはがん化学療法・免疫抑制療法が終了したのちに肝炎が発症する。ただし、ウイルス量が多いHBs抗原陽性例においては、がん化学療法開始早期に肝炎が発症する場合がある。
- ・肝炎の発症に先行して、血中にHBV-DNAの増加が認められる。
- ・HBs抗原陽性例に加えて、HBs抗原陰性例の一部(HBc抗体陽性 and/or HBs抗体陽性)においてもB型肝炎再活性化が起こりうる。

#### 【リスク因子】

HBV再活性化のリスクは、がん化学療法・免疫抑制療法に伴う宿主の免疫状態と、治療前のHBV感染状態によって異なります<sup>1)</sup>。

##### <免疫抑制に関連する因子>

- ・ステロイド併用化学療法
- ・造血幹細胞移植(同種>自家)
- ・臓器移植及び悪性リンパ腫

##### <HBV感染状況>

- ・治療前のHBV関連マーカー(HBs抗原、HBe抗原、HBc抗体、HBs抗体)の有無  
一般にHBs抗原陽性症例はウイルス量が多く、ハイリスク群と言われています。また、HBs抗原陰性例の一部(HBc抗体陽性 and/or HBs抗体陽性)もハイリスク群と言われています。
- ・HBV-DNA量

#### 【予防・観察・処置】

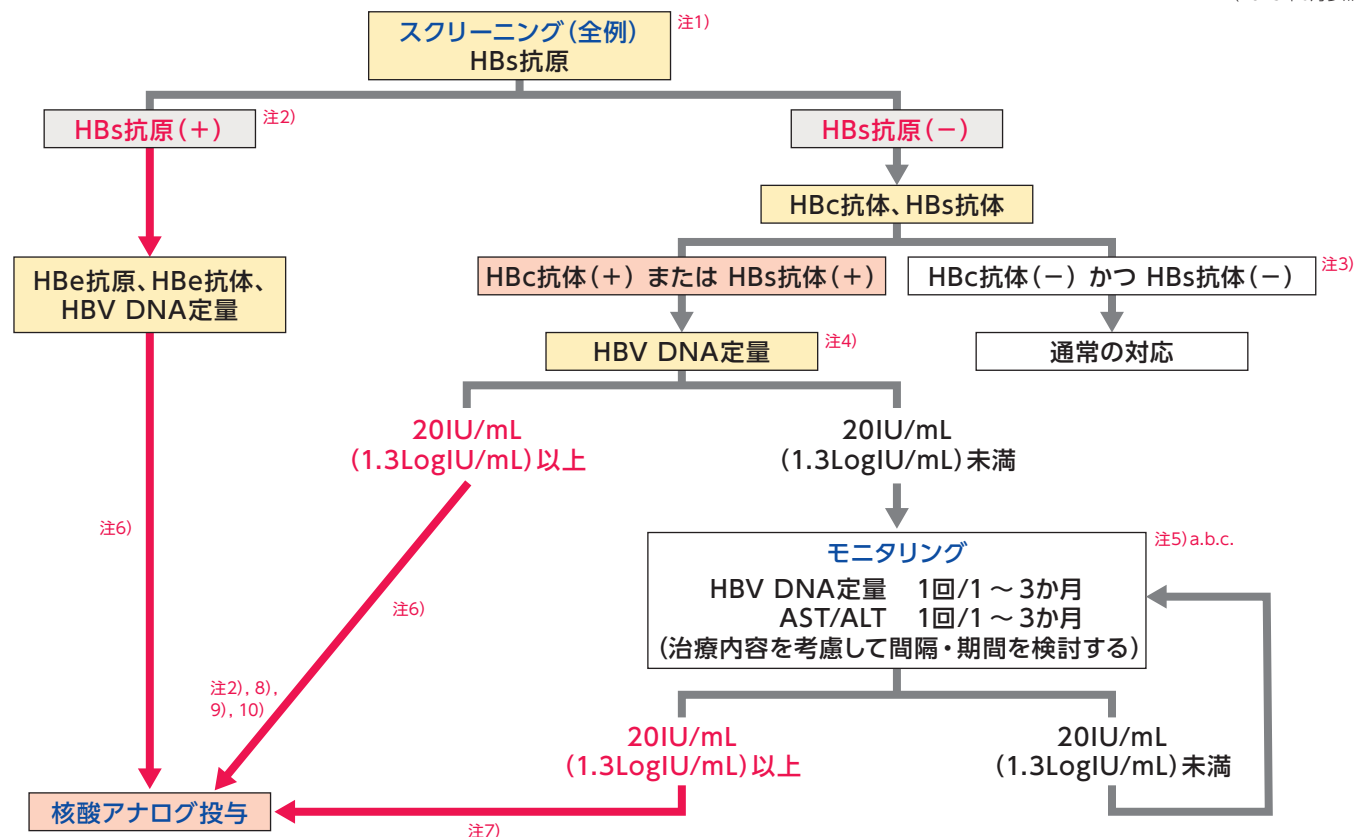
日本肝臓学会による「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」に従い、本剤投与前及び投与後の定期的検査と処置を実施してください。

- ・HBs抗原陽性例に対する化学療法時には抗ウイルス薬の予防投与を行うことが原則です。  
\*抗ウイルス薬の予防投与期間についてエビデンスはなく、確立していません。
- ・HBs抗原陰性例については、初回化学療法の段階からHBc抗体、HBs抗体は必ずチェックしてください。
- ・HBs抗原陰性ハイリスク群(HBc抗体陽性 and/or HBs抗体陽性)に対しては、HBV-DNAモニタリング(月1回、化学療法中及び化学療法終了後少なくとも1年間)を行い、HBV-DNA陽性化時点で抗ウイルス薬の投与を開始してください。

1) Kusumoto S, et al. : Int J Hematol 90 : 13, 2009

【参考:『B型肝炎治療ガイドライン(第4版)』における免疫抑制・化学療法により発症するB型肝炎対策ガイドライン】

日本肝臓学会 肝炎診療ガイドライン作成委員会 編「B型肝炎治療ガイドライン(第4版)」2022年6月、P98-100  
https://www.jsh.or.jp/medical/guidelines/jsh\_guidelines/hepatitis\_b.html  
(2025年6月参照)



(補足)

血液悪性疾患に対する強力な化学療法中あるいは終了後に、HBs抗原陽性あるいはHBs抗原陰性例の一部においてHBV再活性化によりB型肝炎が発症し、その中には劇症化する症例があり、注意が必要である。また、血液悪性疾患または固形癌に対する通常の化学療法およびリウマチ性疾患・膠原病などの自己免疫疾患に対する免疫抑制療法においてもHBV再活性化のリスクを考慮して対応する必要がある。通常の化学療法および免疫抑制療法においては、HBV再活性化、肝炎の発症、劇症化の頻度は明らかでなく、ガイドラインに関するエビデンスは十分ではない。また、核酸アナログ投与による劇症化予防効果を完全に保証するものではない。

注1) 免疫抑制・化学療法前に、HBVキャリアおよび既往感染者をスクリーニングする。HBs抗原、HBc抗体およびHBs抗体を測定し、HBs抗原が陽性のキャリアか、HBs抗原が陰性でHBs抗体、HBc抗体のいずれか、あるいは両者が陽性の既往感染かを判断する。HBs抗原・HBc抗体およびHBs抗体の測定は、高感度の測定法を用いて検査することが望ましい。また、HBs抗体単独陽性(HBs抗原陰性かつHBc抗体陰性)例においても、HBV再活性化は報告されており、ワクチン接種歴が明らかである場合を除き、ガイドラインに従った対応が望ましい。

注2) HBs抗原陽性例は肝臓専門医にコンサルトすること。また、すべての症例において核酸アナログの投与開始ならびに終了にあたって肝臓専門医にコンサルトするのが望ましい。

注3) 初回化学療法開始時にHBc抗体、HBs抗体未測定例の再治療例および既に免疫抑制療法が開始されている例では、抗体価が低下している場合があり、HBV DNA定量検査などによる精査が望ましい。

注4) 既往感染者の場合は、リアルタイムPCR法によりHBV DNAをスクリーニングする。

注5) a. リツキシマブ・オビヌツマブ(ヒステロイド)、フルグラビンをを用いる化学療法および造血幹細胞移植: 既往感染者からのHBV再活性化の高リスクであり、注意が必要である。治療中および治療終了後少なくとも12か月の間、HBV DNAを月1回モニタリングする。造血幹細胞移植例は、移植後長期間のモニタリングが必要である。

b. 通常の化学療法および免疫作用を有する分子標的治療薬を併用する場合: 頻度は少ないながら、HBV再活性化のリスクがある。HBV DNA量のモニタリングは1~3か月ごとを目安とし、治療内容を考慮して間隔および期間を検討する。血液悪性疾患においては慎重な対応が望ましい。

c. 副腎皮質ステロイド薬、免疫抑制薬、免疫抑制作用あるいは免疫修飾作用を有する分子標的治療薬による免疫抑制療法: HBV再活性化のリスクがある。免疫抑制療法では、治療開始後および治療内容の変更後(中止を含む)少なくとも6か月間は、月1回のHBV DNA量のモニタリングが望ましい。なお、6か月以降は3か月ごとのHBV DNA量測定を推奨するが、治療内容に応じて迅速診断に対応可能な高感度HBs抗原測定(感度 0.005IU/mL)あるいは高感度HBコア関連抗原測定(感度 2.1logU/mL)で代用することは可能である。

注6) 免疫抑制・化学療法を開始する前、できるだけ早期に核酸アナログ投与を開始すること。ことに、ウイルス量が多いHBs抗原陽性例においては、核酸アナログ予防投与中であっても劇症肝炎による死亡例が報告されており、免疫抑制・化学療法を開始する前にウイルス量を低下させておくことが望ましい。

注7) 免疫抑制・化学療法中あるいは治療終了後に、HBV DNA量が20IU/mL (1.3LogIU/mL) 以上になった時点で直ちに核酸アナログ投与を開始する(20IU/mL未満陽性の場合、別のポイントでの再検査を推奨する)。また、高感度HBs抗原モニタリングにおいて1IU/mL未満陽性(低値陽性)あるいは高感度HBコア関連抗原陽性の場合、HBV DNAを追加測定して20IU/mL以上であることを確認した上で核酸アナログ投与を開始する。免疫抑制・化学療法中の場合、免疫抑制薬や免疫抑制作用のある抗腫瘍薬は直ちに投与を中止するのではなく、対応を肝臓専門医と相談する。

注8) 核酸アナログは薬剤耐性の少ないETV、TDF、TAFの使用を推奨する。

注9) 下記の①か②の条件を満たす場合には核酸アナログ投与の終了が可能であるが、その決定については肝臓専門医と相談した上で行う。

①スクリーニング時にHBs抗原陽性だった症例では、B型肝炎慢性肝炎における核酸アナログ投与終了基準を満たしていること。②スクリーニング時にHBc抗体陽性またはHBs抗体陽性だった症例では、(1)免疫抑制・化学療法終了後、少なくとも12か月間は投与を継続すること。(2)この継続期間中にALT(GPT)が正常化していること(ただしHBV以外にALT異常の原因がある場合は除く)。(3)この継続期間中にHBV DNAが持続陰性化していること。(4)HBs抗原およびHBコア関連抗原も持続陰性化することが望ましい。

注10) 核酸アナログ投与終了後少なくとも12か月間は、HBV DNAモニタリングを含めて厳重に経過観察する。経過観察方法は各核酸アナログの使用上の注意に基づく。経過観察中にHBV DNA量が20IU/mL (1.3LogIU/mL) 以上になった時点で直ちに投与を再開する。

### 3. 注意を要する副作用とその対策

#### 進行性多巣性白質脳症

##### 【処置】

本剤の治療期間中及び治療終了後は患者の状態を十分に観察し、意識障害、認知障害、麻痺症状（片麻痺、四肢麻痺）、言語障害等の症状があらわれた場合は、MRIによる画像診断及び脳脊髄液検査を行うとともに、投与を中止し、適切な処置を行ってください。

参考情報：進行性多巣性白質脳症 (PML) 診療ガイドライン2023 [厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班]

#### 結核

##### 【処置】

- ・本剤投与前に結核に関する問診及び胸部レントゲン検査に加え、インターフェロン- $\gamma$ 遊離試験又はツベルクリン反応検査を行い、適宜胸部CT検査等を行うことにより、結核感染の有無を確認してください。
- ・投与中は観察を十分に行い、症状があらわれた場合には直ちに投与を中止し、適切な処置を行ってください。

参考情報：結核症の基礎知識(改訂第5版) [日本結核・非結核性抗酸菌症学会教育・用語委員会]

## 〈安全対策〉 肝機能障害

### 11.1.7 肝機能障害

ASTの増加(0.7%)、ALTの増加(0.7%)、 $\gamma$ -GTPの増加(0.6%)、ALPの増加(0.5%)及び血中ビリルビンの増加(0.6%)等を伴う肝機能障害(B型肝炎ウイルスの再活性化によるものを含む)があらわれることがある。[8.3、8.8、9.1.2 参照]

#### 【処置】

本剤の治療期間中は定期的に肝機能検査を行い、異常が認められた場合には減量、休薬又は投与中止の判断など適切な処置を行ってください。(詳細はP.10～12参照)

## 〈安全対策〉 心障害

### 11.1.2 心障害

うっ血性心不全(1.3%)、心嚢液貯留(0.1%)、心原性ショック(0.1%)、心停止(0.1%)、心肺停止(頻度不明)があらわれることがある。また、投与前の左室駆出率に異常の無い患者においても左室駆出率低下が報告されている。海外臨床試験においてQT間隔延長の報告があるが、薬剤との関連性については明らかになっていない。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験において、本剤群及びデキサメタゾン群で発現した心障害の発現頻度はそれぞれ14%及び12%であった。そのうち心不全等(急性肺水腫、心不全、うっ血性心不全、心原性ショック、肺水腫)の発現頻度はそれぞれ5%及び4%であった。[8.2 参照]

#### 【症状】

うっ血性心不全、心嚢液貯留、心原性ショック、心停止、心肺停止があらわれることがあります。また、投与前の左室駆出率に異常の無い患者においても左室駆出率低下が報告されています。

#### 【処置】

・患者の状態を観察し、異常が認められた場合には直ちに投与を中止し適切な処置を行ってください。

#### 【その他の注意】

■心不全は、肺うっ血による呼吸器症状、胸水、腹水、心嚢水貯留等が認められるため、胸部画像診断だけでなく、心電図及び心エコーを実施し心機能障害の有無を検討してください。

■心不全等が疑われた場合は、内分泌学的検査(BNP、ANP)等の追加検査を実施してください。

■マントル細胞リンパ腫に対しVcR-CAP療法として投与する際はドキソルビシンが有する心毒性に注意し、投与開始前、及び開始後は頻回に心機能検査(心電図、心エコー、放射性核種スキャン、心内膜心筋生検等)を行うなど患者の状態を十分に観察し、異常が認められた場合には投与を中止してください。



#### 〈安全対策〉 腫瘍崩壊症候群(Tumor lysis syndrome)

##### 11.1.9 腫瘍崩壊症候群(0.3%) [8.11 参照]

腫瘍崩壊症候群(以下、TLS)は、悪性腫瘍に対する化学療法により、急速な腫瘍の崩壊が起こり、大量の核酸等が血中に放出されることから、高リン酸血症、高カリウム血症、低カルシウム血症、高尿酸血症を呈し、致命的な電解質異常及び尿酸やリン酸カルシウムの析出による重篤な腎不全が生じる病態をいいます。

#### 【TLSのリスクが高い患者】

多発性骨髄腫 <sup>1),2)</sup>	マンツル細胞リンパ腫 <sup>3)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 治療前の腫瘍量が多い患者。</li> <li>■ 末梢血液中の腫瘍細胞数が多い患者。</li> <li>■ 脱水、腎機能障害を合併している患者。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LDH値が基準値上限より高い患者。</li> <li>■ bulky病変(腫瘍径&gt;10cm)がある患者。</li> </ul>

#### 【予防・観察】

TLSのリスクが高い患者は、適切な予防措置(補液、ラスブリカーゼ投与、フェブキソスタット投与、アロプリノール投与、利尿等)と注意深いモニタリングを行ってください。

##### ■ 予防措置

##### ・ラスブリカーゼの予防投与<sup>3), 4)</sup>

ラスブリカーゼは尿酸酸化酵素であり、尿酸を酸化しアラントインにする。主として腫瘍崩壊症候群予防のために使用する。化学療法開始前4～24時間に初回投与を静注で行い、1日1回5～7日投与する。

##### ・アロプリノールの予防投与(保険適用外)<sup>3), 4)</sup>

アロプリノールはキサンチンオキシダーゼ阻害作用により尿酸の生成を抑制する。急激な細胞崩壊により生じる高尿酸血症を予防するために、化学療法開始前24～48時間に投与を開始する。アロプリノール投与に伴うキサンチン腎症の予防のためにも水分負荷は必須である。

##### ・フェブキソスタットの予防投与<sup>3), 4)</sup>

フェブキソスタットは非プリン型のキサンチンオキシダーゼ阻害薬であり、1日1回投与による尿酸低下作用が確認されている。軽度～中等度の腎機能障害患者にも用量調節が不要であることが報告されている。

##### ■ モニタリング<sup>3)</sup>

治療開始後、最終の化学療法薬投与24時間後まで頻回(4～6時間ごと)に尿酸、リン酸、カリウム、クレアチニン、カルシウム、LDH、水分量、心電図などについて注意深くモニタリングしてください。

#### 【処置】

##### ■ 補液<sup>3)</sup>

大量補液は、腎血流量と糸球体濾過量を増大させることで、アシドーシスと乏尿を改善させ、尿酸やリンの尿中への排泄を促します。補液剤として生理食塩水又は0.45%食塩水などカリウム及びリン酸を含まない製剤を用い、2500～3000mL/m<sup>2</sup>/日の大量補液を行うことが推奨されています。

##### ■ ラスブリカーゼ<sup>3)</sup>

ラスブリカーゼ0.1～0.2mg/kgを1日1回投与し、臨床的に必要であれば最大7日間まで繰り返し投与してください。G6PD欠損患者に対してラスブリカーゼの使用は禁忌ですので、その際の代替薬としては、アロプリノール又はフェブキソスタットを考慮してください。

1) Terpos E, et al. : J Cancer Res Clin Oncol 130 : 623, 2004

2) Jaskiewicz AD, et al. : Pharmacotherapy 25 : 1820, 2005

3) 腫瘍崩壊症候群(TLS)診療ガイドライン 第2版 日本臨床腫瘍学会編 金原出版株式会社 2021年2月20日発行

4) 重篤副作用疾患別対応マニュアル 腫瘍崩壊症候群 平成23年3月(平成30年6月改定) 厚生労働省



〈安全対策〉 **皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、  
中毒性表皮壊死症(Toxic Epidermal Necrolysis : TEN)**

【発現状況】

ボルテゾミブ製剤の国内の製造販売後では、Stevens-Johnson症候群12例、TEN3例が報告されており、うちStevens-Johnson症候群の2例、TENの1例が死亡に至っています(2025年6月時点)。

【処置】

異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行ってください。

参考情報：重篤副作用疾患別対応マニュアル スティーヴンス・ジョンソン症候群(皮膚粘膜眼症候群) 平成18年11月(平成29年6月改定) 厚生労働省

〈安全対策〉 **可逆性後白質脳症症候群**

【発現状況】

ボルテゾミブ製剤の国内の製造販売後では、可逆性後白質脳症症候群8例が報告されており、うち1例が死亡に至っています(2025年6月時点)。

【処置】

痙攣、血圧上昇、頭痛、意識障害、錯乱、視覚障害等が認められる等、可逆性後白質脳症症候群が疑われた場合は、本剤の投与を中止し、適切な処置を行ってください。

参考情報：重篤副作用疾患別対応マニュアル 白質脳症 平成18年11月厚生労働省

〈安全対策〉 **視神経症及び視力障害**

【発現状況】

ボルテゾミブ製剤の国内の製造販売後では、片側失明1例が報告されており、転帰は軽快でした(2025年6月時点)。

【処置】

異常が認められた場合は、速やかに専門医へ相談するよう指導してください。

### 3. 注意を要する副作用とその対策

#### 〈安全対策〉 ギラン・バレー症候群・脱髄性多発ニューロパチー

##### 【発現状況】

ボルテゾミブ製剤の国内の製造販売後では、ギラン・バレー症候群1例、慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー2例が報告されています(2025年6月時点)。

##### 【症状】

筋力低下、しびれ感などの異常感覚、運動障害、感覚障害、自律神経障害等<sup>\*注)</sup>

##### 【処置】

本剤の投与を中止する等の適切な処置を行ってください。必要に応じて神経内科専門医等と連携してください。

\*注) 重篤副作用疾患別対応マニュアル ギラン・バレー症候群(急性炎症性脱髄性多発神経根ニューロパチー、急性炎症性脱髄性多発根神経炎) 平成21年5月

## 〈安全対策〉 その他の注意が必要な副作用

### 皮下投与時の注射部位反応<sup>1), 2)</sup>

#### 【発現状況】

多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相臨床試験(MMY3021試験)では、局所注射部位反応を確認するための質問票を用意し、発現状況を確認しています。何らかの処置(軟膏やクリームの塗布)やボルテゾミブの減量/休薬/中止が必要になった症例を有害事象として取り扱っています。有害事象として報告された局所注射部位反応は9例11件でした。

58%で皮下投与による局所注射部位反応が認められました。重症度は軽度56例(38%)、中等度27例(18%)で、高度は2例(1%)のみに認められました(そう痒症、発赤各1件)。

#### 【症状】

- ・発赤が最も多く報告されています。
- ・投与中はいずれの期間でも発現する可能性があり、皮下投与を1回以上受けた多発性骨髄腫患者147例中85例(58%)で局所注射部位反応が1件以上認められました。そのうち、147例中79例(54%)はサイクル1時点で既に局所注射部位反応が認められており、回復までの時間(中央値)は6日間(範囲:1~73日)でした。
- ・発赤の発現率はサイクル内で日数が経過するごとに低減する傾向が認められています。

#### 【処置】

多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相臨床試験(MMY3021試験)において、有害事象として報告された症例は主にコルチコステロイド(外用クリーム)及び抗ヒスタミン薬(経口剤)で治療されていました。本剤の用量調節を要したのは2例でした(投与中止1例、休薬1例)。

1) ペルケイド注射用3mg申請資料概要2.5(2012年12月21日承認) 独立行政法人医薬品医療機器総合機構

2) ペルケイド注射用3mg審査報告書(2012年12月21日承認) 独立行政法人医薬品医療機器総合機構

# ボルテゾミブ注射用3mg「NK」 Drug Information

商品名	和 名	ボルテゾミブ注射用3mg「NK」	製 造 販 売 元	日本化薬株式会社	承 認 番 号	30200AMX00767
	英 名	Bortezomib for Injection 3mg「NK」			薬 価 収 載	2021年12月
一般名	和 名	ボルテゾミブ	日本標準商品分類番号	874291	販 売 開 始	2022年3月
	英 名	Bortezomib			貯 有 効 期 間	室温保存 3年

## 1. 警告

- 1.1 本剤の投与は、緊急時に十分対応できる医療施設において、造血器悪性腫瘍の治療に対して十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例のみに行うこと。また、治療開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分に説明し、同意を得てから投与を開始すること。
- 1.2 治療初期は入院環境で医師の管理下にて適切な処置を行うこと。
- 1.3 国内の臨床試験において、本剤との因果関係の否定できない肺障害（間質性肺炎）による死亡例が認められている。海外ではまれであるが、国内では本剤との因果関係の否定できない肺障害（間質性肺炎、肺水腫、急性呼吸窮迫症候群、胸水等）がより高頻度で発生する可能性があるため、特に以下の事項に十分注意すること。[8.1、9.1.1、11.1.1参照]
- 1.3.1 本剤による治療を開始するにあたり、胸部X線検査、胸部CT検査等を実施し、異常の有無を確認した上で、治療開始の可否を慎重に判断すること。
- 1.3.2 本剤による治療中及び治療後、特に治療開始後早期は、息切れ、呼吸困難、咳、発熱等の自覚症状や、胸部聴診所見、呼吸数等での異常の有無を慎重に観察すること。必要に応じて動脈血酸素飽和度や胸部CT検査等を適切に実施し、経過を観察すること。本剤による肺障害が疑われた場合には、投与中止も含め適切な処置を行うこと。

## 2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

ボルテゾミブ、マンニトール又はホウ素に対して過敏症の既往歴のある患者

3. 組 成 性 状	3.1 組成									
	<table><tr><td>販売名</td><td>ボルテゾミブ注射用3mg「NK」</td></tr><tr><td>有効成分</td><td>1バイアル中 ボルテゾミブ3.0mg含有</td></tr><tr><td>添加剤</td><td>D-マンニトール30mg</td></tr></table>	販売名	ボルテゾミブ注射用3mg「NK」	有効成分	1バイアル中 ボルテゾミブ3.0mg含有	添加剤	D-マンニトール30mg			
販売名	ボルテゾミブ注射用3mg「NK」									
有効成分	1バイアル中 ボルテゾミブ3.0mg含有									
添加剤	D-マンニトール30mg									
4. 効 能 又 は 効 果	3.2 製剤の性状									
	<table><tr><td>販売名</td><td>ボルテゾミブ注射用3mg「NK」</td></tr><tr><td>剤形</td><td>凍結乾燥注射剤</td></tr><tr><td>性状</td><td>白色～微黄白色の塊又は粉末</td></tr><tr><td>pH</td><td>4.0～7.0 (本剤1バイアルを生理食塩液3mL又は1.2mLに溶解したとき)</td></tr><tr><td>浸透圧比 (生理食塩液 に対する比)</td><td>約1.5 (本剤1バイアルを生理食塩液1.2mLに溶解したとき)</td></tr></table>	販売名	ボルテゾミブ注射用3mg「NK」	剤形	凍結乾燥注射剤	性状	白色～微黄白色の塊又は粉末	pH	4.0～7.0 (本剤1バイアルを生理食塩液3mL又は1.2mLに溶解したとき)	浸透圧比 (生理食塩液 に対する比)
販売名	ボルテゾミブ注射用3mg「NK」									
剤形	凍結乾燥注射剤									
性状	白色～微黄白色の塊又は粉末									
pH	4.0～7.0 (本剤1バイアルを生理食塩液3mL又は1.2mLに溶解したとき)									
浸透圧比 (生理食塩液 に対する比)	約1.5 (本剤1バイアルを生理食塩液1.2mLに溶解したとき)									

- 多発性骨髄腫  
\*○マンニトールリンパ腫  
○原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ腫

\*5. 効 能 又 は 効 果 に 関 連 す る 注 意

〈多発性骨髄腫、マンニトールリンパ腫〉  
「17.臨床成績」の項の内容を熟知し、本剤の有効性及び安全性を十分に理解した上で、適応患者の選択を行うこと。[17.1.1-17.1.5参照]

\*6. 用 法 及 び 用 量

### 〈多発性骨髄腫〉

通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を以下のA法又はB法で静脈内投与又は皮下投与する。本剤は最低72時間空けて投与すること。

#### A法：

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、週2回、2週間（1、4、8、11日目）投与した後、10日間休薬（12～21日目）する。この3週間を1サイクルとし、2又は8サイクルまで投与を繰り返す。3又は9サイクル以降は、週1回、2週間（1、8日目）投与し、13日間休薬（9～21日目）する。この3週間を1サイクルとし、18サイクルまで投与を繰り返す。週1回投与への移行時期は併用する抗悪性腫瘍剤を考慮して選択すること。

#### B法（再発又は難治性の場合に限る）：

週2回、2週間（1、4、8、11日目）投与した後、10日間休薬（12～21日目）する。この3週間を1サイクルとし、投与を繰り返す。  
8サイクルを超えて継続投与する場合には上記の用法・用量で投与を継続するか、又は維持療法として週1回、4週間（1、8、15、22日目）投与した後、13日間休薬（23～35日目）する。この5週間を1サイクルとし、投与を繰り返す。

### 〈マンニトールリンパ腫〉

他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を1、4、8、11日目に静脈内投与した後、10日間休薬（12～21日目）する。この3週間を1サイクルとし、6サイクルまで（6サイクル目に初めて奏効が認められた場合は8サイクルまで）投与を繰り返す。本剤は最低72時間空けて投与すること。なお、静脈内投与が困難な場合には、皮下投与することもできる。

### 〈原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ腫〉

通常、成人に1日1回、ボルテゾミブとして1.3mg/m<sup>2</sup>（体表面積）を1、4、8、11日目に静脈内投与又は皮下投与した後、10日間休薬（12～21日目）する。この3週間を1サイクルとし、投与を繰り返す。本剤は最低72時間空けて投与すること。

### 〈効能共通〉

7.1 本剤の投与については、以下の記載に従って、適切に減量、休薬又は投与中止の判断を行うこと。

#### \*7.1.1 多発性骨髄腫、原発性マクログロブリン血症、リンパ形質細胞リンパ腫

・Grade 3/4\*の副作用の場合（末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛を除く）  
Grade 3以上の非血液毒性（末梢性ニューロパチー・神経障害性疼痛を除く）又はGrade 4の血液毒性に該当する副作用が発現した場合は、回復するまで休薬する。投与を再開する場合には、本剤の投与による有益性と危険性を慎重に検討した上で、下表を目安として減量等を考慮する。副作用が回復しない場合又は最低投与量（0.7mg/m<sup>2</sup>）でも再発する場合は、本剤の投与中止を考慮する。[8.6参照]

Grade 3/4の副作用（末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛を除く）に対する減量の目安

副作用発現時の投与量	減量の目安
1.3mg/m <sup>2</sup>	1.0mg/m <sup>2</sup>
1.0mg/m <sup>2</sup>	0.7mg/m <sup>2</sup>
0.7mg/m <sup>2</sup>	投与中止

#### ・末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛について

本剤に起因すると考えられる末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛が発現した場合は、以下に示す用法及び用量変更の目安に従って減量、休薬又は中止すること。[8.4、11.1.3参照]

末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛に対する用法及び用量変更の目安

NCI-CTCAE Grade*（症状）	用法及び用量変更の目安
疼痛又は機能消失を伴わないGrade 1（症状がない：深部腱反射の低下又は知覚異常）	なし
疼痛を伴うGrade 1又はGrade 2（中等度の症状がある：身の回り以外の日常生活動作の制限）	1.3mg/m <sup>2</sup> の場合1.0mg/m <sup>2</sup> へ減量又は1.0mg/m <sup>2</sup> の場合0.7mg/m <sup>2</sup> へ減量
疼痛を伴うGrade 2又はGrade 3（高度の症状がある：身の回りの日常生活動作の制限）	回復するまで休薬。症状が回復した場合は、0.7mg/m <sup>2</sup> に減量した上で週1回投与に変更
Grade 4（生命を脅かす：緊急処置を要する）	投与中止

#### \*7.1.2 マンニトールリンパ腫

新たなサイクルを開始する前に以下を確認すること。

- ・血小板数が100,000/μL以上、好中球数が1,500/μL以上及びヘモグロビン値が8g/dL以上であること。[8.6参照]
- ・非血液毒性がGrade 1\*又は投与前値に回復していること。

7.用法及び用量に関連する注意

副作用発現時の用法及び用量変更の目安

副作用	用法及び用量変更の目安
発熱を伴うGrade 3以上の好中球減少症、7日間を超えて持続するGrade 4の好中球減少症、血小板数10,000/μL未満が発現した場合	好中球数が750/μL以上、血小板数が25,000/μL以上に回復するまで最長2週間本剤を休薬する。 ・本剤休薬後も副作用が上記の基準まで回復しない場合には、本剤の投与を中止すること。 ・副作用が上記の基準まで回復した場合には、本剤の投与量を1段階減量して投与する。(1.3mg/m <sup>2</sup> の場合1.0mg/m <sup>2</sup> へ減量、1.0mg/m <sup>2</sup> の場合0.7mg/m <sup>2</sup> へ減量)
本剤投与日(各サイクルの第1日目以外)に血小板数が25,000/μL未満又は好中球数が750/μL未満の場合	本剤の投与を最長2日間延期し、2日を越える延期を要する場合は本剤を休薬する。
Grade 3以上の非血液毒性が発現した場合(末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛を除く)	Grade 2以下に回復するまで本剤を休薬する。回復した場合は本剤の投与量を1段階減量して投与する。(1.3mg/m <sup>2</sup> の場合1.0mg/m <sup>2</sup> へ減量、1.0mg/m <sup>2</sup> の場合0.7mg/m <sup>2</sup> へ減量)
末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛が発現した場合	「7.1.1 末梢性ニューロパチー又は神経障害性疼痛について」に従うこと。[8.4、11.1.3参照]

※NCI-CTCAE v4.0  
〈多発性骨髄腫〉  
7.2 未治療の多発性骨髄腫に対し、本剤単独投与での有効性及び安全性は確立していない。  
7.3 週1回投与への移行時期、本剤と併用する抗悪性腫瘍剤等について、「17.臨床成績」の項の内容を熟知した上で選択すること。[17.1.1-17.1.4参照]  
〈マントル細胞リンパ腫〉  
\*7.4 本剤単独投与での有効性及び安全性は確立していない。  
\*7.5 本剤を含むがん化学療法については、「17.臨床成績」の項の内容を熟知した上で、患者の状態や化学療法歴に応じて選択をすること。[17.1.5参照]  
\*7.6 皮下投与の臨床試験成績は得られていない。

8.重要な基本的注意

〈効能共通〉

8.1 肺障害があらわれることがあるので、息切れ、呼吸困難、胸水、咳、及び発熱等の自覚症状や、胸部聴診所見、呼吸数等での異常の有無を慎重に観察すること。また、必要に応じて動脈血酸素飽和度や胸部CT等の検査を適切に実施し、慎重に経過を観察すること。肺障害の危険因子は現時点では明確でないため、肺障害の既往歴のない患者においても、慎重な経過観察を行う必要がある。[1.3.1、1.3.2、9.1.1、11.1.1参照]

8.2 心障害による死亡例、うっ血性心不全の急性発現又は増悪、心嚢液貯留、左室駆出率低下が報告されているため、心障害の既往や症状の危険因子がある場合には、患者の状態には十分に注意すること。[11.1.2参照]

8.3 本剤の投与によりB型肝炎ウイルスの再活性化による肝炎があらわれることがあるので、本剤投与に先立って肝炎ウイルス感染の有無を確認し、本剤投与前に適切な処置を行うこと。[9.1.2、11.1.7参照]

8.4 末梢神経障害があらわれることがあるので、灼熱感、知覚過敏、感覚減退、錯感覚、不快感、神経障害性疼痛等のニューロパチーの症状について観察すること。また、末梢性ニューロパチーが発現する可能性のある薬剤を併用する場合には注意すること。[7.1.1、7.1.2、9.1.3、11.1.3参照]

8.5 国内臨床試験では重度の発熱性好中球減少症、好中球減少症(好中球数減少)及び貧血(ヘモグロビン減少)が認められているため、頻回に臨床検査(血液検査等)を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.5参照]

8.6 本剤は血小板減少症を引き起こすことが認められている。本剤の投与前に毎回血小板数を確認すること。本剤投与により発現した血小板減少に伴う胃腸出血及び脳出血の報告例があるので、必要に応じ輸血を考慮すること。[7.1.1、7.1.2、11.1.5参照]

8.7 本剤の投与により悪心、下痢、便秘及び嘔吐の発現が認められており、制吐剤又は止痢剤による処置を要することがある。脱水症状を予防するため、必要に応じ補液及び電解質補充を行うこと。本剤の投与期間中は嘔吐又は下痢がみられるため、患者には脱水症状を避ける適切な対処方法を指導すること。浮動性めまい、頭部ふらふら感又は失神発作があらわれた場合には、医師の診察を受けるよう患者を指導すること。また、イレウスが報告されているため、便秘を認めた患者は慎重に観察すること。[11.1.6参照]

8.8 肝機能障害があらわれることがあるので、定期的に肝機能検査を行うこと。[11.1.7参照]

8.9 低血圧(起立性低血圧を含む)の管理には、必要に応じて降圧剤の調節、水分補給、ミネラルコルチコイド又は交感神経作動薬の投与等の支持療法を行うこと。[9.1.4、11.1.8参照]

8.10 疲労、浮動性めまい、失神、起立性低血圧、霧視が起こることがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作に従事させないよう注意すること。

8.11 腫瘍量の急激な減少に伴い、腫瘍崩壊症候群(tumor lysis syndrome)があらわれることがあるため、予防措置として、高尿酸血症治療剤の投与及び適切な水分補給等を考慮すること。急激に腫瘍量が減少した患者においては血清中電解質濃度及び腎機能検査を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。[11.1.9参照]

〈原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ腫〉  
8.12 本剤を使用する際には、関連文献(「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議 公知申請への該当性に係る報告書」等)を熟読すること。

9.特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 間質性肺炎、肺線維症等の肺障害の既往歴のある患者  
投与前に間質性陰影を認めた患者で致死的な急性肺障害の経過をたどる例が報告されている。[1.3.1、1.3.2、8.1、11.1.1参照]

9.1.2 B型肝炎ウイルスキャリアの患者又はHBs抗原陰性でHbc抗体陽性若しくはHBs抗体陽性の患者  
本剤の投与開始後は継続して肝機能検査や肝炎ウイルスマーカーのモニタリングを行うなど、B型肝炎ウイルスの再活性化の徴候や症状の発現に注意すること。本剤の投与によりB型肝炎ウイルスの再活性化による肝炎があらわれることがある。[8.3、11.1.7参照]

9.1.3 末梢性ニューロパチーの症状(足又は手のしびれ、疼痛又は灼熱感)や徴候のある患者  
本剤の投与期間中に症状が増悪(Grade 3以上を含む)するおそれがある。[8.4、11.1.3参照]

9.1.4 失神の既往や症状がある患者、低血圧が発現する可能性のある薬剤を投与中の患者及び脱水状態にある患者  
患者の状態を十分に観察すること。低血圧(起立性低血圧を含む)が投与期間を通じ報告されている。[8.9、11.1.8参照]

9.1.5 経口血糖降下剤を併用した糖尿病患者  
血糖値を注意深く観察し、経口血糖降下剤の用量に留意して慎重に投与すること。海外臨床試験において、低血糖及び高血糖が報告されている。

9.3 肝機能障害患者  
本剤のクリアランスが低下し、副作用が強くあらわれるおそれがある。[16.6.2参照]

9.4 生殖能を有する者  
妊娠可能年齢にある女性においては本剤投与中及び投与終了後一定期間は避妊するよう指導すること。

9.5 妊婦  
妊娠又は妊娠している可能性のある女性には、原則として投与しないこと。動物実験では、妊娠ウサギの器官形成期にボルテゾミブを0.05mg/kg(0.6mg/m<sup>2</sup>)投与したところ、有意な着床後死亡の増加とそれに伴う生存胎児数の減少が認められた。これらの生存胎児は有意な体重の減少も示した。

9.6 授乳婦  
治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.7 小児等  
小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者  
患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。海外臨床試験において、65歳以上と65歳未満の患者で安全性及び有効性に差は認められなかったが、高齢者では一般に生理機能が低下している。なお、年齢別でのGrade 3以上の有害事象の発現頻度は、再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験(O39試験)の本剤群においては50歳以下で64%(27/42例)、51～64歳で78%(128/165例)、65歳以上で75%(93/124例)であった。また、海外第Ⅱ相試験(O24試験及びO25試験)においては50歳以下で74%(29/39例)、51～65歳で80%(104/130例)、66歳以上で85%(74/87例)であった。

10.相互作用

ヒト肝ミクロソームを用いた*in vitro*試験より、ボルテゾミブがチトクロームP450 3A4、2C19及び1A2の基質であることが示されている。本剤とCYP3A4の基質、阻害剤又は誘導剤を併用している患者においては、副作用又は効果の減弱について注意深く観察すること。

10.2 併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
CYP3A4阻害剤 ケトコナゾール <sup>注</sup> 等	ケトコナゾール(400mg/日)を4日間反復経口投与と併用したとき、ボルテゾミブのAUCは35%増加した。	これらの薬剤のCYP3A4に対する阻害作用により、本剤の代謝が阻害される。
CYP3A4誘導剤 リファンピシン 等	リファンピシン(600mg/日)を7日間反復経口投与と併用したとき、ボルテゾミブのAUCは45%低下した。	これらの薬剤のCYP3A4に対する誘導作用により、本剤の代謝が促進される。

注)国内では外用剤のみ発売

11.副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

11.1.1 肺障害  
間質性肺炎(0.2%、2.5%<sup>注1)</sup>)、急性肺水腫(0.5%、0.4%<sup>注1)</sup>)、胸水(0.1%、1.6%<sup>注1)</sup>)、急性呼吸窮迫症候群(0.1%、頻度不明<sup>注1)</sup>)があらわれることがある。国内の臨床試験及び市販後の報告において、本剤との因果関係の否定できない肺障害(間質性肺炎)による死亡例が認められており、海外と比較して肺障害の発生頻度が高い可能性がある。なお、肺障害の対処方法及び可能性のあるリスク因子について臨床試験では確認されていない。急性骨髄性白血病に対し、本剤、ダウノルビシン塩酸塩及び高用量シタラビンの24時間持続点滴(2000mg/m<sup>2</sup>/日)を併用した海外の臨床試験において、本剤との因果関係を否定できない急性呼吸窮迫症候群による死亡が報告されている。[1.3.1、1.3.2、8.1、9.1.1参照]

11.1.2 心障害  
うっ血性心不全(1.3%)、心嚢液貯留(0.1%)、心原性ショック(0.1%)、心停止(0.1%)、心肺停止(頻度不明)があらわれることがある。また、投与前の左室駆出率に異常の無い患者においても左室駆出率低下が報告されている。海外臨床試験においてQT間隔延長の報告があるが、薬剤との関連性については明らかになっていない。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験において、本剤群及びデキサメタゾン群で発現した心障害の発現頻度はそれぞれ14%及び12%であった。そのうち心不全等(急性肺水腫、心不全、うっ血性心不全、心原性ショック、肺水腫)の発現頻度はそれぞれ5%及び4%であった。[8.2参照]



11.  
副作用

11.1.3 末梢神経障害

末梢性感覚ニューロパチー(28.2%)、神経障害性疼痛(14.8%)、錯感覚(8.6%)、末梢性ニューロパチー(8.1%)、感覚減退(3.6%)、末梢性運動ニューロパチー(2.3%)、灼熱感(0.4%)があらわれることがあり、重症の感覚性ニューロパチーも報告されている。本剤の投与により、感覚障害による末梢性ニューロパチーが主に認められるが、感覚障害と運動障害が混在するニューロパチーの発現例も報告されている。末梢性ニューロパチーに加えて、起立性低血圧やイレウスを伴う重度の便秘等、一部の有害事象に自律神経ニューロパチーが関与している可能性があるが、十分な情報は得られていない。また、本剤の投与により糖尿病性ニューロパチー等の基礎疾患を悪化させる可能性がある。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験においてGrade 2以上の末梢性ニューロパチーを認めた患者では用量調整により末梢性ニューロパチーの改善あるいは回復が51%で認められた。また、海外第Ⅱ相試験においてGrade 3以上の末梢性ニューロパチーを発現した患者又はGrade 2のニューロパチーを呈し、投与を中止した患者では、末梢性ニューロパチーの改善あるいは回復が73%で認められた。[7.1.1、7.1.2、8.4、9.1.3参照]

11.1.4 グラン・バレー症候群、脱髄性多発ニューロパチー(頻度不明)

11.1.5 骨髄抑制

血小板減少(39.0%)、好中球減少(34.8%)、貧血(21.9%)、白血球減少(17.9%)、リンパ球減少(10.9%)、発熱性好中球減少症(2.8%)、汎血球減少(0.1%)があらわれることがある。骨髄機能が抑制された結果、感染症(敗血症性ショック等)や出血等の重篤な副作用が発現することがある。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験における重症の出血(Grade 3以上)の発現率は本剤群で4%、デキサメタゾン群で5%であった。血小板数は各サイクルの11日目に最低値に達し、通常は次サイクル開始前までに回復した。血小板数の減少と回復のパターンは週2回投与の8サイクルにわたり一貫しており、蓄積性の血小板減少症は認められなかった。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験において血小板数の最低値の平均は、投与開始前の約40%であった。再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験における投与開始前の血小板数と血小板減少症の重症度との関係を以下の表に示す。[8.5、8.6参照]

再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした海外第Ⅲ相試験における投与開始前の血小板数と血小板減少症の重症度との関係

投与開始前の 血小板数 <sup>(注2)</sup>	患者数 (n=331) <sup>(注3)</sup>	10,000/ $\mu$ L未満の患者数(%)	10,000~25,000/ $\mu$ Lの患者数(%)
75,000/ $\mu$ L以上	309	8(3%)	36(12%)
50,000/ $\mu$ L以上 75,000/ $\mu$ L未満	14	2(14%)	11(79%)
10,000/ $\mu$ L以上 50,000/ $\mu$ L未満	7	1(14%)	5(71%)

注2)投与開始前の血小板数として50,000/ $\mu$ L以上を臨床試験の選択基準とした。

注3)投与開始前のデータが1例で不明

11.1.6 イレウス(0.7%)

食欲不振、嘔吐、便秘、腹部膨満感等の症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。[8.7参照]

11.1.7 肝機能障害

ASTの増加(0.7%)、ALTの増加(0.7%)、 $\gamma$ -GTPの増加(0.6%)、ALPの増加(0.5%)及び血中ビリルビンの増加(0.6%)等を伴う肝機能障害(B型肝炎ウイルスの再活性化によるものを含む)があらわれることがある。[8.3、8.8、9.1.2参照]

11.1.8 低血圧

低血圧(3.0%)、起立性低血圧(2.2%)があらわれることがある。低血圧の機序は不明であるが、一部は自律神経ニューロパチーが関与している可能性がある。[8.9、9.1.4参照]

11.1.9 腫瘍崩壊症候群(0.3%)

[8.11参照]

11.1.10 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死症(Toxic Epidermal Necrolysis : TEN)(頻度不明)

11.1.11 発熱(12.4%)

本剤の投与日から翌日にかけて高頻度にGrade 1~2の薬剤性の発熱があらわれることがあるので、患者の状態を観察し、必要に応じて解熱剤等による処置を考慮すること。また発熱が持続する場合や呼吸器症状を伴う場合には、肺障害の可能性について注意すること。

11.1.12 可逆性後白質脳症症候群(頻度不明)

痙攣、血圧上昇、頭痛、意識障害、錯乱、視覚障害等があらわれることがある。

11.1.13 進行性多巣性白質脳症(頻度不明)

本剤の治療期間中及び治療終了後は患者の状態を十分に観察し、意識障害、認知障害、麻痺症状(片麻痺、四肢麻痺)、言語障害等の症状があらわれた場合は、MRIによる画像診断及び脳脊髄液検査を行うとともに、投与を中止し、適切な処置を行うこと。

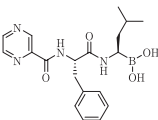
注1)日本人における発現率(多発性骨髄腫を対象とした静脈内投与における国内臨床試験、特定使用成績調査及び使用成績調査、並びにマントル細胞リンパ腫、多発性骨髄腫及び全身性ALアミロイドーシスを対象とした国際共同試験(日本人症例のみ)の集計)

11.  
副作用

11.2 その他の副作用

	10%以上	10%未満 5%以上	5%未満	頻度不明
感染症	感染	帯状疱疹、肺炎	単純ヘルペス、鼻咽頭炎、敗血症、口腔カンジダ症、麦粒腫、感染性腸炎、膀胱炎、中耳炎、蜂巣炎、毛包炎	気管支肺炎、白癬感染、外耳炎
血液			出血、白血球数増加、好中球数増加、単球数増加	
免疫系障害			過敏症	
代謝・栄養	食欲不振		体重減少、脱水、高血糖、高尿酸血症、低アルブミン血症、低血糖症、高アマラーゼ血症	高コレステロール血症
電解質			低カリウム血症、低ナトリウム血症、高カリウム血症、高カルシウム血症	高ナトリウム血症
精神神経系		頭痛、不眠症	浮動性めまい、うつ病、失神、味覚異常、嗜眠、神経痛、不安、痙攣、傾眠、体位性めまい	嗅覚錯誤
眼			霧視、結膜炎、眼瞼炎、眼部腫脹、ドライアイ、霰粒腫	角膜びらん、眼瞼出血、後天性涙腺炎、視力障害
循環器			高血圧、心房細動、動悸、頻脈、期外収縮、不整脈、心房粗動、徐脈	心電図QT延長
呼吸器			呼吸困難、咳嗽、鼻出血、咽喉頭疼痛、鼻漏、肺高血圧症	咯血、上気道の炎症、咽頭不快感、無気肺、胸膜炎、気胸
消化器	下痢、悪心、便秘、嘔吐	腹痛	消化不良、口内炎、腹部膨満、胃炎、鼓腸、胃腸出血、歯肉炎、嚥下障害、胃食道逆流、腸炎、過敏性腸症候群、歯周炎、レッチング、舌潰瘍、おくび、歯菌	口唇炎、耳下腺腫大
肝臓			肝機能異常	肝障害
皮膚		発疹	そう痒症、脱毛症、紅斑、多汗症、蕁麻疹、点状出血、顔面腫脹、紫斑、多形紅斑、薬疹、紅色汗疹、皮膚出血	好中球浸潤・痛性紅斑・発熱を伴う皮膚障害(Sweet症候群)、丘疹、水疱性皮膚炎
筋骨格		筋骨格痛	筋痙攣、筋痛、筋力低下、骨痛、筋骨格硬直、関節炎	
腎臓・泌尿器			腎機能障害、排尿障害(尿閉、神経因性膀胱等)、尿中血陽性	蛋白尿、 $\beta_2$ ミクログロブリン増加、尿沈渣異常
全身	疲労、無力症	浮腫	悪寒、疼痛、倦怠感、口渴、胸痛、顔面浮腫	
その他			注射部位反応、静脈炎、潮紅、血中クレアチニン増加、総蛋白減少、ほてり、 $PO_2$ 低下、末梢冷感、血中重炭酸塩減少、血中尿酸減少	L D H 増加、CRP増加、腫瘍熱、 $PO_2$ 上昇、血中クレアチニン減少、総蛋白増加、血中重炭酸塩増加



13. 過量投与	13.1 徴候、症状 推奨用量の2倍を超えた過量投与により、致命的な転帰を伴う急性の症候性低血圧及び血小板減少症が報告されている。	15. その他の注意	15.2 非臨床試験に基づく情報 15.2.1 動物(サル及びイヌ)を用いた試験において、ボルテゾミブを体表面積換算で臨床推奨用量の約2〜3倍量を静脈内投与することにより、心拍数増加、心筋収縮力減弱及び低血圧が認められ、死に至った。この心筋収縮力減弱及び低血圧の状態においても、陽性変力作用を示す薬剤あるいは昇圧剤投与に対する反応は認められた。イヌの試験において、致死用量ではQTc間隔の軽度な延長が認められた。 15.2.2 動物実験(ラット)において、0.20及び0.15mg/kg(1.20及び0.90mg/m <sup>2</sup> )群で精巣・精上皮の変性/萎縮及び低用量から卵巣黄体の単細胞壊死が認められた。 15.2.3 チャイニーズハムスター卵巣細胞を用いた <i>in vitro</i> 染色体異常試験で、評価を行った最低用量である3.125 μg/mL以上で染色体異常誘発性(構造的染色体異常)を示した。												
	14.1 薬剤調製時の注意 14.1.1 静脈内投与 1バイアルを日局生理食塩液3.0mLで溶解して使用すること。 14.1.2 皮下投与 1バイアルを日局生理食塩液1.2mLで溶解して使用すること。 注射液の調製法 <table><tr><td>投与経路</td><td>ボルテゾミブ (mg/バイアル)</td><td>日局生理食塩液</td><td>ボルテゾミブ 最終濃度</td></tr><tr><td>静脈内投与</td><td>3.0mg</td><td>3.0mL</td><td>1.0mg/mL</td></tr><tr><td>皮下投与</td><td>3.0mg</td><td>1.2mL</td><td>2.5mg/mL</td></tr></table>		投与経路	ボルテゾミブ (mg/バイアル)	日局生理食塩液	ボルテゾミブ 最終濃度	静脈内投与	3.0mg	3.0mL	1.0mg/mL	皮下投与	3.0mg	1.2mL	2.5mg/mL	一般的名称:ボルテゾミブ(Bortezomib) 化学名: [(1 <i>R</i> )-3-Methyl-1-[(2 <i>S</i> )-3-phenyl-2-(pyrazine-2-carboxamido)propanamido]butyl] boronic acid 分子式: C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> BN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 分子量: 384.24 化学構造式: 
	投与経路		ボルテゾミブ (mg/バイアル)	日局生理食塩液	ボルテゾミブ 最終濃度										
	静脈内投与		3.0mg	3.0mL	1.0mg/mL										
皮下投与	3.0mg	1.2mL	2.5mg/mL												
14.1.3 本剤の取り扱い及び調製にあたっては、手袋を使用するなど慎重に行うこと。本剤が皮膚又は粘膜に触れた場合には、直ちに石鹸でよく洗うこと。 14.2 薬剤投与時の注意 本剤のバイアルは1回使い切りである。溶解後は8時間以内に使用すること。バイアル中の未使用残液は適切に廃棄すること。 14.2.1 静脈内投与 他の薬剤の混入を避けるため、本剤投与のためのルートを留置して実施すること。他の薬剤が投与されているルートを用いての投与は行わないこと。また、延長チューブを使用した際は、投与後速やかに日局生理食塩液でフラッシングを行うこと。 14.2.2 皮下投与 繰り返し皮下投与する場合には、左右の大腿部、腹部等に交互に投与するなど同一注射部位を避けること。	19. 有効成分に関する理化学的知見  性 状:本品は白色〜微黄白色の粉末又は塊である。メタノールに溶けやすく、エタノール(99.5)に溶けにくい。														
14. 適用上の注意		* 21. 承認条件  22. 包装	医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。  1バイアル(バイアルはUVカットフィルムで遮光している。)												

＊2025年12月改訂(第3版、効能変更、用法及び用量変更)

詳細は電子添文をご参照ください。電子添文の改訂にご留意ください。

本剤の最新電子添文等は専用アプリ「添文ナビ®」よりGS1コードを読み取りの上、ご参照ください。



文献請求先及び問い合わせ先  
日本化薬株式会社 医薬品情報センター  
0120-505-282  
日本化薬株式会社 医療関係者向けサイト  
<https://mink.nipponkayaku.co.jp/>





最新の電子添文等は以下の方法よりご覧ください。

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構の医療用医薬品情報検索ページ  
<https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuSearch/>

専用アプリ「添文ナビ」で下記のGS1バーコードを読み取りの上、ご覧ください。



(01)14987170009336

添文ナビの使い方は下記のURLをご参照ください。

[https://www.gs1.jp.org/standard/healthcare/tenbunnavi/pdf/tenbunnavi\\_HowToUse.pdf](https://www.gs1.jp.org/standard/healthcare/tenbunnavi/pdf/tenbunnavi_HowToUse.pdf)

製造販売元  
(資料請求先)



**日本化薬株式会社**

東京都千代田区丸の内二丁目1番1号