

エムプリシティ+Ld療法 初回(再発難治多発性骨髄腫)

	1 基準日	2 7日後	3 14日後	4 21日後	休業期間 27日後
点滴・注射	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レブラミド錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 ファモチジン静注液20mg「サワイ」 20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にホララミン錠、アセトアミノファンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) IVあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 投与速度は開始～30分は30mL/hr、30～60分は60mL/hr、60分以降は120mL/hrとする 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レブラミド錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 ファモチジン静注液20mg「サワイ」 20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にホララミン錠、アセトアミノファンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) IVあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 投与速度は開始～30分は180mL/hr、30分以降は240mL/hrとする 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レブラミド錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 ファモチジン静注液20mg「サワイ」 20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にホララミン錠、アセトアミノファンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) IVあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 投与速度は開始～30分は180mL/hr、30分以降は240mL/hrとする 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レブラミド錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 ファモチジン静注液20mg「サワイ」 20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にホララミン錠、アセトアミノファンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) IVあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 投与速度は開始～30分は180mL/hr、30分以降は240mL/hrとする 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【コメント】</p> <p>休業期間</p>
薬物投与	<p>レブラミドカプセル5mg … 5Cap 1×/21日 7日間休業</p> <p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日</p> <p>ボララミン錠 … 1錠 1×/1日</p> <p>カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	<p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日</p> <p>ボララミン錠 … 1錠 1×/1日</p> <p>カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	<p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日</p> <p>ボララミン錠 … 1錠 1×/1日</p> <p>カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	<p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日</p> <p>ボララミン錠 … 1錠 1×/1日</p> <p>カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	

エムプリシティ+Ld療法 2サイクル目(再発難治多発性骨髄腫)

	1 基準日	2 7日後	3 14日後	4 21日後	休業期間 27日後
点滴・注射	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レブラミド錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 フアモジソン静注液20mg「サワイ」20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にボララミン錠、アセトアミノフェンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 ? mL/h … 300 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) 1Vあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 フアモジソン静注液20mg「サワイ」20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にボララミン錠、アセトアミノフェンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 ? mL/h … 300 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) 1Vあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レブラミド錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 フアモジソン静注液20mg「サワイ」20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にボララミン錠、アセトアミノフェンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 ? mL/h … 300 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) 1Vあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【注射】</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 メインルート レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 デキサート注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 フアモジソン静注液20mg「サワイ」20mL … 1管 15 分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にボララミン錠、アセトアミノフェンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フゾー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 ? mL/h … 300 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例: 40kg量→200mL) 1Vあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【コメント】 休業期間</p>
薬物投与	<p>レブラミドカプセル5mg … 5Cap 1×/21日 7日間休業</p> <p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日 ボララミン錠 … 1錠 1×/1日 カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	<p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日 ボララミン錠 … 1錠 1×/1日 カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	<p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日 ボララミン錠 … 1錠 1×/1日 カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	<p>レナデックス錠 … 5錠 1×/1日 ボララミン錠 … 1錠 1×/1日 カロナール錠500 … 1錠 1×/1日</p>	

エムプリシティ+Ld療法 3サイクル目以降(再発難治多発性骨髄腫)

	1	2	休業期間
	基準日	14日後	27日後
点滴・注射	<p>■---【注射】 生理食塩液 PL「フソー」100mL … 1瓶 メインルート レナデックス錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フソー」100mL … 1瓶 デキサト注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 ファモチン静注液20mg「サワ」 20mL … 1管 15分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にボラミン錠、アセトアミノファンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フソー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 ? mL/h … 300 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例) 40kg量→200mL 1Vあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【注射】 生理食塩液 PL「フソー」100mL … 1瓶 メインルート レナデックス錠・レナデックス錠と併用する レナデックス錠はエムプリシティ投与開始3～24時間前までに内服する 側管開始後クランプ 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フソー」100mL … 1瓶 デキサト注射液 6.6mg/2mL (旧8mg) … 1瓶 ファモチン静注液20mg「サワ」 20mL … 1管 15分間かけて ★フィルター付の点滴セットを使用すること 側管より投与 開始時にボラミン錠、アセトアミノファンを内服する 点滴注射 … 1</p> <p>生理食塩液 PL「フソー」100mL … 1瓶 ? mL/h … 133 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 (250mL) … 1袋 抗)エムプリシティ点滴静注 … 10mg/kg 注射用水【20mL】 … 2管 ? mL/h … 300 体重46kg量以上は希釈液量を230mLとする。46kgから1kg減少する 毎に希釈液量を5mLずつ減量し調製。 (例) 40kg量→200mL 1Vあたり300mgは13mL、400mgは17mLの注射用水で溶解し 25mg/mLの濃度とする 側管より投与 点滴注射 … 1</p> <p>大塚生食注 50mL(ソフトバッグ) … 1袋 全開で 側管より投与 点滴注射 … 1</p>	<p>■---【コメント】 休業期間</p>
薬物投与	<p>レブラミドカプセル5mg … 5Cap 1×/21日 7日間休業 レナデックス錠 … 5錠 1×/1日目8日目 ボラミン錠 … 1錠 1×/1日 カロナル錠500 … 1錠 1×/1日</p>	<p>レナデックス錠 … 5錠 1×/15日目22日目 ボラミン錠 … 1錠 1×/1日 カロナル錠500 … 1錠 1×/1日</p>	