レジメン名	CHOP														 新 フー.		)24/ 21E	/7/24 ∃間	1
—————————————————————————————————————	投与量	投与方法	投与時間	-1	0	2	4	<b>.</b> .	1	0.1	ı	投 <i>!</i>	5日	•				$\overline{}$	$\blacksquare$
ソルデム3A輸液	200mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	2	3	4	5		21									
グラニセトロン点滴静注 ◆プレドニン	3mg/100mL 100mg		30分	<b>↓</b>															
ドキソルビシン塩酸塩注射用 生理食塩液	50mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$															
オンコビン注射用 生理食塩液	1.4mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$															
注射用エンドキサン 生理食塩液	750mg/m² 250mL	点滴末梢	2時間	$\downarrow$	·														
◆プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											

備考:

レジメン名	リツキシ	マブ+(	 CHOP療		<del>-</del>									 新日		4/7 1日同	/24 間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	4	5	6	21	投 <i><sup>上</sup></i>	<b>手</b> 日				$\overline{\top}$	$\Box$
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$													
リツキシマブBS点滴静注 生理食塩液	375mg/m <sup>2</sup> 500mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$													
ソルデム3A輸液	200mL	点滴末梢	メイン		$\downarrow$												
グラニセトロン点滴静注 ◆プレドニン	3mg/100mL 100mg	点滴末梢	30分		<b>↓</b>												
ドキソルビシン塩酸塩注射用 生理食塩液	50mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット		$\downarrow$												
オンコビン注射用 生理食塩液	1.4mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット		$\downarrow$	·											
注射用エンドキサン 生理食塩液	750mg/m² 250mL	点滴末梢	2時間		$\downarrow$	·											
<b>◆</b> プレドニン錠	100mg	内服	朝食後			$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$									

レジメン名	Pola-R-0	CHP療法	<u>-</u>												 新E フー		24/7 21日	7/24 間
	投与量	投与方法	投与時間									投与	5日					
				1	2	3	4	5	٠	21								
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$														
◆プレドニン 生理食塩液	100mg 50mL	点滴末梢	15分	$\downarrow$														
ポララミン注	5mg/mL	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$														
リツキシマブBS点滴静注 生理食塩液	375mg/m² 500mL	点滴末梢	指示通り	<b>\</b>														
ポライビー点滴静注用 注射用水 生理食塩液	1.8mg/kg 20mL 100mL		初回90 分、 以降30分 まで短縮 可能	<b>↓</b>														
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$														
ドキソルビシン塩酸塩注射用 生理食塩液	50mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	<b>\</b>														
注射用エンドキサン 生理食塩液	750mg/m² 250mL	点滴末梢	2時間	$\downarrow$														
<b>◆</b> プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$										

[備考:6コース終了後、リツキシマブ単剤2回投与(計8回) ポライビー投与前に抗ヒスタミン薬、解熱鎮痛剤の前投薬を考慮

レジメン名	G単剤											 新した	_	20/3 56日	3/25 間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間						投 <i><sup>5</sup></i>	<b>∌</b> 日					1-3
未加石			汉子时间	1	56										
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\rightarrow$											
デキサート注射液 生理食塩液	3.3mg 50mL	点滴末梢	15分	$\downarrow$											
生理食塩液 ガザイバ点滴静注 生理食塩液	1000mg 250mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$											
カロナール錠	500mg 2錠	内服	治療時	$\downarrow$											

備考:

レジメン名	G-CHOP	 療法1													-	更新 E フ ー		)24/ 21日	7/24	$\Box$
	<del>                                     </del>	投与方法	投与時間									投-	与日		٠,		,,,,	211	, IHJ	$\dashv$
米四位 			女子时间	1	2	3	4	5	8	•	15		21							
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\rightarrow$					$\downarrow$		$\downarrow$									
◆プレドニン 生理食塩液	100mg 50mL	点滴末梢	15分	$\downarrow$					$\downarrow$		1									
ガザイバ点滴静注 生理食塩液	1000mg 250mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$					<b>1</b>		1									
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$																
ドキソルビシン塩酸塩注射用 生理食塩液	50mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	<b>↓</b>																
オンコビン注射用 生理食塩液	1.4mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$																
注射用エンドキサン 生理食塩液	750mg/m² 250mL	点滴末梢	2時間	1																
<b>◆</b> プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$												
カロナール錠 ポララミン錠	500mg 2錠 2mg 1錠	内服	治療時	$\downarrow$					$\downarrow$		$\downarrow$									

「備考:前回投与でinfusion reaction発現がなければ、次回からポララミン錠の省略可。

レジメン名	G-CHOP:	療法2~	<b>-</b> 8												新E 7 一 /	_		)24/ 21日	7/24 3間	4
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	4	5	21		投与	5日	1	 1	1	1	I	$\overline{}$	$\overline{}$	=
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$		,	•													
◆プレドニン 生理食塩液	100mg 50mL	点滴末梢	15分	$\downarrow$																
ガザイバ点滴静注 生理食塩液	1000mg 250mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$																
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$																
ドキソルビシン塩酸塩注射用 生理食塩液	50mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$																
オンコビン注射用 生理食塩液	1.4mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$																
注射用エンドキサン 生理食塩液	750mg/m² 250mL	点滴末梢	2時間	$\downarrow$												_				
◆プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$												
カロナール錠	500mg 2錠	内服	治療時	$\downarrow$																

備考:前回投与でinfusion reaction発現がなければ、次回からポララミン錠の省略可。

レジメン名	G-CVP療	表 1														 新日		1/7 <i>/2</i> 日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間										投与						
				1	2	3	4	5	·	8	•	15	•	21					
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$						$\downarrow$		$\downarrow$							
◆プレドニン	100mg	点滴末梢	15分	1						ı									
生理食塩液	50mL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1075	<b>V</b>						•		<b>V</b>							
ガザイバ点滴静注	1000mg	点滴末梢	指示通り							l i									
生理食塩液	250mL			<b>V</b>						<b>V</b>		<b>V</b>							
グラニセトロン点滴静注		点滴末梢	30分	$\downarrow$															
オンコビン注射用	1.4mg/m²	点滴末梢	ワンショット	_															
生理食塩液	20mL		ソンショット	<b>→</b>															
注射用エンドキサン	750mg/m <sup>2</sup>	点滴末梢	2時間																
生理食塩液	250mL		∠吋(目)	<b>1</b>															
◆プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
カロナール錠	500mg 2錠	内服	治療時																
ポララミン錠	2mg 1錠	NU KA	<b>泊</b> 原时	1						<b>1</b>		<b>1</b>							

備考:前回投与でinfusion reaction発現がなければ、次回からポララミン錠の省略可。

レジメン名	G-CVP療	まはり~と	<del></del>												新E	_		1/7/	
レンバンセ	U UVI %		<u> </u>											12	7 — J	ル	2	日間	
薬品名	投与量 投与量	投与方法	<b>松与時間</b>								投与	7日							
<del>二</del>			汉子时间	1	2	3	4	5	21										
生理食塩液		点滴末梢	メイン	$\downarrow$															
◆プレドニン	100mg	点滴末梢	15分	_															
生理食塩液	SUME	点	1927	<b>V</b>															
ガザイバ点滴静注	1000mg	点滴末梢	指示通り	_															
生理食塩液	250mL	点	拍小理り	<b>V</b>															
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\leftarrow$															
オンコビン注射用	1.4mg/m²	点滴末梢	ワンショット	_															
生理食塩液	20mL		ソンショット	<b>V</b>															
注射用エンドキサン	750mg/m <sup>2</sup>	上海士地	の吐甲	_															
生理食塩液	250mL	点滴末梢	2時間	↓															
<b>◆</b> プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
カロナール錠	500mg 2錠	内服	治療時	$\downarrow$															

[備考:前回投与でinfusion reaction発現がなければ、次回からポララミン錠の省略可。

レジメン名	Bendamu	stine療法	 法											<del>.</del> .	新日 ' 一ル	/	2/5/ 1日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	21	I	1	1		投 <i><sup>上</sup></i>	<del>手</del> 日					$\overline{\top}$	$\square$
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	<u>_</u>													
デキサート注射液 グラニセトロン点滴静注	3.3mg 3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$	$\downarrow$													
トレアキシン点滴静注液 生理食塩液	120mg/m² 250mL	点滴末梢	1時間	$\downarrow$	$\downarrow$													

備考:

レジメン名	Bendamu	stine-R	療法										 新E 7 一 /		22/ 28日	5/19 3間	)
薬品名	投与量	投与方法	投与時間							投与	5日						
			四四人人	1	2	•	28										
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	$\downarrow$												
デキサート注射液 ポララミン注 グラニセトロン点滴静注	3.3mg 5mg 3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$													
デキサート注射液 グラニセトロン点滴静注	Smg/ToomL	点滴末梢	30分		$\downarrow$												
トレアキシン点滴静注液 生理食塩液	90mg/m² 250mL	点滴末梢	1時間	$\downarrow$	$\downarrow$												
リツキシマブBS点滴静注 生理食塩液	375mg/m² 500mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$	·												

備考:ST合剤とアシクロビルの使用。

レジメン名	GB療法1												 新日		20/3 28日	3/25 I間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間							投 <i><sup>上</sup></i>	手日		 •	•	год	1111
			汉子时间	1	2	8	•	15	28							
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$		$\downarrow$								
デキサート注射液  生理食塩液	16.5mg 50mL	点滴末梢	15分	$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$								
ガザイバ点滴静注 生理食塩液	1000mg 250mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$								
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$	$\downarrow$											
トレアキシン点滴静注液 生理食塩液	90mg/m² 250mL	点滴末梢	1時間	$\downarrow$	$\downarrow$											
カロナール錠 ポララミン錠	500mg 2錠 2mg 1錠	内服	治療時	$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$								

備考:前回投与でinfusion reaction発現がなければ、次回からポララミン錠の省略可。

レジメン名	GB療法2	~6												 新E フーノ		0/3/ 3日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間						T		投 <i>与</i>	₹日.				<u> </u>	
				1	2	٠	28									┷	
生理食塩液		点滴末梢	メイン	$\downarrow$	$\downarrow$												
デキサート注射液 生理食塩液	SUML	点滴末梢	15分	$\downarrow$													
ガザイバ点滴静注 生理食塩液	1000mg 250mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$													
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$	$\downarrow$												
トレアキシン点滴静注液 生理食塩液	90mg/m² 250mL	点滴末梢	1時間	$\downarrow$	$\downarrow$												
カロナール錠	500mg 2錠	内服	治療時	$\downarrow$	·	·					·						

「備考:前回投与でinfusion reaction発現がなければ、次回からポララミン錠の省略可。

レジメン名	Pola-BR	療法1													新日 一ル	,	1/6/ 1日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	1 .	21	1	1		投与	<del>手</del> 日				$\overline{+}$	$\blacksquare$
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	$\downarrow$	$\rightarrow$	-	21										
ポララミン注 ソル・コーテフ注射用 生理食塩液	5mg 100mg 50mL	点滴末梢	15分	$\downarrow$	$\downarrow$													
リツキシマブBS点滴静注 生理食塩液	375mg/m² 500mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$														
ポライビー点滴静注用 注射用水 生理食塩液	1.8mg/kg 20mL 100mL	点滴末梢	90分		$\downarrow$													
デキサート注射液 グラニセトロン点滴静注	3.3mg 3mg/100mL	点滴末梢	30分		$\downarrow$	$\downarrow$												
トレアキシン点滴静注液 生理食塩液	90mg/m² 250mL	点滴末梢	1時間		$\downarrow$	$\downarrow$												

「備考:ST合剤とアシクロビルの使用。ポライビー投与前に解熱鎮痛薬、抗ヒスタミン剤、副腎皮質ホルモン剤を考慮

レジメン名	Pola-BR	療法2~	<sub>′</sub> 6												新 E フ ー .	_		1/6/ 1日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間						r	1	投 <i><sup>5</sup></i>	月日					•		
				1	2	•	21												
生理食塩液		点滴末梢	メイン	$\downarrow$	$\downarrow$														
リツキシマブBS点滴静注 生理食塩液	375mg/m² 500mL	点滴末梢	指示通り	$\downarrow$															
ポライビー点滴静注用 注射用水 生理食塩液	1.8mg/kg 20mL 100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$															
デキサート注射液 グラニセトロン点滴静注	Sing/Toonic	点滴末梢	30分	$\downarrow$	$\downarrow$														
トレアキシン点滴静注液 生理食塩液	90mg/m² 250mL	点滴末梢	1時間	$\downarrow$	$\downarrow$						·			·	·				

備考:ST合剤とアシクロビルの使用。ポライビー投与前に解熱鎮痛薬、抗ヒスタミン剤、副腎皮質ホルモン剤を考慮

レジメン名	PTCL : P	ralatrex	ate療	法												 新E 7 一 .	_	20/3 <sub>.</sub> 49日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間									投与							
未開石	及子里	ステカム	지구이	1	•	8	•	15	22	•	29	•	36	•	49				
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$		$\downarrow$		$\rightarrow$	$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$						
ジフォルタ注射液 生理食塩液	30mg/m² 50mL	点滴末梢	全開投与	1		$\downarrow$		1	$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$						

「備考:ジフォルタ投与10日以上前よりフォリアミン0.25T/日を内服。10日以上前よりビタミンB12 1mgの筋注、8~10週ごとに投与。

レジメン名	PTCL : E	Bv-CHP:	 療法											更新	f日 -ル	2	024/ 21E	/7/2	4
•		<u> </u>									投与	7日		17-	<u>ール</u>		215	]  日]	
薬品名	投与量	投与方法	<b>汉</b> 子 时   目	1	2	3	4	5	21										
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$															
グラニセトロン点滴静注 ◆プレドニン	3mg/100mL 100mg	点滴末梢	30分	$\leftarrow$															
ドキソルビシン塩酸塩注射用 生理食塩液	50mg/m² 20mL	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$															
注射用エンドキサン 生理食塩液	750mg/m² 250mL	点滴末梢	2時間	$\downarrow$															
アドセトリス点滴静注用 注射用水 生理食塩液	1.8mg/kg 40mL 100or250mL	点滴末梢	30分 or1時間	<b>\</b>															
◆プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											

「備考:アドセトリス初回投与前にinfusion reaction対策としてポララミン注+ソルコーテフ注投与

レジメン名	Denileuki	n Diftito	x-1~	8											新 シー.		21/ <sup>-</sup> 21日	11/9
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	4	5	Γ.	21		投 <i>与</i>	5日		Ī	1		
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$										
生理食塩液 デキサート注射液	100mL 6.6mg	点滴末梢	30分	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$										
レミトロ点滴静注用 注射用水 生理食塩液	9μg/kg 20mL 100mL	点滴末梢	1時間	↓	1	<b>\</b>	ļ	1										
カロナール錠 ポララミン錠	500mg 1錠 2mg 1錠	内服	治療時	1	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$										

レジメン名	PCNSL:	HD-MT	X(3.5)											_	 新E フー.	2020	0/3/ 1日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	4	5	T .	114		投 <i>!</i>	月					
ソルデム3A輸液 メイロン7%	500mL 20mL	点滴末梢	メイン	×6	×6	×6	×6	×	6									
グラニセトロン点滴静注液 リノロサール注射液	4111g	点滴末梢	30分	$\downarrow$														
メソトレキセート点滴静注液 生理食塩液	3500mg/m² 500mL	点滴末梢	4時間	$\downarrow$														
ロイコボリン注	30mg	点滴末梢	ワンショット		$\times 3$	×4	$\times 4$	X	2									

|備考:メソトレキセート投与前にダイフェン錠の中止を確認

レジメン名	DeVIC療法	 法												新日 一ル	,	20/3 !1日	/30 間
—————————————————————————————————————	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	21	1		投与	7日		<u> </u>			<u> </u>	<del></del>
ソルデム3A輸液 メイロン7%	500mL 20mL	点滴末梢	メイン	<b></b>		J	21										
ブドウ糖液5%	500mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
デキサート注射液 グラニセトロン点滴静注液	33mg 3mg/100mL	点滴末梢	30分	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
カルボプラチン注射液 ブドウ糖液5%	300mg/m² 250mL	点滴末梢	1時間	$\downarrow$													
エトポシド点滴静注液 ブドウ糖液5%	100mg/m² 250mL	点滴末梢	2時間	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
ウロミテキサン注	300mg/m²	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
注射用イホマイド 生理食塩液	1.5g/m² 500mL	点滴末梢	2時間	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
ウロミテキサン注	300mg/m²		ワンショット	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
ウロミテキサン注	300mg/m <sup>2</sup>	点滴末梢	ワンショット	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											
ソルデム3A輸液 メイロン7%	500mL 10mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$	× 2	× 2											

レジメン名	GCD療法												-		新E 7 — /		23/2/ 1日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	1	8	21	投与	7日	1	· · ·	1	I		$\overline{+}$	
ソルデム3A輸液	200mL	点滴末梢	メイン	$\downarrow$		J	4	0	21									
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン					$\downarrow$									4	
グラニセトロン点滴静注液 ゲムシタビン点滴静注用 ブドウ糖液5%	$1000ma/m^{2}$	点滴末梢 点滴末梢	30分	$\downarrow$				$\downarrow$										
カルボプラチン注射液 ブドウ糖液5%	AUC=5 250mL	点滴末梢	1時間	$\rightarrow$														
デカドロン錠	40mg	内服	朝食後	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$											

レジメン名	m-AuTo	BuTT療	法(65	歳	<u>以</u> .	上 <sup>7</sup>	75	歳:	<u>未</u>	満)							_	更新 l ク ー		)20/ 28E	10/i	
	投与量		投与時間										投 <i><sup>5</sup></i>	手日			'		,,,	201	1   11	
<b>米</b> 四石	汉子里	1文子ガム	汉子时间	1	2	3	4	5	6	7				•	٠	28						
ソルデム3A輸液		中心静脈	メイン	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$												
生理食塩液	500mL	中心静脈	24時間	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$			$\downarrow$												
デキサート注射液 グラニセトロン点滴静注液	3.3mg 3mg/100mL	中心静脈	30分	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	<b>1</b>															
ブスルフェクス点滴静注 生理食塩液	2 2mg/kg	中心静脈	3時間	$\downarrow$	$\downarrow$																	
リサイオ点滴静注液 生理食塩液	Ema /ka	中心静脈	2時間			$\downarrow$	1															
幹細胞輸注										$\downarrow$												
アプレピタントカプセル	初回125mg 2回目以降80mg	内服	治療時	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$															
ビクロックス錠	200mg 4錠	内服	分2	$\downarrow$	※造』	血幹組	肥移	植7日	前よ	り施行	· · · · · · · · · · · · · ·	日ま	で									
フルコナゾールカプセル	100mg 4Cp	内服	分1					$\downarrow$	※好	中球数	女が10	00を	超えて	[1週]	引まで							

**【備考:ブスルフェクス抗痙攣薬を使用する(例:ベンゾジアゼピン系、フェニトイン、バルプロ酸、レベチラセタム)。** 

レジメン名	Epcoritar	nab-1														 新 E フ ー .		24/4 28日	4/18 間
	投与量	投与方法	投与時間										投 <i>与</i>	₹日.	•				
	1人 7 重	以力力力	וחומיר או	1		8	•	15		22	•	28							
エプキンリ皮下注	0.16mg	皮下注射																	
生理食塩液	20mL	及「江初		*															
エプキンリ皮下注	0.8mg	皮下注射				1													
生理食塩液	20mL	及下注剂				<b>1</b>													
エプキンリ皮下注	48mg	皮下注射						$\downarrow$		$\downarrow$									
プレドニン錠	100mg	内服	朝食後		I	プキ	ンリ	l 投 <i>与</i>	<b>∮日</b> ′	~4E	間								
カロナール錠 レスタミンコーワ錠	500mg 2錠 50mg	内服	投与前	$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$									

#### 備考:

レジメンタ	Epcoritar	nah-2	~ J											5	更新日	∃	20		4/18
レンバン石	Lpcontai	liab Z	- 0											1	<u>クー</u>	ル		28日	間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間								‡	役与ほ	3						
│	仅 <del>分</del> 里	投予力法	汉子时间	1	•	8	•	15	22	•	28								
エプキンリ皮下注	48mg	皮下注射		$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$	$\downarrow$										

備考:前回投与でGrade2又は3のサイトカイン放出症候群があらわれた場合、エプキンリ投与日~4日間プレドニン錠100mg内服。

レジメン名	Epcoritan	nab−4∼	-9									1	更新 クー	コル	202 2	24/4 28日	/ 10
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	15	•	28			投与 【	- 日				$\overline{T}$		$\overline{T}$
エプキンリ皮下注	48mg	皮下注射		$\downarrow$	$\downarrow$												

「備考:前回投与でGrade2又は3のサイトカイン放出症候群があらわれた場合、エプキンリ投与日~4日間プレドニン錠100mg内服。

	レジメン名	Epcoritamab-10~													- 11	2024/4/18		↓/18 ■			
																	12	ール	28日間		旧
	薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
					1	. /	28														
	エプキンリ皮下注	48mg	皮下注射		$\downarrow$																

備考:前回投与でGrade2又は3のサイトカイン放出症候群があらわれた場合、エプキンリ投与日~4日間プレドニン錠100mg内服。