患者氏名:		投与開始日:	前回投-	5日:		年 月			日				
_生年月日:										_			
<b>.</b> –		■確 プロトコー	ール書記	ı	薬局	看護的	π		医師				
身長: cm	体重: kg	認印			確認印	確認日	п		准認印				
<b>从</b> 丰苏珪:	m <sup>*</sup>	-1-		,	圧印ひ上り	11年日心 F	1,	и	ᄩᆙᆄ	_			
体表面積:					回数→	1				$\neg$	$\overline{}$	$\neg$	$\neg$
メインボトル	薬剤名	1回量	規格·計量	ļ.	投与速度	В	日	日	日	日	日	日	
				L	汉丁还汉	╫╌		П			-		
	プルデニン	× 1111	PSL 5mg:	_	- 0								
経口:プレドニン	( 30mg/body)	mg/日	  経ロスケジュール	:Day									
Day①のみプレドニン	水溶性プレドニン		10mgアンプル:(	)A		1				$\neg$			
生食 ml	( 30mg/body)	mg	20mgアンプル:(	)A									
※R-投与30分前/	- こプレメディ内服	•											$\neg$
★生食希釈 ml	リツキサン		100mg/ነ 17ル:	v									$\neg$
② 生食希釈 ml	1 977		500mgバイアル:	v	別紙参照								
(1mg/mlに希釈)	(375mg/ <b>m</b> ²)	mg		本									
③ 生食50ml			生食50m							$\Box$			
<b>④</b> 生食50ml	アロキシ静注	0.75 mg			30分				ıΤ	T	T	T	1
<del>Ф</del> <u>Т</u> <u></u>	デカドロン	16 mg			0071	<u> </u>							
⑤ 生食100ml	アト゛リアシン		10mgハ イアル:(	)瓶	30分								
<u> </u>	(30mg/m²)	mg	50mgハ イアル:(	)瓶	2071	<u> </u>			$oxed{oxed}$				$\Box$
⑥ 生食50ml	オンコヒン		1mgバイアル:(	)瓶									
	(1.0mg/m <sup>2</sup> )	mg		77120	15分								
※オンコビンは1回最大		1					Ш		$\vdash$	<b>_</b>	_	$\dashv$	_
⑦ 生食500ml	エント・キサン		100mgパイアル:(	)瓶	150分								
_	(400mg/m²)	mg	500mgバイアル:(	)瓶		┦	Ш		igspace	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
8 生食50ml			生食50m	1:1瓶		₩			$\vdash$	$\dashv$	<b>—</b>	$\dashv$	4
						<u> </u>	Ш		$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
						<u> </u>			$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	$\dashv$	_
						⊩				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
						<u> </u>	Ш			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4
						<b> </b>	Ш			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
						⊩	Ш		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
						<b> </b>			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
						<b> </b>			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
						-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
【処方(院内処置算定)】		<u> </u>					<u> </u>	で記録	 亥当欄	<u> </u>	T 11/	<u> </u>	
	」 サン投与30分前にブル	7±7200ma	ポララミンクmg					100	<b>~</b> 二個	T	1	T	
· (小王山/: /// /	77 JZ -70071 [1] [C 7 77	) 1 2 2 0 0 mg (	(1,7)\\ZIIIB			╫							
•													
【院外処方(化学療法の	)レジメンとして含む薬剤)	1					T	記部	 亥当欄	にチ	エツ		
・プレドニン錠5mg:						$\parallel$				$\exists$	Ť	Т	ヿ
	でアプレピタント併用中	も減量しない(A	AUCは2. 46倍)							$\dashv$	1	+	$\neg$
<ul><li>抗潰瘍薬</li></ul>										$\dashv$		$\neg$	
・ST合剤orイソニアジド									$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
【自宅での副作用対応】							7	記記	亥当欄	にチ	エック	,	
·(発熱時):LVFX 500m	g/回 、アセトアミノフェン 400	mg/回(解熱L	しなければ受診)										
•(嘔気時):													
•													
•													
•													
•													
													_

プロトコール名:R-CHOP(80)

患者ID:

投与歴: 初回 • 継続

# 【適応基準】

- 1. non-Hodgkin /
- 2. B-cell /
- 3. Indolent / Aggressive /
- 4. FL / DLBCL / MCL / MALT /
- 5. Tranceplant / non-Tranceplant
- 6. Primary / maintenance /

# ★スケジュールA

1サイクル= 週	予定回数=	Day 1	2	3	4	5										21
リツキサン(R)	375mg/m <sup>2</sup>	1														
アドリアシン(DXR)	30mg/m²	1														
オンコビン(VCR)	1.0mg/ <b>m</b> ²	1														
エンドキサン(CPA)	400mg/m <sup>2</sup>	1														
プレドニン(PSL)		<b>↑</b>	1	1	1	1	(Day	/①は	ivも可	)						

## ★スケジュールB

リツキサン(R)	375mg/m <sup>2</sup>	1															
アドリアシン(DXR)	30mg/m²		1														
オンコビン(VCR)	1.0mg/ <b>m</b> ²		1														
エンドキサン(CPA)	400mg/ <b>m</b> ²		1														
プレドニン(PSL)			1	1	1	1	1	(Da	ay2	tivŧ	,可)						

### ★投与基準不適合項目にチェック

	▼投子基準小過点項目にデエック										
【投与基準】	日	日	日	日	日	日	日	日			
白血球数:											
好中球数:1500											
血小板数:100000											
ヘモグロビン値:											
総ビリルビン:											
AST/ALT:											
Cr:											
CCr:											
LVEF:50%											
非血液毒性(食欲低下を除く)がGrade2以下											

## 【要観察項目】

- •心機能
- •DXR累積投与量
- •HFS
- •神経障害(筋、知覚、自律)
- •出血性膀胱炎
- •TLS
- •SWS
- 3443
- •FN •IR

	血液障害	発熱性好中球減少症(FN)を認め、次	マコースでグレード4の好中球減少を認めた場合:50%減量
	<b>业</b> 校四日	グレード3以上の血小板減少を認めた	-場合:50%減量
DXR		T-Bil=1.5∼3.0	50%減量
	肝機能障害	T-Bil=3.1∼5.0	75%減量
		T-Bil=5.1以上	中止
VCR	肝機能障害	T-Bil=1.5~3.0 or AST=60-180	50%減量
VOIC	加饭肥胖百	T-Bil=>3.0 or AST=>180	75%減量(中止考慮)
	血液障害	発熱性好中球減少症(FN)を認め、次	マコースでグレード4の好中球減少を認めた場合:50%減量
		グレード3以上の血小板減少を認めた	-場合:50%減量
CPA	肝機能障害	T-Bil=3.1-5.0 or AST=180以上	25%減量
CFA	加饭肥牌古	T-Bil=5.1以上	中止
	腎機能障害	CCr=10~50	25%減量
	月饭肥牌百	CCr=<10	50%減量

確 認 印	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査
	•	•	•			•			

確	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査
認									
FF.	1								