

血液内科レジメン

R-CHOP療法（2回目以降）

pola-R-CHP療法（2回目以降）

アドセトリス療法（2回目以降）

アドセトリス+AVD療法（2回目以降）

アドセトリス+CHP療法（2回目以降）

リツキシマブ療法（2回目以降）

レジメン名

R-CHOP療法（2回目以降）

インターバル：

21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度	リツキシマブBS	375mg/m2
	点滴静脈内(速度	オンコビン(ビンクリスチン)	1.4mg/m2 (上限:2mg)
	点滴静脈内(速度	ドキソルビシン	50mg/m2
	点滴静脈内(速度	エンドキサン(シフロフォスファミド)	750mg/m2
	内服	プレドニン	100mg

レジメン説明

催吐性リスク：高度

リツキシマブ® は90分法

・ プレドニンは5日間服薬（1日100mg（10-7-3錠）×1日3回）

適応条件

プレドニンの処方が必要

処置薬剤を入力する（カロール200 2錠、クロルフェニラミン 1錠、プレドニン）

● 投与スケジュール

所要時間 120分

次クールへ

內服藥

レジメン名 pola-R-CHP療法（2回目以降）

インターバル：

21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m ²

医師名

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度	ポライバー	1.8mg/kg
	点滴静脈内(速度	リツキシマブBS	375mg/m2
	点滴静脈内(速度	ドキソルビシン	50mg/m2
	点滴静脈内(速度	エンドキサン(シクロホスファミド)	750mg/m2
	内服	プレドニン	100mg

● 投与スケジュール

所要時間 160分

160分

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

リツキシマブ は90分法

プレドニンは5日間服薬（1日100mg（10-7-3錠）×1日3回）

適応条件

プレドニンの処方が必要

処置薬剤を入力する（カルナール200 2錠、クロルフェニラミン1錠、プレドニン）

内眼道

レジメン名 アドセトリス療法（2回目以降）

インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m ²
性別		
医師名		

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明 催吐性リスク：軽度

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	アドセトリス	1.8mg/kg

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名 アドセトリス+AVD療法（2回目以降）

インターバル： 14 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m ²
性別		
医師名		

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明 催吐性リスク：高度

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度	ドキソルビシン	25mg/m2
	点滴静脈内(速度	ダカルバジン	375mg/m2
	点滴静脈内(速度	エクザール (ビンプラスチン)	6mg/m2 (上限:10mg)
	点滴静脈内(速度	アドセトリス	1.2mg/kg

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名 アドセトリス+CHP療法（2回目以降）

インターバル：

21 8

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m ²

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度	ドキソルビシン	50mg/m2
	点滴静脈内(速度	エンドキサン (シクロホスファミド)	750mg/m2
	点滴静脈内(速度	アドセトリス	1.8mg/kg
	内服	プレドニン	100mg

適應條件

フレドニンの処方が必要

● 投与スケジュール

所要時間

220分

次クールへ

內服藥

レジメン名	リツキシマブ療法（2回目以降）	インターバル：1～8週間	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
-------	-----------------	--------------	--------	---------	---------

● 患者情報

ID
氏名
生年月日
性別
医師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

レジメン説明
催吐性リスク：最小度
リツキシマブ[®]は90分法

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	リツキシマブBS	375mg/m ²

適応条件

処置薬剤を入力する（カロナール200mg 2錠、クロルフェニラミン1錠）

● 投与スケジュール

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 20分		次クールへ
					1	…	
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30分かけて	1瓶		1~8週目		
	点滴静脈内(速度)	★リツキシマブ BS点滴静注(100mg,500mg) ▲250mL▲ 生理食塩液バッゲ [®] *点滴速度 100mL/h	0mg 250mL		1本目	（内服）カロナール200mg 2錠、クロルフェニラミン1錠を服	
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		2本目	最初の30分は100mL/hr 以後、終了まで200mL/h	
					3本目		