

# 中津市民病院化学療法レジメン

【レジメンNo】H-49

申請日	2022/3/4	承認日	2022/3/14	委員長	印
レジメン登録日	2023/10/1	仮承認日		承認者	印

Pola+R-Benda	療法	病名	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫		血液内 科	医師名										
<b>対象</b>	再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫															
薬剤商品名 (一般名)	投与量 (mg/m <sup>2</sup> 等)	投与方 法(div.iv.po 等)	投与スケジュール(日)													
			1	5	10	15	20	22	25	30						
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	div	○								○					
ポライビー(ポラツズマブ ベド チン)	1.8mg/kg	div	○								○					
ベンダムスチン	90mg/m <sup>2</sup>	div	○	○								○	○			
投与間隔・休薬期間等:	21日=1コース 6コースまで		← 1コース						2コース →							

## 【投与処方例(前投薬など)】

\*ポライビーは40Kg未満では生理食塩水50mLに溶解を行う

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>初回</b></p> <p><b>day1</b> レスタシコワ錠(10)4錠<br/>カロナール(200)2錠 } /po.リツキシマブ投与30分前</p> <p>① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div<br/>② メイン【赤-1】生理食塩液100mL+ソル・メドロール125mg /div 30分<br/>③ メイン【赤-2】生理食塩液500mL+リツキシマブ /div<br/>(1mg/mlになるよう薬剤科で調整)</p> <p><b>day2</b> レスタシコワ錠(10)4錠<br/>カロナール(200)2錠 } /po.ポライビー投与30分前</p> <p>① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div<br/>② メイン【赤-1】生理食塩液100mL+ソル・メルコート125mg /div 30分</p> | <p>2回目以降</p> <p><b>day1</b> レスタシコワ錠(10)4錠<br/>カロナール(200)2錠 } /po.リツキシマブ投与30分前</p> <p>① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div<br/>② メイン【赤-1】生理食塩液100mL+ソル・メルコート125mg /div 30分<br/>③ メイン【赤-2】生理食塩液500mL+リツキシマブ /div<br/>(1mg/mlになるよう薬剤科で調整)</p> <p>④ メイン【白-1】生理食塩水100mL/div 30分<br/>⑤ メイン【赤-2】生理食塩液100mL+ポライビー /div (2回目以降30分可)</p> <p><b>day2</b></p> <p>① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div</p> |
|--|---|

- ③ メイン【赤-2】生理食塩液100mL+ポライビー /div (初回1.5時間)
- ④ メイン【白-1】生理食塩液100mL+アロカス1V+パロノセトロン1V+デキサート4mg/div 30分
- ⑤ メイン【白-2】生理食塩液50mL+ベンダムスチン /div 10分  
(終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト)

### day3

- ① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div
- ② メイン【赤】生理食塩液50mL+ベンダムスチン /div 10分  
(終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト)

- ② メイン【赤-1】生理食塩液100mL+アロカス1V+パロノセトロン1V+デキサート4mg/div 30分
- ③ メイン【赤-2】生理食塩液50mL+ベンダムスチン /div 10分  
(終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト)

### day3

- ① メインキープ【緑】生理食塩液250mL /div
- ② メイン【赤】生理食塩液50mL+ベンダムスチン /div 10分  
(終了後メインの生理食塩液でウォッシュアウト)

### ※リツキシマブの速度

<p><b>初回</b> 最初の1時間(25mg/hr)次の1時間(100mg/hr)その後は(200mg/hr)</p> <p><b>2回目以降</b> 初回副作用軽微な場合は、 最初の1時間(100mg/hr)その後は(200mg/hr)</p>
---

【参考文献】ポライビー点滴静注用適正使用ガイド、国内臨床試験、JO40762試験(P-DRIVE試験)