

G-CHOP①(1サイクル目)

3週毎

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

<前投薬>オビヌツズマブ投与30分~1時間前に内服

Day 1, 8, 15

抗ヒスタミン薬、解熱鎮痛薬

Day 1, 8, 15

生理食塩液	50 mL		
クロルフェニラミン5 mg	1A	d.i.v.	15分
メチルプレドニゾロン	40 mg		

生理食塩液	100 mL	d.i.v.	60分
-------	--------	--------	-----

生理食塩液	210 mL	d.i.v.	フィルター付きラインを使用のこと
オビヌツズマブ	1000 mg/body		

初回12.5 mL/hから開始し, 30分毎12.5 mL/hずつUP可(最大100 mL/h)

2回目以降25 mL/hから開始し, 30分毎25 mL/hずつUP可(最大100 mL/h)

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	フラッシュ用
-------	-------	--------	--------

Day 2

グラニセトロンバッグ	100 mL	d.i.v.	30分
------------	--------	--------	-----

生理食塩液	100 mL	d.i.v.	全開
ドキシソルビシン	50 mg/m ²		

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	全開
ビンクリスチン	1.4 mg/m ² (最大2 mg)		

生理食塩液	500 mL	d.i.v.	250 mL/h
シクロホスファミド	750 mg/m ²		

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	フラッシュ用
-------	-------	--------	--------

Day 2~6

プレドニゾロン	100 mg/body 60 mg/body (70才以上)	p.o.	5日分
---------	-----------------------------------	------	-----

G-CHOP②(2~6サイクル目)

3週毎

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

<前投薬>オビヌツズマブ投与30分~1時間前に内服
Day 1
 抗ヒスタミン薬、解熱鎮痛薬

Day 1

生理食塩液	50 mL		
クロルフェニラミン5 mg	1A	d.i.v.	15分
メチルプレドニゾロン	40 mg		

生理食塩液	100 mL	d.i.v.	60分
-------	--------	--------	-----

生理食塩液	210 mL	d.i.v.	フィルター付きラインを使用のこと
オビヌツズマブ	1000 mg/body		

初回12.5 mL/hから開始し, 30分毎12.5 mL/hずつUP可(最大100 mL/h)
 2回目以降25 mL/hから開始し, 30分毎25 mL/hずつUP可(最大100 mL/h)

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	フラッシュ用
-------	-------	--------	--------

Day 2

グラニセトロンバッグ	100 mL	d.i.v.	30分
------------	--------	--------	-----

生理食塩液	100 mL	d.i.v.	全開
ドキシソルビシン	50 mg/m ²		

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	全開
ビンクリスチン	1.4 mg/m ² (最大2 mg)		

生理食塩液	500 mL	d.i.v.	250 mL/h
シクロホスファミド	750 mg/m ²		

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	フラッシュ用
-------	-------	--------	--------

Day 2~6

プレドニゾロン	100 mg/body 60 mg/body (70才以上)	p.o.	5日分
---------	-----------------------------------	------	-----

G-CHOP③(7, 8サイクル目)

3週毎

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

<前投薬>オビヌツズマブ投与30分~1時間前に内服
Day 1
 抗ヒスタミン薬、解熱鎮痛薬

Day 1

生理食塩液	50 mL		
クロルフェニラミン5 mg	1A	d.i.v.	15分
メチルプレドニゾロン	40 mg		

生理食塩液	100 mL	d.i.v.	60分
-------	--------	--------	-----

生理食塩液	210 mL	d.i.v.	フィルター付きラインを使用のこと
オビヌツズマブ	1000 mg/body		

初回12.5 mL/hから開始し, 30分毎12.5 mL/hずつUP可(最大100 mL/h)
 2回目以降25 mL/hから開始し, 30分毎25 mL/hずつUP可(最大100 mL/h)

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	フラッシュ用
-------	-------	--------	--------