

化学療法レジメン

レジメン名 MPV(2,4,(6)ケール目)【レボホリナート代替】

レジメンの概要 中枢神経系原発悪性リンパ腫

診療科名 血液 投与量設定 オンコピン(ビンクリスチン) 1.4mg/m²(day1),メトトレキサート(メトトレキサート) 3500mg/m²(day1),72時間前からST合剤中止,ループ利尿薬・NSAIDsはMTX感度以下まで併用禁忌

管理コード 201002 インターバル日数 14 (Day1から休薬期間を含めたレジメン有効期間) 胸腹水がある症例は投与注意,CREによる用量調節は必要無い

Rp	手技・投与経路	点滴時間	用法・その他	癌	薬品名称	用量/単位	Day 0	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5				
1	点滴静注 末梢側管	時間: _____			ルートkeep用 フラッシュ用	大塚生食注(100mL瓶)	1瓶		○							
2	点滴静注 末梢メイン	時間: 8時間				マイロン静注7% 大塚生食注(1000mLソフトバック)	2管 1袋		○ 9:00							
3	点滴静注 末梢側管	時間: 30分				ブロイナド点滴静注用150mg 大塚生食注(100mL瓶)	1瓶 1瓶		○ 9:30							
4	点滴静注 末梢側管	時間: 30分				パロセトロン点滴静注バック0.75mg 50mL	1袋		○ 10:00							
5	点滴静注 末梢側管	時間: 30分	※最大1回2mg/body	●	オンコピン注 生理食塩液PL「フソー」50mL	1.4mg/m ² 1瓶		○ 10:30								
6	点滴静注 末梢側管	時間: 3時間	全量500mLに調製	●	メトトレキサート注 生理食塩液(希釈用)	3500mg/m ² 1袋		○ 11:00								
7	側管静注	時間: _____	メトトレキサートの血中濃度に応じて 増量の可能性有り 医師指示に従うこと 生食20mLで溶解し6mL採取		レボホリナート注25mg 生食液NS 20mL	0.3瓶 0.3管				○ 11:00	○ 11:00	○ 11:00				
8	側管静注	時間: _____	生食10mLで溶解し5mL採取 シリンジで払い出し		ダイモックス注 生食液NS 20mL	0.5瓶 0.25管		○ 15:00								
9	点滴静注 末梢メイン	時間: 8時間				マイロン静注7% 大塚生食注(1000mLソフトバック)	2管 1袋		○ 17:00							
10	側管静注	時間: _____	メトトレキサートの血中濃度に応じて 増量の可能性有り 医師指示に従うこと 生食20mLで溶解し6mL採取		レボホリナート注25mg 生食液NS 20mL	0.3瓶 0.3管				○ 17:00	○ 17:00					
11	点滴静注	時間: 12時間				マイロン静注7% 大塚生食注(1000mLソフトバック)	2管 1袋	○ 21:00								
12	側管静注	時間: _____	生食10mLで溶解し5mL採取 シリンジで払い出し		ダイモックス注 生食液NS 20mL	0.5瓶 0.25管		○ 21:00	○ 21:00							
13	側管静注	時間: _____	メトトレキサート投与開始36時間後より開始 生食20mLで溶解し全量採取		レボホリナート注25mg 生食液NS 20mL	1瓶 1管			○ 23:00							
14	側管静注	時間: _____	メトトレキサートの血中濃度に応じて 増量の可能性有り 医師指示に従うこと 生食20mLで溶解し6mL採取		レボホリナート注25mg 生食液NS 20mL	0.3瓶 0.3管				○ 23:00	○ 23:00					
15	点滴静注 末梢メイン	時間: 8時間				マイロン静注7% 大塚生食注(1000mLソフトバック)	2管 1袋		○ 1:00							
16	側管静注	時間: _____	生食10mLで溶解し5mL採取 シリンジで払い出し		ダイモックス注 生食液NS 20mL	0.5瓶 0.25管		○ 3:00								
17	側管静注	時間: _____	メトトレキサートの血中濃度に応じて 増量の可能性有り 医師指示に従うこと 生食20mLで溶解し6mL採取		レボホリナート注25mg 生食液NS 20mL	0.3瓶 0.3管				○ 5:00	○ 5:00	○ 5:00				