がん化学療法処方

プロトコール名 : 肺癌(非扁平上皮)CDDP+PEM+Ipilimumab+Nivolumab療法 (1クール42日) (下に実際の投与方法を記載)

投与日 d1	1	薬品名 生理食塩液 50mL(プライミング用)	投与経路 div	投与時間 -
	2	オプジーボ点滴静注360mg+生理食塩液100mL 投与時は0.2又は0.22 μ mのインラインフィルターを用いる。 体重30kg未満の場合、総液量100mL以下とする。 最終濃度は0.35mg/mL以上とする。	div	30分
	3	生理食塩液100mL	div	30分
	4	ヤーボイ点滴静注液1mg/kg+生理食塩液20mL 投与時は0.2~1.2 μ mのインラインフィルターを用いる。 最終濃度を1~4mg/mLとする。	div	30分
	⑤	生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
	6	パロノセトロン静注0.75mg+デキサート注射液9.9mg+生理食塩液50mL	div	15分
	7	アリムタ注射用 500mg/㎡+生理食塩液100mL	div	10分
	8	硫酸Mg1mEq/mL 8mL+ソルデム3A500mL	div	60分
	9	マンニットールS 200 mL	div	30分
	10	シスプラチン注75mg/㎡+生理食塩液250mL	div	60分
	11)	ソルデム3A500mL	div	60分
d22	1	生理食塩液 50mL(プライミング用)	div	-
	2	オプジーボ点滴静注360mg+生理食塩液100mL 投与時は0.2又は0.22 μ mのインラインフィルターを用いる。 体重30kg未満の場合、総液量100mL以下とする。 最終濃度は0.35mg/mL以上とする。	div	30分
	3	生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
	4	パロノセトロン静注0.75mg+デキサート注射液9.9mg+生理食塩液50mL	div	15分
	⑤	アリムタ注射用 500mg/㎡+生理食塩液100mL	div	10分
	6	硫酸Mg1mEq/mL 8mL+ソルデム3A500mL	div	60分
	7	マンニットールS 200 mL	div	30分
	8	シスプラチン注75mg/㎡+生理食塩液250mL	div	60分
	9	ソルデム3A500mL	div	60分
d1		アプレビタントカプセル 125mg 抗がん薬投与の1時間~1時間半前に内服	p.o.	

プロトコール適応時表示コメント

葉酸(0.5mg/日)を連日、VB12(1mg)を9週毎に投与。d2-3,d23-24アプレピタン ト80mg/d、d2-4,d23-25DEX8mg/d。1 サイクル後lpi + Nivoに移行。

照射併用時照射線量

グレイ (備考欄: