

胸腺腫・胸腺がんレジメン

ADOC療法

カルボプラチン+アムルビシン療法

インターバル： 21 日

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

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	40mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	50mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	オンコビン (ピンクリスチン)	0.6mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	エンドキサン (シクロホスファミド)	700mg/m ²

レジメン説明
催吐性リスク：高度

適応条件

[illegible]

レジメン名	カルボプラチン+アムルビシン療法	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	m2
性別		
医師名		

● 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)	カルセド（アムルピシン）	30mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	4(AUC)

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 110分 50分 50分

次クールへ

[illegible]