

脳神経外科

レジメン名称 : PAV

レジメン説明 : 乏突起神経膠腫

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)^0.425 × 身長(cm)^0.725 × 0.007184 女性用:体重(kg)^0.425 × 身長(cm)^0.725 × 0.007184

AUC計算式 : 男性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 / (72 × CRE) +25) 女性用:AUC × ((140-年齢) × 体重× 0.85 / (72 × CRE) +25)

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値(1回量)	標準値	上限値
02	末梢点滴注射	(癌)ニドラン(50mg)	75mg /m2		82.5mg /m2
03	末梢点滴注射	(癌)◆オンコビン(1mg)	1mg /m2		2mg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	末梢点滴注射	生食 (50mL/袋) デキサート注 6.6mg/V 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序① 【抗癌剤用量注意】コメント参照	50m l 6.6mg		ホダ時						
02	末梢点滴注射	(癌)ニドラン(50mg) 蒸留水注(100ml) ブドウ糖 5%(100ml) 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 プロカルバジン100mg/日 day8-21内服 高度催吐リスクの為経口制吐剤必要	0mg 10m l 100m l		ホダ時						
03	末梢点滴注射	(癌)◆オンコビン(1mg) 生食 (50mL/袋) 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 5分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序①	0mg 50m l								
04	末梢点滴注射	生食 (100ml) 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で	100m l		ホダ時						

基準日 : Day 1

最大クール数：8クール

レジメン名称：PAV

[illegible]

最大クール数：8クール

レジメン名称：PAV

[illegible]

最大クール数：8クール

レジメン名称：PAV

[illegible]

最大クール数：8クール

レジメン名称：PAV

[illegible]

インターバル日数 : 56 日 基準日 : Day 1 最大クール数 : 8クール

脳神経外科 レジメン名称 : PAV

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day29						
01	末梢点滴注射	生食 (50mL/袋) デキサート注 6.6mg/V 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序① 【抗癌剤用量注意】コメント参照	50m l 6.6m g								
02	末梢点滴注射	(癌)ニドラン(50mg) 蒸留水注(100ml) ブドウ糖 5%(100ml) 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 プロカルバジン100mg/日 day8-21内服 高度催吐リスクの為経口制吐剤必要	0m g 10m l 100m l								
03	末梢点滴注射	(癌)◆オンコビン(1mg) 生食 (50mL/袋) 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 5分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序①	0m g 50m l		オーダー時						
04	末梢点滴注射	生食 (100ml) 療法名:PAV 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン1 ルートキープ用	100m l		オーダー時						

RP	オーダーコメント
02	投与順序② 千葉大学ではニドラン : 70mg/m ² 、塩酸プロカルバジン : 60mg/m ² で使用している。
03	千葉大学ではオンコビン : 1.4mg/m ² (max : 2mg/body) で使用している。6クールで実施している。