

がん化学療法処方

プロトコール名: PTCL BV-CHP療法(1クール21日)
(下に実際の投与方法を記載)

投与日	薬品名	投与経路	投与時間
d1	① パロノセトロン静注0.75mg生理食塩液50mL	div	15分
	② 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
	③ アドセトリス点滴静注用 1.8mg/kg+生理食塩液100mL 1バイアル当たり10.5mLの注射用水で溶解。 溶解後の濃度は5mg/mL。 溶解した必要量を最終濃度0.4~1.2mg/mLと なるように調製する。	div	30分
	④ 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
	⑤ ドキソルビシン塩酸塩注射用 50mg/m ² + 生理食塩液100mL	div	30分
	⑥ エンドキサン注 750mg/m ² + 生理食塩液250mL	div	90分
	⑦ 生理食塩液 50mL(フラッシュ用)	div	5分
d1-5	① プレドニン 100mg/body 1日1回朝食後	p.o.	

プロトコール適応時表示コメント

プレドニン100mg/bodyをday1-5に経口投与する。
最大6コース。

照射併用時照射線量

グレイ (備考欄)