

レジメン登録フォーマット

申請年月日	平成30年10月26日	使用開始日	
登録診療科	血液内科	申請医師	松永医師
レジメン名	A+AVD療法(ホスアプレビタント)		
疾患名	未治療CD30陽性ホジキンリンパ腫	適応の備考	
適応分類			
1コース日数	28 日間	総コース数	6 コース
			催吐性リスク 高度
抗がん剤投与量・投与日 エクザール6mg/m <sup>2</sup> 、ドキシソルピジン25mg/m <sup>2</sup> 、ダカルバジン375mg/m <sup>2</sup> 、アドセトリス1.2mg/kg 各day1,15			
治療スケジュール・投与日程(投与日は●) (day)			

投与順	ルート・方法	薬剤名	投与量	投与時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	主ルート	生食250mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注	ホスアプレビタント注150mg	1 本 / body	30 分	●															●												
2	主ルート	ハロ/セロン注バッグ0.75mg	1 本 / body		●															●												
	点滴静注	デキサート注6.6mg デキサート注1.65mg	1 本 / body 2 本 / body	30 分	● ●															● ●												
3	主ルート	生食100mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注	エクザール注	6 mg / m <sup>2</sup>	30 分	●															●												
4	主ルート	生食100mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注	ドキシソルピジン注	25 mg / m <sup>2</sup>	30 分	●															●												
5	主ルート	生食250mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注	ダカルバジン注 注射用水100mL	375 mg / m <sup>2</sup> 1 本 / body	2 時間	● ●															● ●												
6	主ルート	生食50mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注			5 分																												
7	主ルート	生食100mL	1 本 / body	30 分	●															●												
	点滴静注	アドセトリス 注射用水100mL	1.2 mg / kg 1 本 / body		● ●															● ●												
8	主ルート	生食50mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注			5 分																												
9	主ルート	生食100mL	1 本 / body		●															●												
	点滴静注	デキサート注射液6.6mg/2ml	1 本 / body	30 分	●															●												
10	主ルート	生食100mL	1 本 / body			●	●													●	●											
	点滴静注	デキサート注射液6.6mg/2ml	2 本 / body	30 分		●	●													●	●											

【投与上の注意】

- ・ホスアプレビタントは血管痛が報告されているため、溶解には可能な限り生食250mLを使用すること(最低でも100mL以上)。
- ・ホスアプレビタントは抗がん剤投与の1時間前に30分かけて点滴すること。
- ・ホスアプレビタントの次に5-HT3受容体拮抗薬+デキサート注を投与して、その次に抗がん剤を投与すること。
- ・ダカルバジン: 希釈後は要遮光。
- ・アドセトリスは体重が100kgを超える場合は100kgとして計算する
- ・アドセトリスは1バイアルに注射用水10.5mLを加えると濃度5mg/mLの溶解液になり、最終濃度が0.4~1.2mg/mLとなるように希釈する
- ・アドセトリスは体重40kg未満の場合は希釈液を生食50mLとする