

レジメン名：A + AVD 療法

【適応癌腫】 リンパ腫（未治療 CD30 ホジキンリンパ腫）

【1 コースの期間】 28 日 【最大コース数】 6 コース

【催吐性リスク】 高度

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量（補正単位）	速度指示	day (1)	day (2)	day (3)	day (4)	day (5)	day (6)	day (7)
Rp 01	静脈内注射 グラニセトロン静注液シリンジ 3mg	静注 3 mg		+00:00						
Rp 02	静脈内注射 デカドロン注射液 6.6mg/2mL 生理食塩液 20mL	静注 6.6 mg 10 mL		+00:00						
Rp 03	※化学療法（薬剤部ミキシング） 1分かけて エクザール注射用 10mg 生理食塩液 20mL	静注【化療】 6 mg/m ² 20 mL		+00:00						
Rp 04	※化学療法（薬剤部ミキシング） 30分かけて ドキソルピシン注 生理食塩液 100mL	点滴【化療】 25 mg/m ² 100 mL		+00:00						
Rp 05	※化学療法（薬剤部ミキシング） 150分かけて ダカルバジン注用 100 ブドウ糖注射液 5%500mL	点滴【化療】 375 mg/m ² 500 mL		+00:30						
Rp 06	点滴注射 フラッシュ用 生理食塩液 50mL	点滴静注 1 V	200ml/時	+03:00						
Rp 07	※化学療法（薬剤部ミキシング） 好中球減少・末梢神経障害で減量 最終濃度0.4～1.2mg/mLに希釈 【用時】アドセトリス点滴静注用 50mg 生理食塩液 100mL 生理食塩液 250mL	点滴【化療】 1時間かけて 1.2 mg/kg 100 mL 250 mL		+03:15						
Rp 08	点滴注射 フラッシュ用 生理食塩液 50mL	点滴静注 1 V	200ml/時	+04:15						
Rp 09	※化学療法（薬剤部ミキシング） アドセトリス投与30分前 カロナール錠 200mg ボララミン錠 2mg	※化学療法内服 2 錠 1 錠		00:00						

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (15)	day (16)	day (17)	day (18)	day (19)	day (20)	day (21)
Rp 01	静脈内注射 グラニセトロン静注液シリンジ 3mg	3 mg	静注 【特注】	+00:00						
Rp 02	静脈内注射 デカドロン注射液 6.6mg/2mL 生理食塩液 20mL	6.6 mg 10 mL	静注	+00:00						
Rp 03	※化学療法 (薬剤部ミキシング) 1分かけて エクザール注射用 10mg 生理食塩液 20mL	6 mg/m ² 20 mL	静注【化療】	+00:00						
Rp 04	※化学療法 (薬剤部ミキシング) 30分かけて ドキシソルピシン注 生理食塩液 100mL	25 mg/m ² 100 mL	点滴【化療】	+00:00						
Rp 05	※化学療法 (薬剤部ミキシング) 150分かけて ダカルバジン注用 100 ブドウ糖注射液 5%500mL	375 mg/m ² 500 mL	点滴【化療】	+00:30						
Rp 06	点滴注射 フラッシュ用 生理食塩液 50mL	1 V	点滴静注 200mL/時	+03:00						
Rp 07	※化学療法 (薬剤部ミキシング) 好中球減少・末梢神経障害で減量 最終濃度0.4~1.2mg/mLに希釈 【用時】アドセトリス点滴静注用 50mg 生理食塩液 100mL 生理食塩液 250mL	1.2 mg/kg 100 mL 250 mL	点滴【化療】 1時間かけて	+03:15						
Rp 08	点滴注射 フラッシュ用 生理食塩液 50mL	1 V	点滴静注 200mL/時	+04:15						
Rp 09	※化学療法 (薬剤部ミキシング) アドセトリス投与30分前 カロナール錠 200mg ボララミン錠 2mg	2 錠 1 錠	※化学療法内服	00:00						

【備考】

腎機能重症例 (CCr:15mL/min 以下) においてはアドセトリスの減量を考慮。

肝障害 (child-Pugh B or C) を有する症例での投与は推奨されない。

CYP3A4 阻害薬との併用は血中濃度上昇の可能性があるため、注意が必要。

末梢神経障害を呈した場合のアドセトリスの減量基準

G2 : 0.9mg/kg に減量、G3 : grade2 以下になるまで休薬、再開時は 0.9mg/kg に減量、G4 : 中止

ドキシソルピシンの累積投与量 (500mg/m²)