

入院のみ 外来のみ ○共通	適応がん種	レジメン名(略語)	臨床使用分類	抗癌剤適応分類	1コース期間
	未治療 CD30 陽性 ホジキンリンパ腫	A+AVD	○日常診療	術前化学療法	28日間
			臨床試験承認済・審議中	術後補助療法	
			治療承認済・審議中	進行・再発	予定総コース
		その他()			6コース(12回)

☆上記のうち該当箇所には○を付けてください

処方No	薬品名(商品名)、溶解液の種類と量	1回投与量	投与時間又は用法	投与日(d1.8など)	投与経路
1	生理食塩液	200mL	120分	day 1,15	主管
2	アロキシ 生理食塩液	1V 100mL	15分	day 1,15	側管(3と並行)
3	ソルコーテブ 生理食塩液	200mg 50mL	15分	day 1,15	側管(2と並行)
4	ドキシソピシン 生理食塩液	25mg/m ² 100mL	30分	day 1,15	側管(5と並行)
5	エクザール 生理食塩液	6mg/m ² 50mL	30分	day 1,15	側管(4と並行)
6	ダカルバジン 生理食塩液	375mg/m ² 100mL	30分	day 1,15	側管
7	アドセトリス 注射用水 生理食塩液	1.2mg/kg ^{*2)} 10.5mL/V 100mL ^{*3)}	30分	day 1,15	側管
		最終濃度を0.4~1.2mg/mLにする			

留意点および急性期有害事象等	<p><投与基準> ※FN発症頻度が18%以上なのでG-CSFの一次予防をすること(ジーラスタは不可) WBC>2000/mm³、Neutro>1000/mm³、Hb>7.0g/dl、PLT>50,000/mm³、血清クレアチニン1.5×施設基準以下、SpO₂>90%、AST/ALT:2.5×施設基準以下、体温<38℃、BUN<30mg/dL、下痢なし、PS:0.1、体温<38℃</p> <p><有害事象>海外第Ⅲ相試験(ECHELON-1試験) 全Grade以上 末梢神経障害(26%感覚性ニューロパシー29%)、好中球減少(58%)、便秘(42%)、嘔吐(33%)、下痢(27%)</p> <p><減量・中止基準> <アドセトリス> 【末梢神経障害】 G2→0.9mg/kgに減量して投与を継続 G3→Grade2以下になるまで休薬。回復後は0.9mg/kgに減量して再開 G4→中止 【好中球減少】 G3/G4→ベースライン又はGrade2以下に回復するまで休薬する。回復後は、同一用法・用量で投与を再開。 【肝・腎機能障害】 肝機能障害のある患者及び重度の腎機能障害のある患者では、本剤の構成成分であるモノメチルアウリスタチン(EMMAE)の血中濃度が上昇するため、減量を考慮する。 <DXR> T-Bil: 1.5~3.0: 50%減量、3.1~5.0: 75%減量、5.0越える: 中止 AST:60~180: 50%減量、>180: 75%減量 腎機能低下では減量の必要なし <VBL> T-Bil: 1.5~3.0: 50%減量、>3.0: 中止 腎機能低下では減少の必要なし <DTIC> 腎機能低下では減量を考慮する。</p> <p><その他注意> 【アドセトリス】 ・パートナーが妊娠する可能性のある男性患者には、本剤投与中及び本剤投与終了後一定期間は適切な避妊法を用いるよう指導すること。[動物試験(ラット)で精巣毒性が報告されている。] ・MMAEの代謝には主にCYP3A4が関与しているため、CYP3A4阻害剤との併用により、MMAEの代謝が阻害され、MMAEの血中濃度が増加する可能性がある。 ※2: 体重が100kgを超える場合は100kgとして計算する。 ・1.2mg/kgの場合 ※3: 生理食塩液50mL→体重35kg未満 生理食塩液100mL→体重35kg以上</p> <p>【DTIC】 ・本剤はヘパリン、ヒドロコルチゾンコハク酸エステル等の他剤と混合すると結晶析出あるいは外観変化を生じることがあるので、混合同時投与を避けること。 ・本剤の血管痛を防止する目的で点滴静注する場合には、点滴経路全般を遮光して投与すること。</p>
----------------	--

参考文献	・Connors JM et al. Brentuximab Vedotin with Chemotherapy for Stage III or IV Hodgkin's Lymphoma. N Engl J Med. 2018 Jan 25;378(4):331-344
------	---

夜間、帰宅時、対応医師への連絡先	平日日中は内科外来(3116,2419)、夜間・休日は当直(8029)
------------------	-------------------------------------