

[症例]

No.	患者		1日投与量 投与期間	副作用																								
	性・ 年齢	使用理由 (合併症)		経過及び処置																								
1	女 60代	直腸癌	7.5mg/kg× 1回/4週 64日間 ↓ 中止 ↓ 5mg/kg× 1回/4週 29日間 ↓ 中止 ↓ 5mg/kg× 1回/4週 526日間	<p>急性大動脈解離</p> <p>【患者背景】 転移部位：肺（右下葉），骨（仙骨） 前治療薬剤：ホリナート・テガフル・ウラシル療法，テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤+オキサリプラチン療法 手術歴：腹会陰式直腸切断術+人工肛門造設術（Miles手術），胸腔鏡補助下左肺上部切除，腸管膜腫瘍摘出術，右下肺葉部分切除 放射線療法歴：線量:60Gy（骨盤内） 喫煙歴：あり（20歳時～30歳時まで/10年間） 高血圧/高脂血症/感染症：なし</p> <p>本剤投与開始日 三次治療にて本剤使用。 投与28日後 本剤による血小板・白血球減少（Grade:3）発現。 投与182日後 本剤投与中止。 （投与中止日） 投与中止35日後 血小板・白血球減少は軽快。 投与中止1379日後 本剤再投与開始。 （再投与開始日） 再投与546日後 CT検査にて，両側多発の肺転移増大 肝外側区域に4cm大肝 （再投与終了21日後） のう胞，両腎のう胞の所見あり。 再投与終了23日後 急性大動脈解離（Grade:5）が発現。 呻き声に気づき倒れているところを発見され，救急搬送。 意識障害I-1，左不全麻痺，構音障害，右共同偏視認めており 脳卒中疑い頭部CT検査，MRI施行。 右内頸動脈の閉鎖による急性期脳梗塞認める。 腹部超音波にて大動脈瘤にフラップあり，胸腹造影CT検査 にて急性大動脈瘤解離を認め，それに伴う脳梗塞と診断。 身体状態の悪さに加えて，脳梗塞が広範囲であるため手術適 応なしと判断し，観察目的に入院。</p> <p>【急性大動脈解離の診断】 X線検査にて心拡大あり，肺野に結節影散在。 CT検査にて上行大動脈～左総腸骨動脈に及ぶ解離，腕頭動 脈，左鎖骨下動脈にも解離が及んでおり，右総頸動脈の描出 なし。 左腎は上極の一部を除き造影不良であり，解離の影響が左腎 動脈にも及ぶ。 腹部超音波にて腹部大動脈にフラップ認める。 意識レベルII-10声かけに発語みられるもはっきりせず。 唾液様嘔吐少量あり。 顔色不良，努力様呼吸。 死亡</p> <p>再投与終了24日後 （死亡）</p>																								
<p>臨床検査値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>再投与 開始日</th> <th>再投与548日後 (再投与終了 23日後)</th> <th>再投与終了 24日後</th> <th>再投与終了 24日後</th> <th>再投与終了 24日後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>血圧（収縮期）(mmHg)</td> <td>114</td> <td>129</td> <td>192</td> <td>185</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>血圧（拡張期）(mmHg)</td> <td>82</td> <td>56</td> <td>90</td> <td>95</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>フィブリンDダイマー ($\mu\text{g}/\text{mL}$)</td> <td>-</td> <td>20.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>併用薬：テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤，イリノテカン塩酸塩水和物，トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤</p>						再投与 開始日	再投与548日後 (再投与終了 23日後)	再投与終了 24日後	再投与終了 24日後	再投与終了 24日後	血圧（収縮期）(mmHg)	114	129	192	185	51	血圧（拡張期）(mmHg)	82	56	90	95	30	フィブリンDダイマー ($\mu\text{g}/\text{mL}$)	-	20.5	-	-	-
	再投与 開始日	再投与548日後 (再投与終了 23日後)	再投与終了 24日後	再投与終了 24日後	再投与終了 24日後																							
血圧（収縮期）(mmHg)	114	129	192	185	51																							
血圧（拡張期）(mmHg)	82	56	90	95	30																							
フィブリンDダイマー ($\mu\text{g}/\text{mL}$)	-	20.5	-	-	-																							