

患者ID:@PATIENTID

2010.4.10作成

@PATIENTNAME 様 小細胞肺化療(トポテシン+シスプラチン)プロイメント

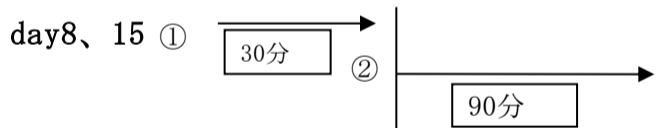
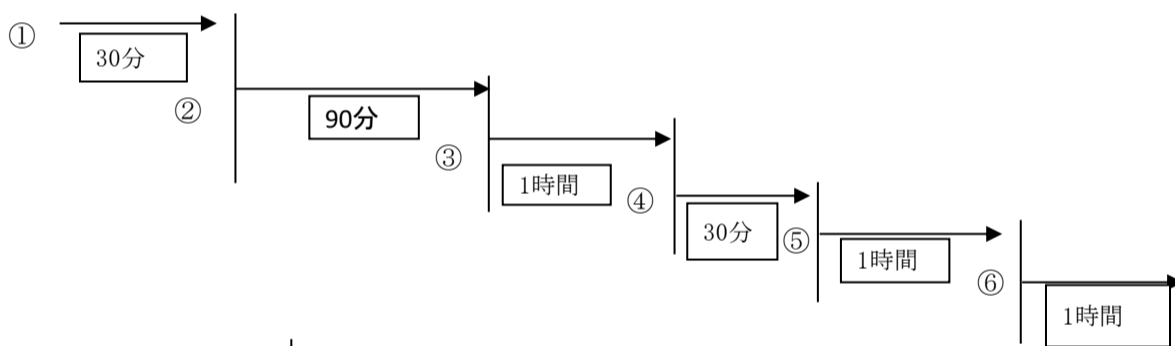
2018.4.28改訂

指示者	@USERNAME
コース数	

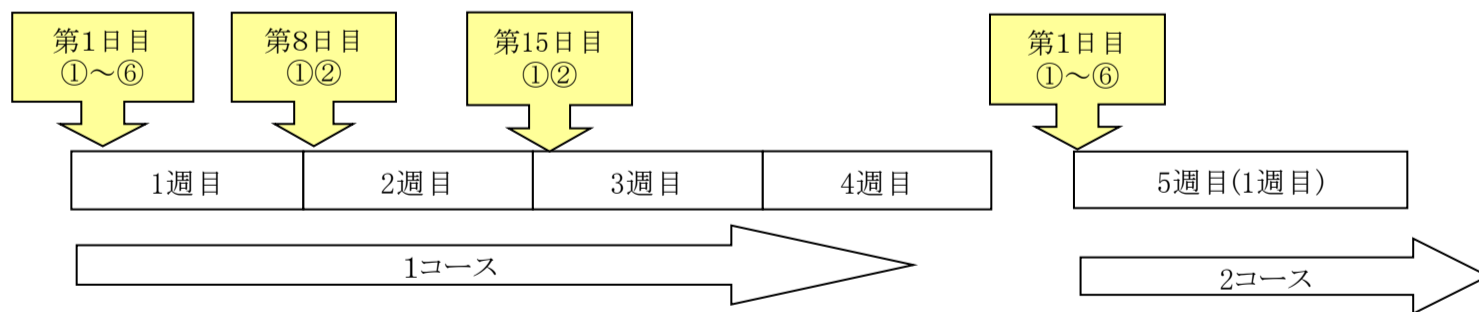
身長	HEIGHT01_D	cm
体重	HEIGHT01_D	kg
体表面積	#VALUE!	m <sup>2</sup>

	薬物/実際の投与量	投与時間	投与経路	day1	day2	day3	day8	day15
①	グラニセトロン3mgバッグ デカドロン3.3mg 3A プロイメント1V	30分	点滴					
②	トポテシン 60mg/m <sup>2</sup> 5%糖液250mL ( )mg/body #VALUE! 計算値	90分	点滴					
③	ソルデム1 500mL 硫酸マグネシウム8mL KCL10mL(0.5A)	1時間	点滴					
④	マンニトール200mL(1Vから100mL捨てて)	30分	点滴					
⑤	ランダ 60mg/m <sup>2</sup> 生食250mL ( )mg/body #VALUE! 計算値	1時間	点滴					
⑥	ソルデム1 500mL KCL注10mL(0.5A)	1時間	点滴					
⑦	デカドロン(0.5mg)8錠2×朝食後3日分 day2-4		内服		day2-4に服用			

投与手順  
day1



スケジュール



#### 内服

トポテシンの下痢・腹痛が起こる場合は以下を追加

ブスコパン3錠3×1日分(1日目)

炭酸水素ナトリウム1.8g3×4日分(1～4日目)

ウルソ3錠3×4日分(1～4日目)

カマグ1.5g3×4日分(1～4日目)

ロペミン1C1×下痢時

半夏しゃ心湯 3P3× 毎食前

#### 副作用

激しい下痢

初回より骨髄抑制の発現が高い

腎機能の悪化

#### 注意事項

投与開始前にUGT1A1の遺伝子多型を検査(同意書必要)