

患者ID:@PATIENTID

2020.06.25作成

@PATIENTNAME 様 膵臓化療オニバイド+5FU/LV

2022.5.15改訂

指示者	@USERNAME
コース数	

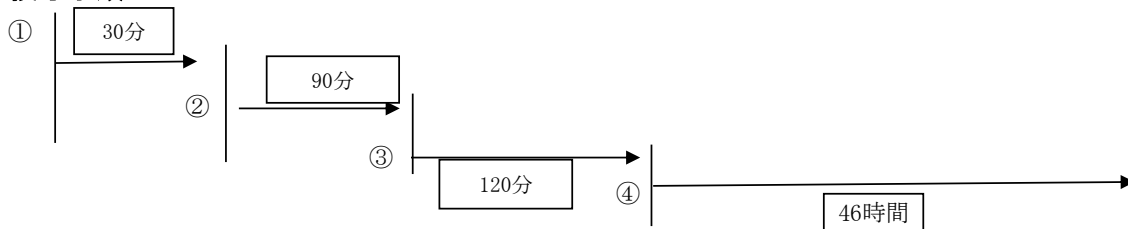
身長	HEIGHT01_D	cm
体重	HEIGHT01_I	kg
体表面積	#VALUE!	m ²

(DuBoisの式)

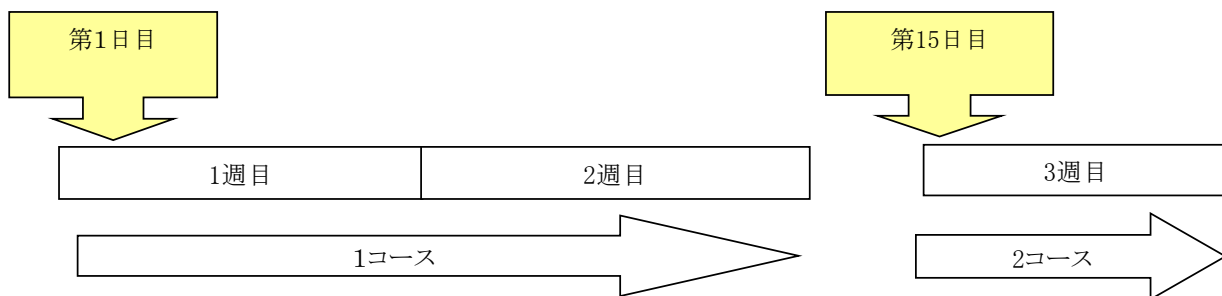
実施印

	薬物/実際の投与量	投与時間	投与経路	
①	パロノセトロン1V デカドロン3.3mg3A プリンペラン1A 生食100mL	30分	点滴	
②	オニバイド70mg/m ² 5%糖液500mL ()mg/body #VALUE! 計算値	90分	点滴	
③	レボホリナート 200mg/m ² 5%糖液100mL ()mg/body #VALUE! 計算値	120分	点滴	
④	5FU 2400mg/m ² + 生食を加え全量を230mL (処方生食250mL) ()mg/body #VALUE! 計算値	46時間 インフューザー ポンプで	点滴	

投与手順



スケジュール



UGT1A1の遺伝子多型を測定し、*6もしくは*28のホモ接合体を有する方、又は*6及び*28のヘテロ接合体を有する方に投与する場合はオニバイドの開始量を50mg/m²とする。