

患者ID:@PATIENTID

2019.4.17作成

@PATIENTNAME 様 大腸化療(サイラムザ+FOLFIRI)

指示者	@USERNAME
コース数	

身長	HEIGHT01_Dc	cm
体重	HEIGHT01_D	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	生食250mL	ルートキープ	点滴	
②	生食50mL ポララミン注1A	15分	点滴	
③	グラニセトロン3mgバッグ1V デカドロン3. 3mg2A	30分	点滴	
④	生理食塩水250mL サイラムザ [*] 8mg/kg ()mg/body 最小単位10mg #VALUE! 計算値	60分	点滴	フィルター使用
⑤	経過観察、ルートフラッシュ	5分	ルートフラッシュ	
⑥	トポテシン 150mg/m ² 5%糖液250mL ()mg/body #VALUE! 計算値 最小単位10mg	90分	点滴	
⑦	レボホリナート 200mg/m ² 5%糖液100mL ()mg/body #VALUE! 計算値 最小単位10mg	120分	点滴	
⑧	5FU 400mg/m ² ()mg/body #VALUE! 計算値 最小単位10mg	5分	点滴	
⑨	5FU 2400mg/m ² +生食を加え全量を230mL (処方生食500mL) ()mg/body #VALUE! 計算値 最小単位10mg	46時間 インフューザー ポンプで	点滴	

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)

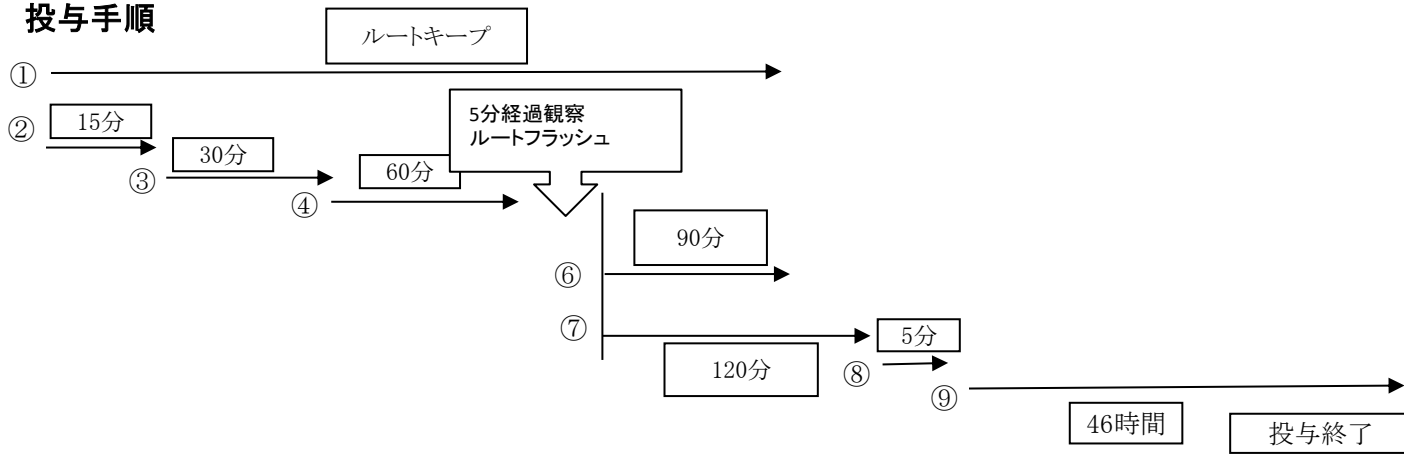
ウルソ3錠3×4日分(1~4日目)

酸化マグネシウム500mg3錠3×4日分(1~4日目)

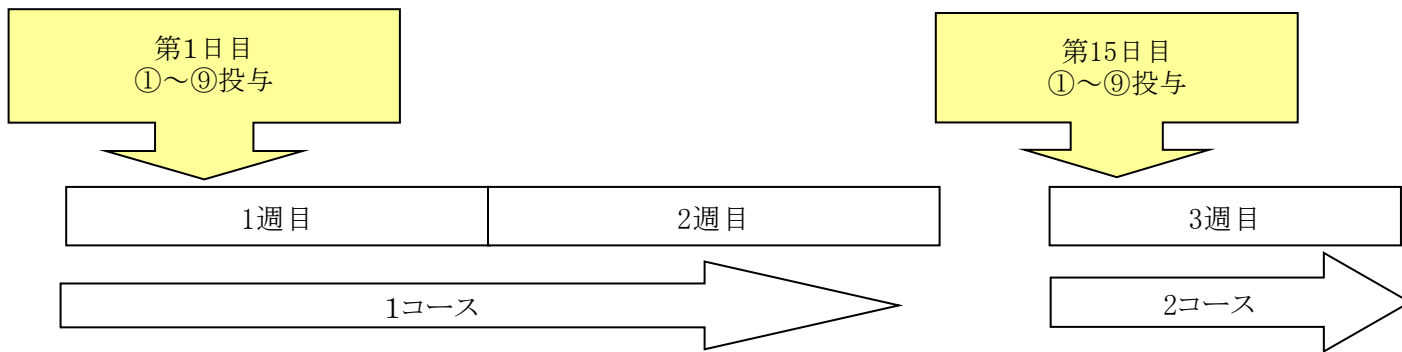
ロペラミド錠1錠1×下痢時

半夏しゃ心湯 3P3× 毎食前

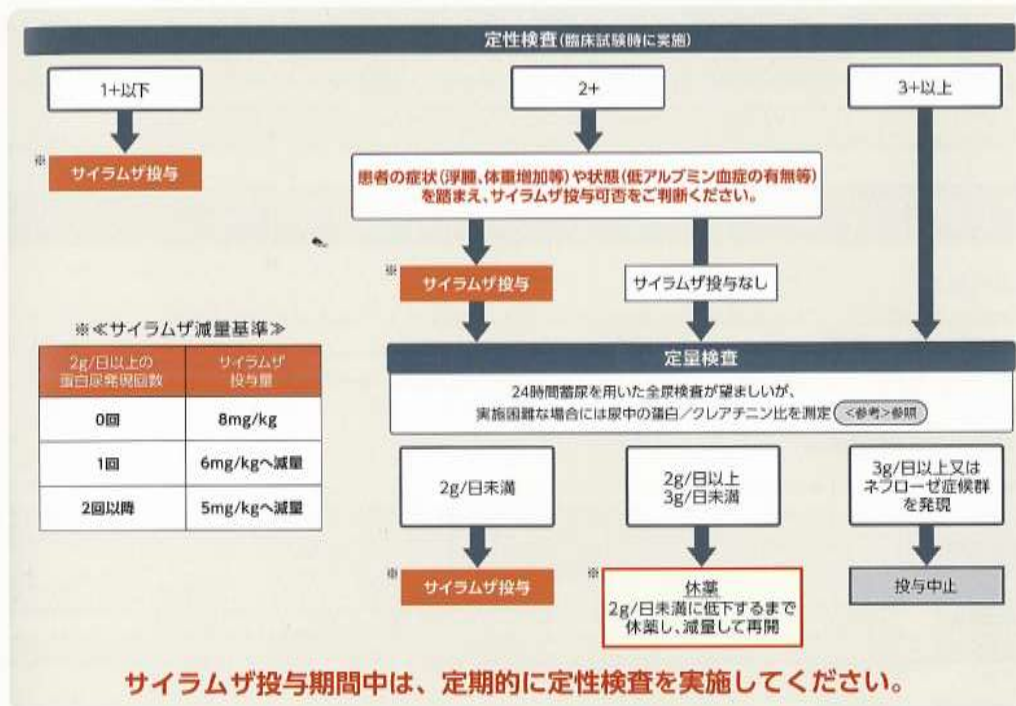
投与手順



スケジュール



〔尿蛋白検査及び蛋白尿発現時の対処方法〕



〔参考〕尿中の蛋白/クレアチニン比¹²⁾

随時尿の「尿蛋白/クレアチニン比」は、以下により求めることができます。

尿蛋白/クレアチニン比 = 随時尿の尿蛋白定量結果 (mg/dL) / 尿中クレアチニン濃度 (mg/dL)

〔尿蛋白/クレアチニン比〕のポイント

1日尿蛋白排泄量 (g/日) とほぼ等しい、もしくはよく相関することが知られています。
尿蛋白/クレアチニン比が 0.3~0.5 の場合、尿蛋白排泄量は 0.3~0.5g/日程度と推定できます。