

レジメン名：SOX 療法

【適応癌腫】 大腸癌

【1 コースの期間】 21 日

【最大コース数】 - コース

【催吐性リスク】 中度

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (1)	day (2)	day (3)	day (4)	day (5)	day (6)	day (7)
Rp 01	点滴注射 30分かけて グラニセトロン静注液シリンジ 3mg 「9/4」 デカドロン注射液 3.3mg/1mL 生理食塩液 100mL	点滴静注 (速度入力なし) 3 mg 9.9 mg 100 mL		+00:00						
Rp 02	※化学療法 (薬剤部ミキシング) 2時間かけて オキサリプラチン点静注 ブドウ糖注射液 5%250mL	点滴【化療】 130 mg/m ² 250 mL		+00:30						
注射										
Rp 03	※化学療法 (薬剤部ミキシング) 朝・夕食後 (分2) 1-4日分 エスワンタイホウ配合OD錠 体表面積により用量調節必要	※化学療法内服 120 mg/Body		+00:00 +12:00	→					
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <1.25m² : 80mg/day 1.25~1.5m² : 100mg/day 1.5m²> : 120mg/day </div>						
RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (8)	day (9)	day (10)	day (11)	day (12)	day (13)	day (14)
Rp 03	※化学療法 (薬剤部ミキシング) 朝・夕食後 (分2) 1-4日分 エスワンタイホウ配合OD錠 体表面積により用量調節必要	※化学療法内服 120 mg/Body								+00:00 +12:00

【備考】

オキサリプラチンの累積投与量が 800~900mg/m² で末梢神経障害の出現率が増加。

減量は 130mg→100mg→75mg (好中球減少 grade3 以上、血小板減少 grade2 以上)

TS1 の減量基準：非血液毒性 (grade2 以上)、CCr<60mL/min→1 段階減量

好中球数 1000/mm³、血小板 75000/mm³ 未満→1 段階減量