

中津市民病院化学療法レジメン

【レジメンNo】S-C42

申請日	2022/3/21	承認日	2022/5/9	委員長	印
レジメン登録	2022/5/9	仮承認日		承認者	印

Capecitabine+放射線	病名	大腸癌	外科	提出医	Dr
<b>対象</b>	直腸癌における補助化学療法				

薬剤商品名 (一般名)	投与量 (mg/m <sup>2</sup> 等)	投与方法 (div.iv.po等)	投与スケジュール(日)																													
			1	5	8	10	12	15	20	22	25	26	29	30	33																	
放射線			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○		
カペシタビン	※	po(朝)	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	
カペシタビン	※	po(夕)	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	

投与間隔・休薬期間等: **カペシタビン: 1日2回(朝夕食後)5日間投与 2日間休薬を5週間繰り返す**  
**第1~5、8~12、15~19、22~26、29~33日目に経口投与**  
**放射線: 1. 8Gy/dayを5日間照射2日間休止とし、総線量45Gy/25frとする**

【投与処方例(前投薬など)】

- \* 手足症候群予防のために保湿剤の処方を行うこと
- \* 腎機能低下時、クレアチンクリアランスCcr30mL/min以下では禁忌

※カペシタビンの内服量 (D法)

血液毒性・非血液毒性発現時の休薬・減量・中止基準は臨床試験では明らかにされていない。

体表面積	1回用量※
~<1.31m <sup>2</sup>	900mg/回

$1.31\text{m}^2 \leq \sim < 1.64\text{m}^2$	1200mg/回
$1.64\text{m}^2 \leq \sim$	1500mg/回

参考文献 海外第Ⅲ相臨床試験(NSABP R-04試験)

当院患者治療目的以外は  
使用不可