

レジメン名	XELOX																				
適応病名(癌腫)	結腸・直腸癌																				
適応分類	<input type="checkbox"/> 進行・再発	<input type="checkbox"/> 術前化学療法	<input checked="" type="checkbox"/> 術後化学療法 <input type="checkbox"/> その他																		
1クール日数	21 日 (休薬期間含む)																				
経口抗癌剤併用	<input checked="" type="checkbox"/> あり (Capecitabine)		<input type="checkbox"/> なし																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>投与日</th> <th>抗癌剤名称</th> <th>投与量(単位)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>day 1</td> <td>オキサリプラチン</td> <td>130 mg/m²</td> </tr> <tr> <td>day 1夕-15朝</td> <td>カペシタビン</td> <td>2000 mg/m²/day</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				投与日	抗癌剤名称	投与量(単位)	day 1	オキサリプラチン	130 mg/m ²	day 1夕-15朝	カペシタビン	2000 mg/m ² /day									
投与日	抗癌剤名称	投与量(単位)																			
day 1	オキサリプラチン	130 mg/m ²																			
day 1夕-15朝	カペシタビン	2000 mg/m ² /day																			
* 催吐性リスク分類 → 高度 中等度 軽度 最小度																					
その他	Capeは夕から開始されることが多い。 術後化学療法で使用する場合には、原則8コース施行。 低リスク群(T1-3,N1)においては、3か月投与も治療選択肢。																				
エビデンス資料	J Clin Oncol. 2011;29(11): 1465-1471.(PMID:21383294) N Engl J Med. 2018 Mar 29;378(13):1177-1188.(PMID: 29590544)																				