

がん化学療法プロトコール登録票Ver.1

適応外使用 有 無

□審査日(年 月 日)

申請日: 平成22年 4月 26日

改訂日: 年 月 日

登録確認日: 年 月 日

登録削除日: 年 月 日

プロトコール審査委員会記載欄	
受付番号	
診療科	
ICD10	
登録番号	

診療科	診療科長	申請医師	PHS
消化器外科	望月 泉 (印)	井上 寧 (印)	6378

プロトコール名	略称	1クールの日数		
SOX (S-1 + L-OHP)	SOX	21		
適応病名	結腸・直腸がん	所要時間	165分	
実施部署	<input checked="" type="checkbox"/> 外来、 <input type="checkbox"/> 病棟	放射線療法	<input checked="" type="checkbox"/> なし、 <input type="checkbox"/> あり	
適応分類	<input type="checkbox"/> 初発、 <input type="checkbox"/> 進行・再発、 <input checked="" type="checkbox"/> 術後補助、 <input type="checkbox"/> 術前補助、 <input type="checkbox"/> 超大量、 <input type="checkbox"/> 遺伝子、 <input type="checkbox"/> その他()			
添付資料	<input checked="" type="checkbox"/> ガイドライン・文献、 <input checked="" type="checkbox"/> 倫理委員会審査結果、研究計画書、 <input type="checkbox"/> その他()			
番号	抗がん剤名(商品名)・略号	1日投与量	投与手技	投与日(d1, d8等)
1	オキサリプラチン (エルプラット)	100mg / m ²	div	d1
2	エドフル・キメラシル・オキサリプラチン配合(TS-1)	80~120 mg	経口	d1~d15
3				
4				
5				
6				
7				

臨床使用分類	<input type="checkbox"/> 治療(エビデンスレベル <input type="checkbox"/> Ia <input type="checkbox"/> Ib <input type="checkbox"/> IIa <input checked="" type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV) (ガイドライン上の推奨グレード <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D) <input type="checkbox"/> 研究(<input type="checkbox"/> 多施設自主研究 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input checked="" type="checkbox"/> 市販後臨床試験 <input type="checkbox"/> 治験 <input type="checkbox"/> その他)
エビデンス	<input type="checkbox"/> ガイドライン、 <input checked="" type="checkbox"/> 文献、 <input type="checkbox"/> その他()
ガイドライン名	Randomized Phase III trial of oxaliplatin (OPF/LV) vs SOX
文献名	Phase I/II Study of oxaliplatin with oral S-1 as first-line therapy for patients with metastatic colorectal cancer Y. Yamada, et al. Br J Cancer. 2008 98; 1036-1038.
減量規定等	
本療法の概略 および位置付け	2010年4月現在、欧米では Stage III 結腸がんに対する術後補助化学療法として FOLFOX 療法が標準治療の一つになっている。しかし、ホト等症や外来化学療法の普及に伴い、患者と医療従事者の負担を軽減し、L-OHPと軽口薬の組み合わせが QOL を高くすると考えられる。切除不能進行・再発大腸癌に対して FOLFOX と同等の効果を示す SOX 療法が簡便で外来治療が容易であることから、術後補助化学療法として有効的であると考へる。
その他	