

# 【No.153】 Aflibercept + FOLFIRI療法

病名 \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_ (才)(男・女) ※化学療法承諾書要作成  
 身長 \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ kg 体表面積 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> PS 0・1・2・3・4  
 \_\_\_\_\_ 科 主治医 \_\_\_\_\_ 治療ライン 次治療 服薬指導 依頼する・不要  
 HBs抗原(+)→HBV DNA( )、HBs抗原(-)→HBc抗体( ) HBs抗体( ) 確認医(科長) \_\_\_\_\_

**中止・延期基準**(添付文書より抜粋)  
 ・好中球1500/mm<sup>3</sup>未満 ・血小板数7.5万/mm<sup>3</sup>未満  
 ・grade3以上の高血圧  
 ・UPCR>2 又は 1≤UPCR<2(血尿あり)  
 ・重度のInfusion reaction ・ネフローゼ症候群  
 ※UPCR=尿中蛋白/クレアチニン比  
**UGT1A1ホモもしくはダブルヘテロの場合**  
 →好中球減少症の重症度に応じ、イリノテカンの減量を考慮しても良い(ザルトラップ適正使用ガイドより)  
 ※逸脱例に使用する場合は、患者の同意がある旨2号紙に記載すること。(記載確認後ミキシング開始となります。)  
 ※ポンプルートで使用する生食の量は別紙「5-FU持続静注のための早見表」参照

コース	体重	day1	(day3)	指示	受領

同時開始

指示内容	点滴時間	計算式 催吐リスク	実施日	day1	2	day3	4	5	6	...	14
① ○ポート患者 生食20mlシリンジ(穿刺)生食250mlでルート確保			指示 受領 入力 実施	●							
② { グラニセトロン1A or アロキシIV } + 生食100ml + デキサート _____ mg + ポララミン _____ A + { ファモチジン1A or プロイメンドIV }	30分		指示 受領 入力 実施	●							
③ ②でプロイメンドを使用する場合、①残液でフラッシュ	全開		指示 受領 入力 実施	(●)							
④ 生食100ml + ザルトラップ _____ mg ※終了後①の残液でフラッシュ 変更1: _____ mg(変更日: _____) 変更2: _____ mg(変更日: _____)	60分 フィルター有	4mg/kg 最小 10%未満	指示 受領 入力 実施	●							
⑤A(⑤Bと同時に投与開始) 5%Glu250ml + イリノテカン _____ mg 変更1: _____ mg(変更日: _____) 変更2: _____ mg(変更日: _____)	90分	180mg/m <sup>2</sup> 中等度 30~90%	指示 受領 入力 実施	●							
⑥ 生食50ml + フルオロウラシル _____ mg ※終了後、①の残液でフラッシュ 変更1: _____ mg(変更日: _____) 変更2: _____ mg(変更日: _____)	全開	400mg/m <sup>2</sup> 軽度 10~30%	指示 受領 入力 実施	●							
○ポンプルート(シュアーフューザーポンプ) ⑦ 生食 _____ ml + フルオロウラシル _____ mg + ヘパリンNa 5ml 変更1: 生食 _____ ml + _____ mg(変更日: _____)	46時間	2400mg/m <sup>2</sup> 軽度 10~30%	指示 受領 入力 実施	●							
○輸液ルート ⑦' 生食500ml + フルオロウラシル _____ mg 変更1: _____ mg(変更日: _____) 変更2: _____ mg(変更日: _____)	44-46時間	2400mg/m <sup>2</sup> 軽度 10~30%	指示 受領 入力 実施	(●)							
⑤B(⑤Aと同時に投与開始) 5%Glu250ml + レボホリナート _____ mg 変更1: _____ mg(変更日: _____) 変更2: _____ mg(変更日: _____)	120分 側管	200mg/m <sup>2</sup>	指示 受領 入力 実施	●							
(輸液ルートの場合入力、ポンプルートの場合入力不要) ⑧ 生食50ml ⑨ ヘパリンシリンジロック or 生食シリンジ20ml	全開		指示 受領 入力 実施			(●)					
<b>2週毎(1投1休)</b>	太枠内は原本に記入せず、カラーコピーして使用すること。										