## 20.011				
19 19 19 19 19 19 19 19				
Manual Part				
변경	中等度		中等度 進行・再発	
전 1		滴静注		
19 19 19 19 19 19 19 19	軽度	滴静注	軽度	
19	軽度	滴静注	軽度	
19	軽度	滴静注 2	軽度 進行・再発	
1	1	<u> </u>		
변경 1년 1년 구조는 1년	占生度	帝 熱注	由笙度	
FFU	T-4/2		T-4/X	
FE FO	±v etc		±9 mm	
Description Project				
マリーファン				
中国の				
Part	中等度		中等度	
Pub Pu				
2 - 1 タックス マッシャンで (名) 下面(3) 2 日本 (3)	軽度	滴静注	軽度	
マリテクラン シリテクの製造を大きし 100	軽度	滴静注	軽度	
보기 10	最小度	滴静注 2	最小度 進行·再発	
Part 70×40070	中等度	滴静注	中等度	
P.F.U 7-2-10-79-79-0-10-7-20-7-20-7-20-7-20-7-20-7-20-7-20		滴静注		
10.1581 + Proad	軽度	適静 注	軽度	
29 (OLFR)+ Presb (タチナビッタス (GET Field L) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1				
ロー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ				
日本のサード 1.0月の17 - トラルクタン 200 四月 200				
S-F II フルタロクランド 400 四月 32 200	十寸及		下 寺/文	
Part Duty Holm Part	±v etc		±9 mm	
175 OLTRI-Rom				
ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ				
Luta 19 19				
Pro	中等度		中等度	
Page 19		滴静注		
	軽度	滴静注	軽度	
FOLFOXRH-EV				
イリノアカン イリノアカン 155 m/m 166 m/m 166 m/m 166 m/m 167 m/m 166 m/m 167				
A. アプラナト オキリリアチアン 55 m/m 時間 497 点部接 497 大田東				
1-8 旧の				
18	中寺反		T 守反	
149 NS (15 W)	+99 5-		try str	
196 RRS + BV (3W)	軽度			
195			進行・再発	
セリアカン オントン (オリアカン (オリアカン (大き) 150 mg/m (おき) 24両 (中等度	滴静注	中等度	
カー・フィスタン カー・フィスタ		□ 3	進行・再発	
PYKAタシ AKPY AKP	中等度	滴静注	中等度	
25				
レポポリテート レポカリテートカルシウム 200				術後
SF U	1 17/2		, ,, A ASI 777	
S.F.U フルオロラランル 2400 内皮(() 日本	献中		軽度	
MFOLFOX6+BV				
エルプラット オキリリラテン 14キリリートルンクム 200 mg/m 24回 day 点面神注 程度 12 24回 24□				
レポポリテート レポポリテート レポポリナートカルシウム 200 mg/m 28世 day1 点滴神注 程度 28世 28t 2				
S-F-U	中等度		中等度	
Add mFOLFOX6+Cmab				
## MFOLFOX6+Cmab アーピタックス はツキシマブ(遺伝子組換え) 250(第入時の値ay1のか400)mg/m 250・1時間、400・2時間 は 2 湯静注 2 房小屋 差行・				
A サーフラット メキサリフラチン 200 mg/ml 2時間 day1 点滴静注 色質 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を	軽度	滴静注		
A サーフラット メキサリフラチン 200 mg/ml 2時間 day1 点滴静注 色質 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を	最小度	滴静注 2	最小度 進行・再発	
レポホリナート レポホリナート レポホリナートカルシウム 200 mg/m 2時間 day1 点滴静注 程度 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中等度		中等度	
SFF U		適静 注		
S-F U	軽度		軽度	
54 mFOLFOX6+Pmab ペクティビックス パニッシュマブ (電伝子組換え) 6 mg/m2 (20) day1 点演静注 2 最小度 推行・中等度 本行・中等度				
440 SLV5FU2 オキリブラテト トボホリナート トボホリナート トボルリート トガルイロウラシル クルオロウラシル 2400 200 mg/ml (急間間 (5ml/hr) mg/ml (急間間 (5ml/hr) mg/ml (急間間 (5ml/hr) dayl 点滴静注 セジェ カボリブラット カキリリブラテン カキリリブラチン カイリフラント カキリリブラチン カインスマブ (遠伝子組換え) イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリノテカン イリフラテン オキリリブラチン カベシタビン カベシタビン カベシタビン 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				
L ボホリナート レボホリナートカルシウム 200 mg/m 28m間 day1 点滴静注 軽度 を表 2 24m1 2				
S-F U	甲寺度		甲寺及	
S-FU	1		l	
440 SLV5FU2 レポホリナート レポホリナート カルシウム 200 mg/m 2時間 day1 点滴静注 2 進行・ 5-F U フルオロウラシル 400 mg/m 400				
S-F U フルオロウラシル 2400 mg/ml 急速 day1 点滴静注 軽度 的 5-F U フルオロウラシル 2400 mg/ml 46時間(5ml/hr) day1-2 点滴静注 軽度 的 5-F U フルオロウラシル 2400 mg/ml 46時間(5ml/hr) day1-2 点滴静注 軽口 3 連行・	軽度			
S-F U フルオロウラシル 2400 mg/ml 46時間(5ml/hr) day1-2 点滴静注 軽度		滴静注 2	進行・再発	術後 術
S-F U フルオロウラシル 2400 mg/ml 46時間(5ml/hr) day1-2 点滴静注 軽度	軽度	滴静注	軽度 前	
524 SOX エスワンタイホウ 5-1 オキサリプラチン 130 mg/ml 14日間連日 経口 エルブラット オキサリプラチン 130 mg/ml 2時間 day1 点滴静注 第日 2時間 day1-14 至于 2年的	軽度			
TAT TA			進行・再発	
TAS	中等度			
エルプラット アバスチン オキサリプラチン バンスマブ (遺伝子組換え) 130 7.5 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	1 17/2		進行・再発	
アバスチン	占年度			
TAS-102 + BV				
Prix	最小度			
48 XELIRI + BV アバスチン イリノテカン ペパシズマブ (遺伝子組換え) イリノテカン塩酸塩水和物 150 mg/m² (2時間 mg/m² (250 : 1時間 400 : 2時間	1		進行・再発	
イリノテカン イリノテカン塩酸塩水和物 150 mg/m 2時間 day1 点滴静注 中等度 14日間連日 松口 水心シタビン 130 mg/m 2時間 day1 点滴静注 3 中等度 進行・				
ゼローダ カベシタビン 800-1000×2 mg/m 14日間連日 経口 14日間連日 経口 130 mg/m 2時間 day1 点滴静注 3 中等度 進行・ 175 152 XELOX + BV アバスチン ベバシズマブ (遺伝子組換え) 7.5 mg/m 120分 day1 点滴静注 3 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 day1 点滴静注 3 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 day1 点滴静注 3 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 day1 点滴静注 3 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 day1 点滴静注 3 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 day1 点滴静注 3 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 mg/m 120分 day1 点滴静注 4 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 mg/m 120分 mg/m 120分 day1 点滴静注 4 最小度 進行・ 175 130 mg/m 120分 day1.8.15.22 day1-28 経口 最小度 進行・ 175 130 1400				
442 XELOX エルプラット オキサリプラチン 130 mg/m² 2時間 day1 点滴静注 3 中等度 進行・ 1000×2 mg/m² 2時間 day1-14 経口 カベシタビン 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 3 中等度 進行・ 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 3 中等度 地行・ 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 3 中等度 地行・ 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 4 中等度 中等度 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 4 中等度 1000×2 mg/m² 20-90 day1 20-9	中等度		中等度	
442 XELOX エルプラット オキサリプラチン 130 mg/m² 2時間 day1 点滴静注 3 中等度 進行・ 1000×2 mg/m² 2時間 day1-14 経口 カベシタビン 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 3 中等度 進行・ 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 3 中等度 地行・ 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 3 中等度 地行・ 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 4 中等度 中等度 1000×2 mg/m² 20-90 day1 点滴静注 4 中等度 1000×2 mg/m² 20-90 day1 20-9				
ゼローダ カベシタビン 1000×2 mg/ml day1-14 経口	中等度	滴静注 3	中等度 進行・再発	術後
To To To To To To To To				
第23 Enco+Bini+Cmab エルブラット ゼローダ カベシタビン カベシタビン 1000×2 mg/m 2000×2 mg/m 2	最小度		最小度 進行・再発	
Page				
923 Enco+Bini+Cmab アービタックス メクトビ錠 エンコラフェニブ 300 mg/b ody mg/b ody 250 (導入時のday1のみ mg/b ng/b ody mg/b ody mg/b ody mg/b ody mg/b ody mg/b ody 250:1時間 400:2時間 day1.8.15.22 点滴静注 4 最小度 進行・銀行・ 250:1時間 400:2時間 day1-28 経口 4 よいままままままままままままままままままままままままままままままままままま	1 4/2		1 151%	
メクトビ錠 エンコラフェニブ 300 mg/b ody mg/b mg/b mg/b mg/b mg/b mg/b mg/b mg/b	显 / . 帝		最小度 進行·再発	
ビラフトビカブセ ビニメチニブ 90(45mg/回 1日2回) ody mg/b day1-28 経口	取小皮		取小反 進行・再発	
924 Enco+Cmab アービタックス メクトビ錠 セツキシマブ(遺伝子組換え) 300 250 (導入時のday1のみ mg/b mg/b mg/b ng/b 250 : 1時間 400 : 2時間 day1.8.15.22 day1-28 点滴静注 4 最小度 進行・ 4 はいた が mg/b mg/b mg/b		H		
P24 Enco+Cmab アービタックス セツキシマブ(遺伝子組換え) 250(導入時のday1のみ mg/ mg/b 250:1時間 400:2時間 day1.8.15.22 点滴静注 4 最小度 進行・		1		
メクトビ錠 エンコラフェニブ 300 mg/b day1-28 経口				
メクトビ錠 エンコラフェニブ 300 mg/b day1-28 経口				
メクトビ錠 エンコラフェニブ 300 mg/b day1-28 経口	最小度	滴静注 4	最小度 進行・再発	
l lody l l l l l l		1		
	是小座	·	最小度 進行·再発	
	取小反	mg HT /I	取小反 進1」・丹光	
ody I			B.1.**	
ハーセプチン トラスツズマブ(遺伝子組換え) 6 (初回8) mg/k 90分(2回目以降30分でも day1 点滴静注 最小度	最小度	凋静汪	最小度	
g 同)				