

2) 結腸直腸がん

症例数 ; 33 症例 (男 : 女 = 19 : 14)

年齢 ; 42- 85 歳 (中央値 67.5 歳)

組織型 ;

組織型	
tub1	10
tub2	14
por1	0
por2	0
muc	0
pseudo	3
unknown	6

unknown; 電子カルテ情報のないもの、セカンドオピニオンで記載無いものを含む

転移巣 ;

転移巣	
肺	10
肝	19
リンパ節	8
骨	1
腹膜	5
胸膜	0
その他	1 (脳)

前治療 ;

前治療	
手術	27
化学療法	11

治療スタイル ;

治療スタイル			
術後補助療法	8	FU alone	2
		OX base	6
		IRI base	0
(進行再発)	(下図参照)		
コンサルテーション	1		
未治療	5		

併用治療 ;

併用治療	
手術	0
RFA	0
放射線治療	0

進行再発がんに対する化学療法のレジメン ;

Regimen	1st	2nd	3rd	4th <
OX ± BV	12	1	4	2
IRI ± BV	1	10	0	1
FU ± BV	2	0	1	0
OX + E	0	0	0	0
IRI + E	4	1	3	5
E	0	0	0	0

OX: Oxaliplatin, IRI: Irinotecan, BV: Bevacizumab, E: anti-EGFR antibody

進行再発がんに対する化学療法の治療成績；

Time to Progression (median TTP, Days)

Regimen	1 st	2 nd	3 rd	4 th <
OX ± BV	83-940 (183)	139	64-209 (119)	90-168 (129)
IRI ± BV	35	35-681 (105)	NE	64
FU ± BV	545-597 (571)	125	NE	NE
OX + E	NE	NE	NE	NE
IRI + E	48-232 (183.5)	NE	55-97 (76)	90-550 (314)
E	NE	NE	NE	NE

有害事象；グレード4以上

Regimen	Neu	Plt	Hb	Liver Dys	Renal Dys
OX ± BV	0	0	0	0	0
IRI ± BV	3	1	0	0	0
FU ± BV	0	0	0	0	0
OX + E	0	0	0	0	0
IRI + E	0	0	1	2	0
E	0	0	0	0	0

進行再発がんに対する化学療法の治療成績；

Maximum Response*

Regimen	Over all	Disease Static Rate*
OX ± BV	3PR, 3SD, 5PD	54.5 %
IRI ± BV	1PR, 1SD, 4PD	33.3 %
FU ± BV	2SD	100 %
OX + E	NE	NE
IRI + E	2PR, 2SD, 5PD	44.4 %
E	NE	NE

*RECIST とは異なる独自の指標（効果持続期間を問わない。コースを問わない総計）。

全生存期間；(中央値) (初診日から)

64 - 1162 日 (423 日) (確定分、11 症例)