

2) 結腸直腸がん

症例数 ; 31 症例 (男 : 女 = 17 : 14)

年齢 ; 42- 80 歳 (中央値 67.5 歳)

組織型 ;

組織型	
tub1	13
tub2	9
por1	0
por2	1 (hepatoid; 1)
muc	1
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	7
肝	13
リンパ節	6
骨	0
腹膜	2
胸膜	0
その他	2 (脳)

前治療 ;

前治療	
手術	23
化学療法	10

治療スタイル ;

治療スタイル			
術後補助療法	7	FU alone	2
		OX base	5
		IRI base	0
(進行再発)	(下図参照)		
コンサルテーション	3		
未治療	1		

併用治療 ;

併用治療	
手術	1
RFA	1
放射線治療	2

進行再発がんに対する化学療法のレジメン ;

Regimen	1 st	2 nd	3 rd	4 th <
OX ± BV	6	2	0	0
IRI ± BV	0	1	1	2
FU ± BV	0	1	0	0
OX + E	1	0	0	0
IRI + E	0	2	1	2
E	0	2	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	139-153 (146)	382-940 (661)	NE	NE
IRI ± BV	NE	181	NE	371-616 (493.5)
FU ± BV	NE	NE	NE	NE
OX + E	383	NE	NE	NE
IRI + E	NE	163-558 (360.5)	502	489
E	NE	80	NE	NE

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	1PR, 2SD, 1PD	75 %
IRI ± BV	2SD	100 %
FU ± BV	NE	NE
OX + E	1PR	100 %
IRI + E	4SD, 1PD	80 %
E	1PD	0 %

*RECIST とは異なる独自の指標 (効果持続期間を問わない)。

全生存期間 ; (中央値) (初診日から)
330 - 937 日 (641.5 日) (確定分、6 症例)

有害事象 ; グレード 3/4 以上

Regimen	N	T	M	D	A
OX ± BV	2	0	2	0	0
IRI ± BV	0	0	0	0	0
FU ± BV	0	0	0	0	0
OX + E	0	0	0	0	0
IRI + E	2	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0

N:Neutropenia, T:Thrombosis, M:Mucositis, D:Dermatitis, A: Anemia