

3) 胃がん

症例数 ; 25 症例 (男 : 女 = 19 : 6)

年齢 ; 34- 80 歳 (中央値 63 歳)

組織型 ;

組織型	
tub1	3 (HER2+; 1)
tub2	3
por1	1 (AFP; 1)
por2	7
sig	0
others/unknown	NET 1/ 8

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	1
肝	2
リンパ節	6
骨	1
腹膜	11
胸膜	1
その他	膵臓 1

前治療 ;

前治療	
手術	9
化学療法	10

治療スタイル ;

術後補助療法	1 (S1)
NAC	2
進行再発がん	下図参照
BSC	4
コンサルテーション	1

併用治療 ;

併用治療	
手術	2
放射線治療 (陽子線治療)	3 (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 <
SP	3	0	0	0
S1 + DTX	4	3	0	0
S1	2	0	0	0
CDDP + IRI	0	1	0	0
IRIS	1	2	0	0
PTX	2	1	0	1
DTX	0	0	1	0
XP±HER	2	0	0	1
IRI	0	2	0	0
MTX + 5FU	0	0	0	1

IRI: Irinotecan, X: Xeloda

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
S1 + CDDP	69-111 (90)	NE	NE	NE
S1 + DTX	177-440 (321)	131-231 (181)	NE	NE
CDDP + IRI	NE	NE	244	NE
IRIS	NE	66-316 (191)	NE	NE
S1	266	NE	NE	Ne
PTX	312	19-105 (62)	NE	63
XP±HER	69	NE	NE	41
DTX	NE	NE	83	NE
MF	NE	NE	NE	38

進行再発がんに対する化学療法の治療成績；Best Response*

Regimen	Over all	Disease Static Rate*
S1 + CDDP	1CR, 1PR, 1SD	100 %
S1 + DTX	6SD, 1PD	86 %
S1	2PR	100 %
CDDP + IRI	1SD	100 %
IRIS	1PR	100 %
PTX	2SD, 3PD	40 %
DTX	1SD	100 %
XP±HER	2PD	0 %
IRI	1SD	100 %

*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；(発症日から)

39 -743 日（中央値；284 日）（確定分 9 症例）

有害事象；グレード 3/4 以上

Regimen	N	下痢	HFS	Cre 異常
S1 + CDDP	1	0	1	0
S1 + DTX	2	0	0	1
S1	0	0	0	0
CDDP + IRI	1	0	0	0
IRIS	1	1	0	0
PTX	1	0	0	0
DTX	0	0	0	0

N: Neutropenia