

### 3) 胃がん

症例数；34 症例（男：女=23：11）

年齢；38- 80 歳（中央値 63.5 歳）

組織型；

組織型	
tub1	9 (HER2+; 1)
tub2	5 (HER2+; 1)
por1	1
por2	4 (HER2+; 1)
sig	1
others/unknown	15

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	3
肝	4
リンパ節	11
骨	1
腹膜	11
胸膜	1
その他	膵臓 1 骨 3 脳 1

前治療；

前治療	
手術	12
化学療法	9

治療スタイル；

術後補助療法	1 (S1)
NAC	1
進行再発がん	下図参照
BSC	6
コンサルテーション	0

併用治療；

併用治療	
手術	1
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	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup> <
SP (FP)	4	0 (1)	0	0
S1 + DTX	10	2	0	0
S1	3	1	0	0
CDDP + IRI	1	1	0	0
IRIS	0	1	0	0
PTX (nab)	2	4 (1)	4 (1)	0
DTX	0	0	0	0
XP±HER	3	1	0	0
IRI	2	3	0	0
MTX + 5FU	0	0	2	0

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 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	> 4 <sup>th</sup>
S1 + CDDP (FP)	27-223 (34)	61	NE	NE
S1 + DTX	20-440 (83)	41	NE	NE
CDDP + IRI	NE	NE	NE	NE
IRIS	NE	316	NE	NE
S1	225- 265 (245)	NE	NE	NE

PTX	34 - 182 (108)	6 - 162 (14)	28 - 48 (38)	NE
XP±HER	42- 235 (56)	NE	NE	NE
DTX	NE	NE	NE	NE
MF	NE	NE	23 - 53 (37.5)	NE
IRI	321	48 - 407 (49)	NE	NE

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,	100 %
S1 + DTX	1SD	66.7 %
S1	4PR, 2SD,	100 %
CDDP + IRI	3PD	NE
IRIS	1PR	NE
PTX	NE	100 %
DTX	NE	NE
XP±HER	3SD	50 %
IRI	NE	60 %
	1SD, 1PD 3SD, 2PD	

\*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）

34 -912 日（中央値；230 日）（確定分 15 症例）

有害事象；グレード4以上

Regimen	Neu	Plt	Hb	Liver Dys	Renal Dys
S1 + CDDP	2	0	0	0	0
S1 + DTX	0	0	1	0	0
S1	0	2	0	0	0
CDDP + IRI	1	0	0	0	0
IRI	2	0	0	0	0
PTX	0	0	0	0	0
DTX	0	0	0	0	0
IRIS	0	0	0	0	0