

正 誤 表

「新臨床腫瘍学（改訂第5版 第1刷）」

下記の箇所にて誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
44	本文右側の上から 1行目 TIMPの正式名称	thioinosine monophosphate	tissue inhibitor of metalloproteinase
277	図2内	・左上 pectabine ・左側中段 egafur ・右下 CH ₂ -F ・右下 leucovo	・左上 capecitabine ・左側中段 tegafur ・右下 Ch ₂ -FH ₄ ・右下 leucovorin
350	表3 「治療列」 最下行	DOC+Ram 10 mg /kg	DOC+Placebo

516	表 2	表差し替え	<p>表2 TNM 分類と AJCC ステージング</p> <p>TNM 分類</p> <p>Clinical T 分類 (原発腫瘍) cTX 原発巣の評価ができない cT0 原発巣が認められない cTis 精細管内の腫瘍 cT4 尿管侵襲には関係なく、陰嚢に浸潤する腫瘍</p> <p>Pathological T 分類 (原発腫瘍) pTX 原発巣の評価ができない pT0 原発巣が認められない pTis 精細管内の腫瘍 pT1 尿管侵襲を伴わない精巣および精巣上体に限局する腫瘍。浸潤は白膜までで、鞘膜には浸潤していない腫瘍 pT1a: セミノーマで直径が 3 cm 未満 pT1b: セミノーマで直径が 3 cm 以上 pT2 尿管侵襲を伴う精巣および精巣上体に限局する腫瘍。もしくは尿管侵襲に関係なく、白膜を越えて進展し精巣鞘膜に浸潤している腫瘍 pT3 尿管侵襲には関係なく、精索に浸潤する腫瘍 pT4 尿管侵襲には関係なく、陰嚢に浸潤する腫瘍</p> <p>Clinical N 分類 (所属リンパ節) cNX 所属リンパ節の評価ができない cN0 所属リンパ節に転移を認めない cN1 最大径が 2 cm 以下のリンパ節腫瘍 1 つに転移を認める。もしくは複数のリンパ節に転移を認めるが、最大径は 2 cm 未満である cN2 最大径が 2 cm を越えるが 5 cm 以下のリンパ節腫瘍 1 つに転移を認める。もしくは複数のリンパ節に転移を認めるが、最大径は 5 cm 以下である cN3 リンパ節転移の最大径が 5 cm を越える</p> <p>Pathological N 分類 (所属リンパ節) pNX 所属リンパ節の評価ができない pN0 所属リンパ節に転移を認めない pN1 最大径が 2 cm 以下のリンパ節腫瘍 1 つに転移を認め、かつリンパ節転移が 5 個以下であり、いずれも最大径が 2 cm 以下である pN2 最大径が 2 cm を越えるが 5 cm 以下のリンパ節腫瘍 1 つに転移を認める。もしくはリンパ節転移が 5 個を超えるが、いずれも最大径が 5 cm 以下である。もしくはリンパ節外に腫瘍の進展を認める pN3 リンパ節転移の最大径が 5 cm を越える</p> <p>M 分類 (遠隔転移) M0 遠隔転移を認めない M1 遠隔転移を認める M1a: 後腹膜以外のリンパ節転移あるいは肺転移を認める M1b: 肺以外の臓器に転移を認める</p> <p>S 分類 (血清腫瘍マーカー)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>LDH</th> <th>hCG (mIU/mL)</th> <th>AFP (ng/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S0</td> <td>正常値上限以下</td> <td>正常値上限以下</td> <td>正常値上限以下</td> </tr> <tr> <td>S1</td> <td>< 正常値上限の 1.5 倍</td> <td>< 5,000</td> <td>< 1,000</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>正常値上限の 1.5 ~ 10 倍</td> <td>5,000 ~ 50,000</td> <td>1,000 ~ 10,000</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>> 正常値上限の 10 倍</td> <td>> 50,000</td> <td>> 10,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>AJCC ステージング</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>T</th> <th>N</th> <th>M</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stage 0</td> <td>pTis</td> <td>N0</td> <td>M0</td> <td>S0</td> </tr> <tr> <td>Stage I</td> <td>pT1-4</td> <td>N0</td> <td>M0</td> <td>SX</td> </tr> <tr> <td>IA</td> <td>pT1</td> <td>N0</td> <td>M0</td> <td>S0</td> </tr> <tr> <td>IB</td> <td>pT2-4</td> <td>N0</td> <td>M0</td> <td>S0</td> </tr> <tr> <td>Stage IS</td> <td>Any pT/TX</td> <td>N0</td> <td>M0</td> <td>S1-3</td> </tr> <tr> <td>Stage II</td> <td>Any pT/TX</td> <td>N1-3</td> <td>M0</td> <td>SX</td> </tr> <tr> <td>IIA</td> <td>Any pT/TX</td> <td>N1</td> <td>M0</td> <td>S0-1</td> </tr> <tr> <td>IIB</td> <td>Any pT/TX</td> <td>N2</td> <td>M0</td> <td>S0-1</td> </tr> <tr> <td>IIC</td> <td>Any pT/TX</td> <td>N3</td> <td>M0</td> <td>S0-1</td> </tr> <tr> <td>Stage III</td> <td>Any pT/TX</td> <td>Any N</td> <td>M1</td> <td>SX</td> </tr> <tr> <td>IIIA</td> <td>Any pT/TX</td> <td>Any N</td> <td>M1a</td> <td>S0-1</td> </tr> <tr> <td>IIIB</td> <td>Any pT/TX</td> <td>N1-3</td> <td>M0</td> <td>S2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Any pT/TX</td> <td>Any N</td> <td>M1a</td> <td>S2</td> </tr> <tr> <td>IIIC</td> <td>Any pT/TX</td> <td>N1-3</td> <td>M0</td> <td>S3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Any pT/TX</td> <td>Any N</td> <td>M1a</td> <td>S3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Any pT/TX</td> <td>Any N</td> <td>M1b</td> <td>Any S</td> </tr> </tbody> </table>		LDH	hCG (mIU/mL)	AFP (ng/mL)	S0	正常値上限以下	正常値上限以下	正常値上限以下	S1	< 正常値上限の 1.5 倍	< 5,000	< 1,000	S2	正常値上限の 1.5 ~ 10 倍	5,000 ~ 50,000	1,000 ~ 10,000	S3	> 正常値上限の 10 倍	> 50,000	> 10,000		T	N	M	S	Stage 0	pTis	N0	M0	S0	Stage I	pT1-4	N0	M0	SX	IA	pT1	N0	M0	S0	IB	pT2-4	N0	M0	S0	Stage IS	Any pT/TX	N0	M0	S1-3	Stage II	Any pT/TX	N1-3	M0	SX	IIA	Any pT/TX	N1	M0	S0-1	IIB	Any pT/TX	N2	M0	S0-1	IIC	Any pT/TX	N3	M0	S0-1	Stage III	Any pT/TX	Any N	M1	SX	IIIA	Any pT/TX	Any N	M1a	S0-1	IIIB	Any pT/TX	N1-3	M0	S2		Any pT/TX	Any N	M1a	S2	IIIC	Any pT/TX	N1-3	M0	S3		Any pT/TX	Any N	M1a	S3		Any pT/TX	Any N	M1b	Any S
	LDH	hCG (mIU/mL)	AFP (ng/mL)																																																																																																									
S0	正常値上限以下	正常値上限以下	正常値上限以下																																																																																																									
S1	< 正常値上限の 1.5 倍	< 5,000	< 1,000																																																																																																									
S2	正常値上限の 1.5 ~ 10 倍	5,000 ~ 50,000	1,000 ~ 10,000																																																																																																									
S3	> 正常値上限の 10 倍	> 50,000	> 10,000																																																																																																									
	T	N	M	S																																																																																																								
Stage 0	pTis	N0	M0	S0																																																																																																								
Stage I	pT1-4	N0	M0	SX																																																																																																								
IA	pT1	N0	M0	S0																																																																																																								
IB	pT2-4	N0	M0	S0																																																																																																								
Stage IS	Any pT/TX	N0	M0	S1-3																																																																																																								
Stage II	Any pT/TX	N1-3	M0	SX																																																																																																								
IIA	Any pT/TX	N1	M0	S0-1																																																																																																								
IIB	Any pT/TX	N2	M0	S0-1																																																																																																								
IIC	Any pT/TX	N3	M0	S0-1																																																																																																								
Stage III	Any pT/TX	Any N	M1	SX																																																																																																								
IIIA	Any pT/TX	Any N	M1a	S0-1																																																																																																								
IIIB	Any pT/TX	N1-3	M0	S2																																																																																																								
	Any pT/TX	Any N	M1a	S2																																																																																																								
IIIC	Any pT/TX	N1-3	M0	S3																																																																																																								
	Any pT/TX	Any N	M1a	S3																																																																																																								
	Any pT/TX	Any N	M1b	Any S																																																																																																								
604	表 6 CA (G) 療法の シタラビンの 1 日 の投与量	200mg/m ²	20mg/m ²																																																																																																									
644	本文左側の下から 9 行目	(付録 2. p○○を参照)	削除																																																																																																									