

正誤表

『遺伝性大腸癌診療ガイドライン 2024 年版』第 4 版第 1 刷（2024 年 7 月 20 日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2025 年 3 月 24 日

金原出版株式会社

記

頁	訂正箇所	誤	正																																			
18	表 I-1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">鋸歯状ポリポーシス</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">SPS</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">HMPS</td> </tr> </table>	鋸歯状ポリポーシス	SPS		HMPS	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">鋸歯状ポリポーシス</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">SPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">混合性ポリポーシス</td> <td style="text-align: center;">HMPS</td> </tr> </table>	鋸歯状ポリポーシス	SPS	混合性ポリポーシス	HMPS																											
鋸歯状ポリポーシス	SPS																																					
	HMPS																																					
鋸歯状ポリポーシス	SPS																																					
混合性ポリポーシス	HMPS																																					
23	I-2-1 1 行目	遺伝性大腸癌は遺伝学的検査により確定診断を行う	一般に、遺伝性大腸癌は遺伝学的検査により確定診断を行う																																			
26	I-2-2 STEP 3 1 行目	遺伝性大腸癌の確定診断は遺伝学的検査によって行われる。	一般に、遺伝性大腸癌の確定診断は遺伝学的検査によって行われる。																																			
59	表 II-6	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Grade</th> <th colspan="2">発生部位</th> <th>最大径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="2" rowspan="3">腹腔外*</td> <td rowspan="2">$\leq 10\text{cm}$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>any</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td colspan="2" rowspan="2">腹腔内</td> <td>$< 10\text{cm}$</td> </tr> <tr> <td>$\geq 10\text{cm}$</td> </tr> </tbody> </table>	Grade	発生部位		最大径	1	腹腔外*		$\leq 10\text{cm}$	2	A	B	any	3	腹腔内		$< 10\text{cm}$	$\geq 10\text{cm}$	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Grade</th> <th colspan="2">発生部位</th> <th>最大径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="2" rowspan="3">腹腔外*</td> <td>$< 10\text{cm}$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>A</td> <td>$\geq 10\text{cm}$</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>any</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td colspan="2" rowspan="2">腹腔内</td> <td>$< 10\text{cm}$</td> </tr> <tr> <td>$\geq 10\text{cm}$</td> </tr> </tbody> </table>	Grade	発生部位		最大径	1	腹腔外*		$< 10\text{cm}$	2	A	$\geq 10\text{cm}$	B	any	3	腹腔内		$< 10\text{cm}$	$\geq 10\text{cm}$
Grade	発生部位		最大径																																			
1	腹腔外*		$\leq 10\text{cm}$																																			
2				A																																		
			B	any																																		
3	腹腔内		$< 10\text{cm}$																																			
			$\geq 10\text{cm}$																																			
Grade	発生部位		最大径																																			
1	腹腔外*		$< 10\text{cm}$																																			
2			A	$\geq 10\text{cm}$																																		
			B	any																																		
3	腹腔内		$< 10\text{cm}$																																			
			$\geq 10\text{cm}$																																			
96	下から 4 行目	(1) <u>早期大腸癌</u> におけるリンチ症候群の除外,	(1) <u>大腸癌</u> におけるリンチ症候群の除外,																																			

以上