

正誤表

『遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) 診療ガイドライン 2021 年版』第 1 刷 (2021 年 7 月 1 日発行), 第 2 刷 (2021 年 9 月 10 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。

2023 年 1 月 18 日

編集: 日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構

発行: 金原出版株式会社

記

頁	訂正箇所	誤	正
42	下から 4 行目	保険 <u>提供</u> に応じて	保険 <u>適用</u> に応じて
88	3-4 行目	日本人の <u>7,093</u> 人の乳癌女性と家族歴のない癌未発症の 60 歳以上の女性 <u>11,260</u> 人の対照群に	日本人の <u>7,051</u> 人の乳癌女性と家族歴のない癌未発症の 60 歳以上の女性 <u>11,241</u> 人の対照群に
107	5 行目	RR は 0.05 (95%CI : 0.02- <u>0.15</u> , $P < 0.00001$)	RR は 0.05 (95%CI : 0.02- <u>0.16</u> , $P < 0.00001$)
119	下から 1-4 行目	文献番号 <u>19)</u> <u>20)</u>	<u>削除</u>

以上

正誤表

『遺伝性乳癌卵巣癌（HBOC）診療ガイドライン 2021年版』第2刷（2021年9月10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。

2021年11月25日

編集：日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構

発行：金原出版株式会社

記

頁	訂正箇所	誤	正
22	10-11 行目	わが国では乳癌症例の <u>2.71%</u> に <i>BRCA1</i> 病的バリエントが、また <u>1.45%</u> に <i>BRCA2</i> 病的バリエントが認められたという報告がある ²⁾ 。	わが国では乳癌症例の <u>1.45%</u> に <i>BRCA1</i> 病的バリエントが、また <u>2.71%</u> に <i>BRCA2</i> 病的バリエントが認められたという報告がある ²⁾ 。

以上

正誤表

『遺伝性乳癌卵巣癌（HBOC）診療ガイドライン 2021年版』第1刷（2021年7月1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。

2021年11月25日

編集：日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構

発行：金原出版株式会社

記

頁	訂正箇所	誤	正
22	10-11行目	わが国では乳癌症例の <u>2.71%</u> に <i>BRCA1</i> 病的バリエントが、また <u>1.45%</u> に <i>BRCA2</i> 病的バリエントが認められたという報告がある ²⁾ 。	わが国では乳癌症例の <u>1.45%</u> に <i>BRCA1</i> 病的バリエントが、また <u>2.71%</u> に <i>BRCA2</i> 病的バリエントが認められたという報告がある ²⁾ 。
44	4行目	簡単な <u>7</u> つ質問	簡単な <u>7</u> つの質問
65	7行目	喫 <u>禁</u> の課題	喫 <u>緊</u> の課題
65	参考文献 下から2-4行目	Mizukami K, Iwasaki Y, Kawakami E, et al. Genetic characterization of pancreatic cancer patients and prediction of carrier status of germline pathogenic variants in cancer-predisposing genes. <i>EBioMedicine</i> . 2020; 60: 103033. [PMID: 32980694]	<u>10)</u> Mizukami K, Iwasaki Y, Kawakami E, et al. Genetic characterization of pancreatic cancer patients and prediction of carrier status of germline pathogenic variants in cancer-predisposing genes. <i>EBioMedicine</i> . 2020; 60: 103033. [PMID: 32980694] <u>以降の文献番号を繰り下げ</u>
87	下から8行目	NCCN <u>ガイドラン</u> では	NCCN <u>ガイドライン</u> では
88	下から9行目	<u>18%の</u> と報告がある	<u>18%と</u> の報告がある
161	下から6-7行目	散発性乳癌との比較で急性皮膚炎の増悪がなかったとの報告がある ²⁾ 。	散発性乳癌との比較で急性皮膚炎の増悪がなかったとの報告がある ³⁾ 。
164	8行目	特に <i>BRCA1</i> 病的バリエント保持者の41%が自己検診であるという報告があった ¹⁰⁾ 。	特に <i>BRCA1</i> 病的バリエント保持者の41%が自己検診であるという報告があった ⁸⁾ 。
174	7行目	<i>BRCA</i> 病的バリエントが <u>みられ</u> こと	<i>BRCA</i> 病的バリエントが <u>みられた</u> こと
202	2行目	<u>②</u> エビデンス全般に関するエビデンスの確実性はどうか	<u>②</u> アウトカム全般に関するエビデンスの確実性はどうか
217	1.背景 1行目	<i>BRCA1/2</i> 病的 <u>パ</u> リエント保持者	<i>BRCA1/2</i> 病的 <u>バ</u> リエント保持者
243	3.採用論文	文献スクリーニングでは RCT1 件を選	文献スクリーニングでは RCT1 件を選

	1行目	扱した。	扱した ^り 。
249	2行目	40歳以上と て いる。	40歳以上 と して ^{いる} 。
253	5行目	報告は は ない。	報告 は ない。

以上