

正誤表

『GIST 診療ガイドライン 2022 年 4 月改訂』第 4 版第 1 刷(2022 年 4 月 30 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 2 月 9 日

金原出版株式会社

記

頁	訂正箇所	誤	正
24	画像 4 (CQ) 解説 上から 7~8 行目	…フレア現象（薬物療法開始後、奏効しているにも関わらず免疫細胞などの活動性の亢進のために FDG の集積が増加する現象）を考慮し、薬物療法開始後の検査は少なくとも 10 日以上間隔を空けることが推奨されている ³⁾ 。	…フレア現象（薬物療法開始後、奏効しているにも関わらず免疫細胞などの活動性の亢進のために FDG の集積が増加する現象）を考慮し ³⁾ 、薬物療法開始後の検査は少なくとも 10 日以上間隔を空けることが推奨されている ²⁾ 。
49	外科 4 (BQ) 検索資料・ハンドサーチ 上から 1 行目	本 CQ に対する文献検索の結果、…	本 BQ に対する文献検索の結果、…
53	外科 7 (BQ) 検索資料・ハンドサーチ 上から 1 行目	本 CQ に対する文献検索の結果、…	本 BQ に対する文献検索の結果、…
59	内科治療領域 (1) GIST の薬物治療（一次治療） 上から 4~5 行目	イマチニブ治療中は一般的ながん薬物治療と同様に、定期的な問診、採血および画像診断（画像 6 (CQ)）による経過観察を行い、…	イマチニブ治療中は一般的ながん薬物治療と同様に、定期的な問診、採血および画像診断（画像 4 (CQ)）による経過観察を行い、…
70	内科 8 (CQ) 参考文献 3) 4) を入れ 替え	3) <u>Vincenzi B, Nannini M, Badalamenti G, et al. Imatinib rechallenge in patients with advanced gastrointestinal stromal tumors following progression with imatinib, sunitinib and regorafenib. Ther Adv Med Oncol. 2018 ; 10 : 175883591 8794623.</u> 4) <u>Kang YK, Ryu MH, Yoo C, et al. Resumption of imatinib to control</u>	3) <u>Kang YK, Ryu MH, Yoo C, et al. Resumption of imatinib to control metastatic or unresectable gastrointestinal stromal tumours after failure of imatinib and sunitinib (RIGHT) : a randomised, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2013 ; 14 : 1175-82.</u> 4) <u>Vincenzi B, Nannini M, Badalamenti G, et al. Imatinib rechallenge in patients</u>

		<u>metastatic or unresectable gastro intestinal stromal tumours after failure of imatinib and sunitinib (RIGHT) : a randomised, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet Oncol. 2013 ; 14 : 1175-82.</u>	with advanced gastrointestinal stromal tumors following progression with imatinib, sunitinib and regorafenib. Ther Adv Med Oncol. 2018 ; 10 : 175883591 8794623.
102	附録 内科2 (BQ) Search No #02 4行目	…OR <u>chemotherap* [TW]</u> OR chemo therap* [TW])	…OR chemotherap* [TW])

以上