

事務連絡
令和2年3月3日

一般社団法人日本消化器外科学会 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課

「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の訂正について

平成17年度から実施している重篤副作用総合対策事業において、間質性肺炎及び薬物性肝障害の「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の改定版が令和元年9月に公表されたところですが、今般、下記のとおり誤記があったことから、厚生労働省ホームページ (<http://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/tp1122-1.html>) に訂正版を掲載しましたので、御了知のほどお願ひいたします。

記

正誤表

正誤箇所	誤	正												
重篤副作用疾患別対応マニュアル「間質性肺炎」 P15	(8)副作用発現頻度 (中略) ニボルマブなどの免疫チェックポイント阻害薬は大凡 3~10%である。 <u>但し、デュルバルマブは、肺がんにおいて化学放射線治療後に投与した場合、70%台の発症頻度となっている。インフリキシマブなどの生物学的製剤（バイオ医薬品）は1%以下である。</u>	(8)副作用発現頻度 (中略) ニボルマブなどの免疫チェックポイント阻害薬は大凡 3~14%である。インフリキシマブなどの生物学的製剤（バイオ医薬品）は1%以下である。												
重篤副作用疾患別対応マニュアル「間質性肺炎」 P29	表4. 本邦における薬剤性肺障害の頻度 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>薬剤</th><th>頻度 (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		薬剤	頻度 (%)				表4. 本邦における薬剤性肺障害の頻度 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>薬剤</th><th>頻度 (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		薬剤	頻度 (%)			
	薬剤	頻度 (%)												
	薬剤	頻度 (%)												

	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	免疫チ エック ポイン ト阻害 薬	Durvalumab	73.6 (放射 性肺臓 炎を含 む) *** ¹⁶⁾	免疫チ エック ポイン ト阻害 薬	Durvalumab	13.9 (放射 線肺臓 炎を含 む) *** ¹⁶⁾
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
重篤副作用疾患 別対応マニュアル「薬物性肝障 害」 P65	a. テガフル・ウラシル (UFT) <u>葉酸拮抗薬で免疫抑制作用もあ り、抗がん剤としての使用の他、関 節リウマチ、乾癬などにも使用さ れている。用量依存性、服用期間依 存性に肝障害が発症、悪化する。代 謝産物に肝毒性があり、初期には 脂肪化、核多型、炎症(脂肪肝炎類 似)を認めるが、進行と共に線維化 が進行し肝硬変に至り、発癌の報 告もある。自覚症状はあまりなく、 使用開始後軽度にトランスアミナ ーゼ上昇を来すが、線維化の進行 を示す指標とはならず診断には超 音波検査や肝生検を必要とする。</u> 高齢者、基礎に肝疾患のある患者、 アルコール多飲者では悪化しやす い。トランスアミナーゼ上昇は葉 酸の投与で改善する。	a. テガフル・ウラシル (UFT) <u>抗がん剤の中では UFT による薬 物性肝障害の頻度が高い。PMDA に よると、2009 年に UFT による症例 が 38 例報告されており、うち 6 例 は肝不全の症例であった [62]。し かし、その後 UFT による薬物性肝 障害は減少傾向にある。これは他 の優れた抗がん剤が登場し、UFT の 使用頻度が減少していることに起 因すると考えられる。一方、2010～ 16 年に発症した急性肝不全、LOHF の全国調査では、抗がん剤による 薬物性症例のうち UFT が起因の症 例は 11 例で最も多かった (表 17) [2, 3]。</u>				
重篤副作用疾患 別対応マニュアル「薬物性肝障 害」 P113	70. アトラス「オプジー・ヤー ボイにおける副作用マネジメント の実際」. 小野薬品工業株式会社, ブリストル・マイヤーズ スクイブ 株式会社	70. オプジー・ヤーボイ適正使用 ガイド 2019 年 7 月作成、小野薬 品工業株式会社, ブリストル・マイ ヤーズ スクイブ株式会社				