

訂正

非小細胞肺癌日本人患者における免疫チェックポイント阻害薬の
抗腫瘍効果に及ぼす抗菌薬の影響

貝野裕也¹, 北澤文章^{*1}, 前野有紀¹, 大井隆広¹, 坂野玲子¹, 中蔵伊知郎¹, 中村孝人², 辻川正彦¹
地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター 薬剤部¹, 地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター 呼吸器内科²

Influence of Antibiotics on the Antitumor Effect of Immune Checkpoint Inhibitors in
Japanese Patients with Non-small-cell Lung Cancer

Yuya Kaino¹, Fumiaki Kitazawa^{*1}, Yuki Maeno¹, Takahiro Oi¹,
Reiko Banno¹, Ichiro Nakakura¹, Takahito Nakamura² and Masahiko Tsujikawa¹
Department of Pharmacy, Japan Community Health care Organization Hoshigaoka Medical Center¹,
Department of Respiratory Medicine, Japan Community Health care Organization Hoshigaoka Medical Center²

第46巻 第8号 439頁 表2を次の通り訂正いたします

表2 患者の背景

	抗菌薬		P 値
	- (n = 13)	+ (n = 18)	
年齢 (歳)	73 [44 – 86]	71 [40 – 85]	0.357 ^{a)}
年齢区分 (人)	< 75	8	0.701 ^{b)}
	≥ 75	5	
性別	女性	6	0.114 ^{b)}
	男性	7	
喫煙歴	NO	5	0.099 ^{b)}
	YES	8	
PS	0	11	0.558 ^{b)}
	1	2	
組織型	Squamous	3	0.275 ^{b)}
	Non-squamous	10	
ドライバー変異	NO	10	0.676 ^{b)}
	YES	3	
PD-L1 ≥ 50%	NO	5	0.403 ^{b)}
	YES	4	
脳転移	NO	12	1.000 ^{b)}
	YES	1	
肺内転移	NO	9	0.452 ^{b)}
	YES	4	
MPE	NO	10	0.158 ^{b)}
	YES	3	
肝転移	NO	13	0.028 ^{b)}
	YES	0	
骨転移	NO	13	0.058 ^{b)}
	YES	0	
MHLN 転移	NO	2	0.558 ^{b)}
	YES	11	
前治療レジメン数	< 2	8	0.473 ^{b)}
	≥ 2	5	
放射線治療歴	NO	9	0.208 ^{b)}
	YES	4	
NLR	3.1 [1.6 – 5.2]	4.2 [1.3 – 64.7]	0.066 ^{a)}
BMI	21.9 [18.6 – 30.8]	21.2 [14.3 – 31.1]	0.465 ^{a)}
HbA1c (%)	5.6 [4.7 – 6.1]	6.0 [4.5 – 8.0]	0.052 ^{a)}
血糖値 (mg/dL)	95 [86 – 118]	100 [78 – 134]	0.388 ^{a)}

数値は中央値 [最小値 – 最大値] で表記。 a) Mann-Whitney の U 検定, b) Fisher の正確確率検定。 PS: performance status, PD-L1: programmed cell death ligand 1, MPE: malignant pleural effusion, MHLN: mediastinal and/or hilar lymph node, NLR: neutrophil to lymphocyte ratio, BMI: body mass index, HbA1c: glycohemoglobin A1C.

太字が訂正した部分