

2017年

(原著)

Kushima H, Tokimatsu I, Ishii H, Kawano R, Watanabe K, Kadota J. A new amino acid substitution at G150S in lanosterol 14- α demethylase (Erg11 protein) in multi-azole-resistant *Trichosporon asahii*. Med. Mycol. J. E23-E28, 58E, 2017.

Kadota J, Kurashima A, Suzuki K. The clinical efficacy of a clarithromycin-based regimen for *Mycobacterium avium* complex disease: A nationwide post-marketing study. J Infect Chemother 23: 293-300, 2017.

Ohta S, Okamoto M, Fujimoto K, Sakamoto N, Takahashi K, Yamamoto H, Fukushima H, Ishii H, Akasaka K, Ono J, Kamei A, Azuma Y, Matsumoto H, Yamaguchi Y, Aihara M, Johkoh T, Kawaguchi A, Ichiki M, Sagara H, Kadota J, Hanaoka M, Hayashi S, Kohno S, Hoshino T, Izuhara K. The usefulness of monometric periostin as a biomarker for idiopathic pulmonary fibrosis. PloS ONE 12(3): e0174547, 2017.

Komiya K, Ohta S, Arima K, Ogawa M, Suzuki S, Mitamura Y, Nunomura S, Nanri Y, Yoshihara T, Kawaguchi A, Kadota JI, Rubin BK, Izuhara K. Clarithromycin attenuates IL-13-induced periostin production in human lung fibroblasts. Respir Res 2017 Feb 20; 18(1):37. doi: 10.1186/s12931-017-0519-8.

Noguchi S, Yatera K, Kawanami T, Fujino Y, Moro H, Aoki N, Komiya K, Kadota J, Shime N, Tsukada H, Kohno S, Mukae H. Pneumonia severity assessment tools for predicting mortality in patients with healthcare-associated pneumonia: a systematic review and meta-analysis. Respiration April 28, 2017 published online.

Tokuda H, Harigai M, Kameda H, Tomono K, Takayanagi N, Watanabe A, Tasaka S, Suda T, Tateda K, Kadota J. Consensus statements for medical practice: Biological agents and lung disease. Respir Investig 55(3): 229-251, 2017.

Tokimatsu I, Shigemura K, Kotaki T, Yoshikawa H, Yamamichi F, Tomo T, Arakawa S, Fujisawa M, Kadota J. A prospective study of the efficacy, safety and pharmacokinetics of enteral moxifloxacin in the treatment of hemodialysis patients with pneumonia. Intern Med 56: 1315-1319, 2017.

Yanagihara K, Kadota J (9th author), et al (authors; 88). Nationwide surveillance of bacterial respiratory pathogens conducted by the surveillance committee of Japanese Society of Chemotherapy, the Japanese Association for Infectious Diseases, and the Japanese Society for Clinical Microbiology in 2012: General view of the pathogens' antibacterial susceptibility. J Infect Chemother 23: 587-597, 2017.

Sato H, Okada F, Matsumoto S, Ono A, Nakayama T, Mori H, Ono T, Usagawa Y, Kadota J. Eosinophilic bronchiolitis. J Thorac Imaging 2017 in press.

Yatera K, Umeki K, Yamasaki K, Noguchi S, Nishida C, Ishimoto H, Sakamoto N, Ishii H, Kadota J, Mukae H. The additive effect of clarithromycin on influenza A infection in the elderly patients and patients with comorbid diseases. Respir Investig 55: 380-383, 2017.

Suzuki Y, Tanaka R, Oyama N, Nonoshita K, Hashinaga K, Umeki K, Sato Y, Hiramatsu K, Kadota J, Itoh H. Sensitive and selective quantification of total and free itraconazole and hydroxyitraconazole in human plasma using ultra-performance liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry. Clin Biochem 50: 1228-1236, 2017.

Imamura Y, Kawayama T, Kinoshita T, Sakazaki Y, Yoshida M, Takahashi K, Fujii K, Ando M, Hoshino T, Iwanaga T, Kohrogi H; Kyushu Asthma Seminar Investigators. Poor pharmacological adherence to inhaled medicines compared with oral medicines in Japanese patients with asthma and chronic obstructive pulmonary disease. Allergol Int 66(3): 482-484, 2017.

館田一博, 石井良和, 大西健児, 星野一樹, 木村利美, 岩田敏, 渡辺彰, 清田浩, 門田淳

一. Clostridium difficile感染症“1日”多施設共同研究. 日化療誌 65(1): 1-3, 2017.

橋本武博¹, 早川佳代子¹, 目崎和久², 忽那賢志¹, 竹下望¹, 山元佳¹, 片浪雄一¹, 大曲貴夫¹ (1 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 国際感染症センター, 2国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 細菌検査室)

当院におけるBacillus subtilis菌血症の症例報告および自験例10例の臨床的検討. 感染症学雑誌 91(2):151-154, 2017.

(症例報告)

Ando M, Goto A, Yamasue M, Usagawa Y, Oka H, Shigenaga T, Kadota J. Pulmonary-limited granulomatosis with polyangiitis coexisting with mixed connective tissue disease. Tohoku J Exp 242: 109-114, 2017.

Yamasue M, Nureki S, Usagawa Y, Ono T, Matsumoto H, Kan T, Kadota J. Elevated serum anti-GM-CSF antibodies before the onset of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis in a patient with sarcoidosis and systemic sclerosis. Tohoku J Exp Med 243: 77-83, 2017.

Goto A, Ando M, Usagawa Y, Kadota JI. PR3-ANCA-positive Pulmonary Cryptococciosis. Intern Med. 2017;56(23):3265-3266.

Hashimoto T, Kutsuna S, Maeki T, Tajima S, Takaya S, Katanami Y, Yamamoto K, Takeshita N, Hayakawa K, Kato Y, Kanagawa S, Ohmagari N. A Case of Dengue Fever Imported from Burkina Faso to Japan in October 2016. Jpn J Infect Dis. 70(6): 675-677, 2017.

Hashimoto T, Kutsuna S, Tajima S, Nakayama E, Maeki T, Taniguchi S, Lim CK, Katanami Y, Takeshita N, Hayakawa K, Kato Y, Ohmagari N. Importation of Zika Virus from Vietnam to Japan, November 2016. Emerg Infect Dis. 23(7): 1223-1225, 2017.

安田ちえ, 平松和史, 橋本武博, 吉川裕喜, 時松一成, 門田淳一. Nocardia otitidiscavariumによる多発肺結節影を呈した1例. 日呼吸誌 6(2): 84-88, 2017.

(著書)

梅木健二, 門田淳一. 肺炎への最新アプローチ「誤嚥性肺炎」. Medicina 54(1): 20-23, 2017.

岸建志, 門田淳一. 87. キノロン系抗菌薬, Pocket Drugs 2017 (福井次矢監修), 医学書院, 東京, p674-680, 2017.

平松和史, 門田淳一. 病原微生物用薬, 55 抗菌薬. 治療薬UP-TO-DATE 2017 (矢崎義雄監修), メディカルレビュー社, 東京, p784-791, 2017.

水上絵里, 門田淳一. 肺炎の分類の新しい考え方. 呼吸器内科 31(2): 101-107, 2017.

橋永一彦、門田淳一. 緑膿菌性肺炎. ~臨床・画像・病理を通して理解できる!~呼吸器疾患 : Clinical-Radiological-Pathological アプローチ (藤田次郎, 大朏祐治編) 南江堂, 東京, pp85-88, 2017

門田淳一. 肺炎に「治療しない」選択も. NIKKEI MEDICAL 2017.06. p34-39.

梅木健二, 門田淳一. 高齢者肺炎－医療・介護関連肺炎(NHCAP)を中心に－. 非がん性呼吸器疾患の緩和ケア(津田徹, 平原佐斗司編) 南江堂, p67-76, 2017.

梅木健二. 「胸膜炎」. 呼吸器感染症 (藤田次郎編) 中山書店, 東京, 249-252, 2017.

門田淳一. 特集. 呼吸器感染症治療薬の上手な使い方－症例から紐解く達人の技－. 序文 呼吸器ジャーナル 65(3): 372-373, 2017.

門田淳一. 特集. 呼吸器感染症治療薬の上手な使い方－症例から紐解く達人の技－. I. 総論 呼吸器感染症の分類と治療薬の選択をどのようにするか? 呼吸器ジャーナル 65(3): 374-380, 2017.

平松和史, 門田淳一. びまん性汎細気管支炎. 私の治療2017-18年度版 (猿田亨男, 北村惣一郎 監修) 日本医事新報社 p199-200, 2017.

門田淳一. 高齢者肺炎における誤嚥の重要度について. 日本医事新報 4886: 60, 2017.

小宮幸作, 門田淳一. 誤嚥性肺炎が患者の予後に及ぼす影響. Pharma Medica 35(8): 17-20, 2017.

小宮幸作, 門田淳一. 肺炎診療の流れ. 薬事 59(13): 33-38, 2017.

安東優, 門田淳一. 哮息の治療: 発作時の治療. 臨床と研究 94(11): 51-56, 2017.

吉川裕喜, 門田淳一. 各疾患のBAL所見と検査の意義、呼吸器感染症、細菌性肺炎. 気管支肺胞洗浄(BAL)法の手引き 改訂第3版 日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会、厚生労働省難治性疾患政策研究事業びまん性肺疾患に関する調査研究班編, 克誠堂出版, 151-154, 2017

(その他)

梅木健二、門田淳一. ワクチンで健康寿命を延ばしませんか? 朝日新聞 2017年1月1日

安東 優. 喫煙と関係のある病気 慢性閉塞性肺疾患(COPD)について. 朝日新聞 2017年5月30日

安東 優. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)ってどんな病気? 読売新聞 2017年5月19日