

## 2018年

### (原著)

1. Suzuki K, Kurashima A, Tatsuno K, Kadota J. Clinical significance and epidemiologic analyses of *Mycobacterium avium* and *Mycobacterium intracellulare* lung disease from post-marketing surveillance. *Respir Investig* 56: 87-93, 2018.
2. Kakeya H, Yamada K, Kaneko Y, Yanagihara K, Tateda K, Maesaki S, Takesue Y, Tomono K, Kadota J, Kaku M, Miyazaki Y, Kamei K, Shibuya K, Niki Y, Yoshida M, Sei Y. National trends in the distribution of *Candida* species causing candidemia in Japan from 2003 to 2014: a report by the epidemiological investigation committee for human mycoses in Japan. *Me Mycol J* 59E: E19-E22, 2018.
3. Shirai R, Suzaki Y, Sato K, Takeuchi Y, Tokimatsu I, Koga N, Kadota J, Ohashi K. Evaluation of bioequivalence between the new procatenol hydrochloride hydrate dry powder inhaler and the approved dry powder inhaler in patients with asthma in a randomized, double-dummy, crossover comparison study: a phase 3 study. *Clin Pharmacol in Drug Develop* 7(4): 392-399, 2018.
4. Komiya K, Usagawa Y, Kadota J, Ikegami N. Decreasing use of percutaneous endoscopic gastrostomy tube feeding in Japan. *J Am Geriatr Soc* May 25, 2018. doi.org/10.1111/jgs.15386
5. Otani S, Hiramatsu K, Hashinaga K, Komiya K, Umeki K, Kishi K, Kadota J. Sub-minimum inhibitory concentration of ceftazidime inhibit *Pseudomonas aeruginosa* biofilm formation. *J Infect Chemother* 24: 428-433, 2018.
6. Sato H, Okada F, Matsumoto S, Mori H, Kashiwagi J, Komatsu E, Maeda T, Nishida H, Daa T, Ohtani S, Umeki K, Ando M, Kadota J. The scab-like sign: A CT finding indicative of haemoptysis in patients with chronic pulmonary aspergillosis? *Eur Radiol* 28(10): 4053-4061, 2018.
7. Mitamura Y, Nunomura S, Nanri Y, Arima K, Yoshihara T, Komiya K, Fukuda S, Takatori H, Nakajima H, Furue M, Izuhara K. Hierarchical control of IL-13 signals in lung fibroblasts by STAT6 and SOX11. *J Biol Chem*. 2018 Aug 3. pii: jbc.RA117.001364.
8. Komiya K, Kawano S, Suzaki I, Akaba T, Kadota JI, Rubin BK. Tiotropium inhibits mucin production stimulated by neutrophil elastase but not by IL-13. *Pulm Pharmacol Ther*. 2018 Feb; 48:161-167.
9. Akaba T, Komiya K, Suzaki I, Kozaki Y, Tamaoki J, Rubin BK. Activating prostaglandin E2 receptor subtype EP4 increases secreted mucin from airway goblet cells. *Pulm Pharmacol Ther*. 2018 Feb;48:117-123.
10. Ando M, Goto A, Takeno Y, Yamasue M, Komiya K, Umeki K, Nureki SI, Miyazaki E, Kadota JI. Significant elevation of the levels of B-cell activating factor (BAFF) in patients with sarcoidosis. *Clin Rheumatol*. 37(10): 2833-2838, 2018.
11. Doi K, Doi M, Yaegashi Y, Imoto K, Ando M, Kadota JI. Angle effect to dropping of dew in closed suction catheters. *Health*, 2018. *Scientific Research Health*. 10(6), 719-729.
12. Doi K, Nishitani M, Doi M, Yaegashi Y, Ando M, Kadota JI. Influence of leakage from non-invasive positive pressure ventilation mask on FiO2 value delivered by home oxygen therapy concentrator: A bench study on simulating patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Scientific Research Health*. 2018, 10(7), 919-927.
13. Nureki S, Tomer Y, Venosa A, Katzen J, Russo SJ, Jamil S, Barrett M, Nguyen V, Kopp M, Mulugeta S, Beers MF. Expression of mutant *Sftpc* in murine alveolar epithelia drives spontaneous lung fibrosis. *J Clin Invest*. 2018 Aug 31;128(9):4008-4024. doi: 10.1172/JCI99287. Epub 2018 Aug 13.
14. 門田淳一. 第45回内科学の展望 General Physician にとっての呼吸器疾患～超高齢社会における現状と課題～ まとめ. *日本内科学会雑誌*. 107(3): 429-430, 2018.
15. Sato Y, Hiramatsu K, Suzuki Y, Tanaka R, Kaneko T, Nonoshita K, Ogata M, Kadota J, Itoh H.

Optimal trough concentration of teicoplanin in febrile neutropenic patients with hematological malignancy. *Chemotherapy* 2018, 63, 29-34.

#### (症例報告)

16. Ando M, Masuda T, Yamasue M, Nureki S, Miyazaki E, Kadota J. A case of maoto-induced interstitial pneumonia. *J Thorac Dis.* Apr. 25, 2018. doi: 10.21037/jtd.2018.05.82
17. Hashimoto T, Takaya S, Kutsuna S, Hayakawa K, Shiojiri D, Katanami Y, Yamamoto K, Takeshita N, Ohmagari N. A case report of *Vibrio furnissii* bacteremia and cellulitis in a malnourished patient without an apparent site of entry. *J Infect Chemother.* 2018; 24(1): 65-67.
18. 菅貴将, 大谷哲史, 渡邊絵里奈, 増田大輝, 門田淳一. 気管支肺胞洗浄液中のフェリチンが高値であった溶接ヒュームによる化学性肺炎の1例. *内科* 121(1): 185-187, 2018.
19. 濡木真一, 門田淳一. 肺胞出血を呈した多発血管炎性肉芽腫症の一例. *THE LUNG perspectives* 26(2): 1(109), 2018.

#### (総説)

20. 門田淳一. 特集 超高齢社会における肺炎診療を考える-成人肺炎診療ガイドライン2017のインパクト. はじめに. *医学のあゆみ*. 265(3): 189, 2018.
21. 梅木健二, 門田淳一. 特集/新しい肺炎診療ガイドラインをめぐって1.肺炎診療ガイドラインの目指すところ. *呼吸器内科*, 33(2), 115-119, 2018
22. 宇佐川佑子, 門田淳一. 新たな肺炎診療ガイドラインのポイントと意義. *THE LUNG perspectives* 26(1): 15-18, 2018.
23. 小宮幸作, 門田淳一. 肺炎と心不全の鑑別. *医学と薬学* 75(5): 487-491, 2018.
24. 小宮幸作, 門田淳一. 気をつけるべき「風邪」抗菌薬が必要な場合・専門医に紹介するタイミング. *INFECTION FRONT* 43: 14-15, 2018.
25. 宇佐川佑子, 門田淳一. 肺炎発症病態—誤嚥の重要性を含めて. *臨床と微生物* 45(4): 289-294, 2018.
26. 水上絵里, 門田淳一. インフルエンザの治療—成人及び高齢者. *臨床と研究* 95(11): 1205-1209, 2018.
27. 小宮幸作 門田淳一. 「気をつけるべき風邪 抗菌薬が必要な場合・専門医に紹介するタイミング～呼吸器科」*INFECTION FRONT* 2018年5月号 凸版出版
28. 後藤昭彦 小宮幸作 門田淳一. 「ARDSと心原性肺水腫の系統的鑑別診断」*THE LUNG perspectives* 2018年4月号, メディカルレビュー社
29. 小宮幸作. 超高齢社会における肺炎診療を考える-成人肺炎診療ガイドライン2017のインパクト 2. 誤嚥性肺炎と終末期肺炎の考え方 *医学のあゆみ* 265巻3号, 医歯薬出版
30. 小宮幸作 門田淳一. 呼吸器感染症 成人肺炎診療ガイドライン2017に基づくこれからの実地診療セミナー 日常診療に必要な具体的知識とその活用 4. 誤嚥性肺炎のリスクと終末期状態をどのように判断するか *Medical Practice* 35 第4号 (2018年4月1発行), 文光堂
31. 平松和史. 系統別 ブレイクポイントの変化動向と臨床応用のポイント カルバペネム系薬、 感染と抗菌薬21 (4) 276-282, 2018.

(著書)

32. 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, pp798-805, 2018.
33. 門田淳一. マイコプラズマ感染症. 今日の治療指針2018 (福井次矢, 高木誠, 小室一成総編集), 医学書院, 東京, pp208, 2018.
34. 市中肺炎. 今日の治療指針2018 (福井次矢, 高木誠, 小室一成総編集), 医学書院, 東京, pp270-272, 2018.
35. 門田淳一. II-1-B, びまん性粒状影, 胸膜・葉間に接していない (小葉 (細葉) 中心性), CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. pp283-298, 2018.
36. 門田淳一. III章 症例からのアプローチ 4. 発熱が続き喀痰の出現を認めた症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. pp442-445, 2018.
37. 門田淳一. III章 症例からのアプローチ 5. 発熱に加え喀痰の増強が認められた症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. pp446-449.
38. 小宮幸作, 門田淳一. 2 成人肺炎 (市中肺炎, 院内肺炎, 医療・介護関連肺炎) 診療ガイドラインUP-TO-DATE 2018-2019 (門脇孝他監修), メディカルレビュー社, 東京, pp69-77, 2018.
39. 梅木健二. 肺炎 (市中肺炎). ガイドライン 外来診療2018. 第18版 (泉孝英 編集主幹) 日経メディカル開発, 東京, pp30-39, 2018.
40. 梅木健二. II章 CTパターンから紐解く呼吸器疾患 2広義間質を主座とする病 A smoothな気管支血管束・小葉間隔壁の肥厚. CTパターンから理解する呼吸器疾患 (門田淳一総編集) 南江堂, 東京, pp303-308, 2018.
41. 梅木健二. II章 CTパターンから紐解く呼吸器疾患 2広義間質を主座とする病変 B小葉間隔壁の肥厚 + nodule (しばしば腫大リンパ節を伴う). CTパターンから理解する呼吸器疾患 (門田淳一総編集) 南江堂, 東京, pp308-312, 2018.
42. 梅木健二. III章 症例からのアプローチ 8咳嗽が持続し、後に発熱を呈した症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患 (門田淳一総編集) 南江堂, 東京, pp458-461, 2018.
43. 小宮幸作 門田淳一. II 結核の診断. 結核診療ガイド 南江堂, 東京 2018.
44. 小宮幸作. III章 症例からのアプローチ 10. 発熱と起坐呼吸を呈した症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. pp446-449, 2018.
45. 橋永 一彦. 診断から治療方針まで6びまん性すりガラス影・網状影. CT画像パターンから理解する呼吸器疾患 (門田 淳一, 岡田 文人, 小野 麻美) 南江堂, 東京, pp375-394, 2018
46. 安東 優. II-1-A, びまん性粒状影, 胸膜・葉間に接している (リンパ路・血行性). CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療 南江堂, 東京, pp278-283, 2018.
47. 安東 優. II-1-B- b, びまん性粒状影, 境界不明瞭な淡い浸潤影 (細気管支+細気管支周

- 囲病変. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療 南江堂, 東京, pp298-302, 2018.
48. 安東 優. III章 症例からのアプローチ 7. 乾性咳嗽、労作時息切れをきたした症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. pp454-457.
  49. 平松和史. III章 症例からのアプローチ 1 持続する咳嗽があり、健診の胸部X線写真で異常を指摘された症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患 (門田淳一総編集) 南江堂, 東京, pp430-433, 2018.
  50. 吉川裕喜. II章 4 多発結節. III章 症例からのアプローチ 1 1 両側肺野にびまん性の嚢胞性病変が認められた症. CTパターンから理解する呼吸器疾患 (門田淳一総編集) 南江堂, 東京, pp327-338, 2018.
  51. 吉川裕喜. III章 症例からのアプローチ 1 1 両側肺野にびまん性の嚢胞性病変が認められた症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. 470-473, 2018.
  52. 水上絵理. II章 5. Consolidation. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. 339-347, 2018.
  53. 安田ちえ. I-5-A-b 非区域性. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. 348-357, 2018.
  54. 山末まり. II章 7. CT sign. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. 395-406, 2018.
  55. 濡木真一. III章 9. 乾性咳嗽、発熱、呼吸困難を呈した症例. CTパターンから理解する呼吸器疾患: 所見×患者情報から導く鑑別と治療. 462-465, 2018.

#### (その他)

56. 梅木健二: 「肺炎を予防して健康寿命を延ばしましょう。」 朝日新聞 (大分版) 朝刊, 2018年1月3日
57. 安東 優: 「喫煙が引き起こす怖い病気 慢性閉塞性肺疾患 COPD」 読売新聞 (大分版) 朝刊, 2018年5月26日
58. 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 (大分県版) 朝刊, 2018年5月26日