

●呼吸器内科業績

《和文》

1. 川上健司：【予防接種/ワクチンで予防可能疾患 (VPD)に関する最近の話題】 年齢別の予防接種 高齢者・臨床と微生物 (0910-7029)43 巻 3 号 Page233-237(2016. 05)
2. 川上健司：【肺炎球菌を予防する最新戦略】 肺炎球菌ワクチンの新展開 13 価肺炎球菌結合型ワクチン 成人への接種とその有効性・感染と抗菌薬 (1344-0969)19 巻 3 号 Page221-226 (2016. 09)
3. 川上健司：【肺炎への最新アプローチ-ジェネラリストの立場とスペシャリストの視点から】 治療 その他の治療薬や管理 特殊な肺炎への対応 インフルエンザ関連肺炎・Medicina (0025-7699)54 巻 1 号 Page110-112(2017. 01)
4. 川上健司、大石和徳：成人用ワクチン. 感染症最新の治療 2016-2018. 南江堂. P332-335. 2016 年.
5. 川上健司：Q43 VAP 予防策について教えてください. ここが知りたい 院内感染対策 Q &A. 中山書店. P118-119. 2016 年.
6. 川上健司：Q46 脾摘患者に必要なワクチンについて教えてください. ここが知りたい 院内感染対策 Q&A. 中山書店. P126-127. 2016 年.

《英文》

1. Kenji Kawakami et al : Revaccination with 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine in the Japanese elderly is well tolerated and elicits immune responses. Vaccine. 34 (2016) 3875-3881.
2. Yasumori Izumi, Manabu Akazawa, Yukihiro Akeda, Kenji Kawakami, Kazunori Oishi and Kiyoshi Migita : The 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine in patients with rheumatoid arthritis: a double-blinded, randomized, placebo-controlled trial. Arthritis Research & Therapy. 19(15). 2017. DOI 10.1186/s13075-016-1207-7.
3. 川上健司ほか：「70 歳以上の日本人高齢者における 23 価肺炎球菌ワクチン再接種時の安全性及び免疫原性の検討 他施設共同無作為化非盲検試験」. 第 90 回日本感染症学会(仙台市). 2016 年 4 月 15 日.
4. 川上健司ほか：「高齢者の肺結核治療における薬剤投与量と予後に関する検討」. 第 91 回日本結核病学会総会(金沢市). 2016 年 5 月 26 日.
5. K.Kawakami et al : 23-Valent pneumococcal polysaccharide vaccine produces comparable antibody response following primary and revaccination in adults 70 to 89 years old. 10th International Symposium On Pneumococci & Pneumococcal Disease (Glasgow, UK) . 26th - 30th June, 2016.

6. K.Kawakami et al : Adults 70-89 with heart disease, lung disease or diabetes mellitus have an antibody response comparable to healthy adults 70-89 after receiving 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine. 10th International Symposium On Pneumococci & Pneumococcal Disease (Glasgow, UK) . 26th - 30th June, 2016.
7. 川上健司、山領 豪、黒木麗喜、延末謙一 : 「高齢者の肺結核治療における薬剤投与量と肝機能障害に関する検討」. 第 86 回日本感染症学会西日本地方会学術集会(宜野湾市). 2016 年 11 月 25 日.
8. 黒木麗喜、川上健司、山領 豪、延末謙一 : 「脳生検にて診断した脳結核腫の 1 例」. 第 86 回日本感染症学会西日本地方会学術集会(宜野湾市). 2016 年 11 月 25 日.
9. 山領 豪、川上 健司、黒木麗喜、延末謙一、本田章子 (感染症内科) : 「金属ヒュームの吸入によって生じた急性呼吸促迫症候群の一例」. 第 78 回日本呼吸器学会・日本結核病学会九州支部春季学術講演会 (福岡市). 2017 年 3 月 11 日
10. 川上健司 : 肺炎球菌ワクチンに関する最新の話—高齢者に対する 23 価肺炎球菌ワクチンの再接種を含めて—. 第 90 回日本感染症学会(仙台市). 2016 年 4 月.
11. 川上健司 : 感染症の基礎知識 微生物と感染症対策. 平成 28 年度長崎県看護協会研修会「感染管理研修」(諫早市). 2016 年 5 月 21 日.
12. 川上健司 : 日本人高齢者における再接種スタディについて. PPV23 Expert Meeting(東京). 2016 年 5 月 29 日.
13. 川上健司 : 日本人高齢者における再接種試験について. 呼吸器感染症ワクチン研究会 2016(東京). 2016 年 6 月 4 日.
14. 川上健司 : 23 価肺炎球菌ワクチンの有用性と再接種について. 肺炎予防セミナー(北海道帯広市). 2016 年 6 月 9 日.
15. Kenji Kawakami : Revaccination in the Japanese Elderly. Adult Vaccination for Global Public Health(Barcelona, Spain). 24 September 2016.
16. Kenji Kawakami : NIP introduction in Japan. Adult Vaccination for Global Public Health(Barcelona, Spain). 25 September 2016.
17. 川上健司 : 23 価肺炎球菌ワクチンの有用性と再接種について. 熊本県病院薬剤師会平成 28 年度第 3 回感染制御研究会研修会(熊本県熊本市). 2016 年 11 月 19 日.
18. 黒木麗喜、川上健司、山領 豪、延末謙一 : 「肺癌化学療法中に肺結核を発症した 1 例」・東彼杵郡医師会「火曜会」・平成 28 年 4 月 12 日
19. 川上健司、山領 豪、黒木麗喜、延末謙一 : 「肺炎球菌ワクチンの報告」・東彼杵郡医師会「火曜会」・平成 28 年 9 月 13 日
20. 山領 豪、川上健司、黒木麗喜、延末謙一 : 「金属ヒュームの吸入によって生じた急性呼吸促迫症候群の一例」東彼杵郡医師会「火曜会」・平成 29 年 3 月 14 日