

距離の確保、ワクチン接種、予防内服)	・感染予防策によるリスク低減の効果 ・ワクチン接種や予防内服の効果
8. 職場での感染者の増加に対する一時的な休業	・職場毎の感染者数のモニター ・職場における健常者(非感染者)の感染者とのばく露(接触)の程度
9. 強化した感染対策の緩和	・病原性(重症度や致命率)や感染性(基本再生産数(R ₀)) ・地域での流行状況

参考文献

- 1) Brownstein JS, Freifeld CC, Madoff LC. Influenza A (H1N1) virus, 2009--online monitoring. *N Engl J Med* 2009; 360: 2156.
- 2) 宮村達男, 和田耕治(編著). 新型インフルエンザ(A/H1N1): 中央法規; 2011.
- 3) 新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議. :事業者・職場における新型インフルエンザ対策ガイドライン. [Online]. 2009 [cited 2011 June 10]; Available from:URL: <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou04/pdf/09-11.pdf>
- 4) 吉川徹. 新型インフルエンザ 2009 の流行から学ぶもの. 労働の科学 2009; 64: 708-12.
- 5) Lipsitch M, Riley S, Cauchemez S, Ghani AC, Ferguson NM. Managing and reducing uncertainty in an emerging influenza pandemic. *N Engl J Med* 2009; 361: 112-5.
- 6) Weber TP, Stilianakis NI. Inactivation of influenza A viruses in the environment and modes of transmission: a critical review. *J Infect* 2008; 57: 361-73.
- 7) 新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議. 事業者・職場における新型インフルエンザ対策ガイドライン. [Online]. 2009 [cited 2011 June 11]; Available from:URL: <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou04/pdf/09-11.pdf>
- 8) Centers for Disease Control and Prevention. Guidance for Businesses and Employers To Plan and Respond to the 2009-2010 Influenza Season. [Online]. 2010 [cited 2011 June 12]; Available from:URL:

- [http://www.cdc.gov/h1n1flu/
business/guidance/](http://www.cdc.gov/h1n1flu/business/guidance/)
- 9) Carrat F, Vergu E, Ferguson NM ほか. Time lines of infection and disease in human influenza: a review of volunteer challenge studies. Am J Epidemiol 2008; 167: 775–85.
- 10) 鈴木 英孝, 和田 耕治, 古賀 才博 ほか. 学会報告および企業における新型インフルエンザ対策の今後の展望. 産衛誌 2011; 53: 39–43.
- 11) Cao B, Li XW, Mao Y ほか. Clinical features of the initial cases of 2009 pandemic influenza A (H1N1) virus infection in China. N Engl J Med 2009; 361: 2507–17.
- 12) Nishiura H. Case fatality ratio of pandemic influenza. Lancet Infect Dis 2010; 10: 443–4.
- 13) Cauchemez S, Ferguson NM, Wachtel C ほか. Closure of schools during an influenza pandemic. Lancet Infect Dis 2009; 9: 473–81.

