

## บรรณานุกรม

1. Update: novel influenza A (H1N1) virus infection - Mexico, March-May, 2009. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2009 Jun 5;58(21):585-9.
2. World Health Organization. Pandemic (H1N1 2009)-situation updates [Internet]. 2009 [cited 2011 Dec 6] Available from: <http://www.who.int/csr/disease/swineflu/en/index.html>
3. Dawood FS, Jain S, Finelli L, Shaw MW, Lindstrom S, Garten RJ, et al. Emergence of a novel swine-origin influenza A (H1N1) virus in humans. N Engl J Med. 2009 Jun 18;360(25):2605-15.
4. Swine influenza A (H1N1) infection in two children--Southern California, March-April 2009. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2009 Apr 24;58(15):400-2.
5. Outbreak of swine-origin influenza A (H1N1) virus infection - Mexico, March-April 2009. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2009 May 8;58(17):467-70.
6. Miller MA, Viboud C, Balinska M, Simonsen L. The signature features of influenza pandemics--implications for policy. N Engl J Med. 2009 Jun 18;360(25):2595-8.
7. NSW Ministry of Health. H1N1 influenza 09 Infection [Internet]. 2009 [cited 2011 Dec 6]. Available from: [http://www.health.nsw.gov.au/factsheets/infectious/swine\\_flu.html](http://www.health.nsw.gov.au/factsheets/infectious/swine_flu.html)
8. Center for Disease Control and Prevention. What to do if you get sick: 2009 H1N1 and seasonal flu [Internet]. 2010 [cited 2011 Dec 6]. Available from: <http://www.cdc.gov/h1n1flu/sick.htm>
9. Serum cross-reactive antibody response to a novel influenza A (H1N1) virus after vaccination with seasonal influenza vaccine. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2009 May 22;58(19):521-4.
10. สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่. แนวทางปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อหรืออาจติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ชนิด A(H1N1) [อินเทอร์เน็ต]. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2552 [เข้าถึงเมื่อ 6 ธันวาคม 2554]. เข้าถึงได้จาก: [http://www.nno.moph.go.th/web\\_ssj/flu2009/information/treat\\_chart20090803.pdf](http://www.nno.moph.go.th/web_ssj/flu2009/information/treat_chart20090803.pdf)
11. Hahne S, Donker T, Meijer A, Timen A, van Steenbergen J, Osterhaus A, et al. Epidemiology and control of influenza A(H1N1)v in the Netherlands: the first 115 cases. Euro Surveill. 2009 Jul 9;14(27).

12. Louie JK, Acosta M, Winter K, Jean C, Gavali S, Schechter R, et al. Factors associated with death or hospitalization due to pandemic 2009 influenza A(H1N1) infection in California. *JAMA*. 2009 Nov 4;302(17):1896-902.
13. World Health Organization. Pandemic (H1N1) 2009 - update 85 [Internet]. 2009 [cited 2009 Feb 14]. Available from: [http://www.who.int/csr/don/2010\\_01\\_29/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2010_01_29/en/index.html)
14. สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่. ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิดเอ เอชเอเอ็น1 สถานการณ์โรค [อินเทอร์เน็ต]. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2552 [เข้าถึงเมื่อ 14 กุมภาพันธ์ 2552] เข้าถึงได้จาก:  
[http://beid.ddc.moph.go.th/th/images/news/situationh1n1/thai/flu\\_20100127.pdf](http://beid.ddc.moph.go.th/th/images/news/situationh1n1/thai/flu_20100127.pdf)
15. Perez-Padilla R, de la Rosa-Zamboni D, Ponce de Leon S, Hernandez M, Quinones-Falconi F, Bautista E, et al. Pneumonia and respiratory failure from swine-origin influenza A (H1N1) in Mexico. *N Engl J Med*. 2009 Aug 13;361(7):680-9.
16. Jain S, Kamimoto L, Bramley AM, Schmitz AM, Benoit SR, Louie J, et al. Hospitalized patients with 2009 H1N1 influenza in the United States, April-June 2009. *N Engl J Med*. 2009 Nov 12;361(20):1935-44.
17. Komiya N, Gu Y, Kamiya H, Yahata Y, Matsui T, Yasui Y, et al. Clinical features of cases of influenza A (H1N1)v in Osaka prefecture, Japan, May 2009. *Euro Surveill*. 2009 Jul 23;14(29).
18. Guinard A, Grout L, Durand C, Schwoebel V. Outbreak of influenza A(H1N1)v without travel history in a school in the Toulouse district, France, June 2009. *Euro Surveill*. 2009 Jul 9;14(27).
19. Muhammad Ismail HI, Tan KK, Lee YL, Pau WS, Razali KA, Mohamed T, et al. Characteristics of children hospitalized for pandemic (H1N1) 2009, Malaysia. *Emerg Infect Dis*. Apr;17(4):708-10.
20. Sullivan SJ, Jacobson RM, Dowdle WR, Poland GA. 2009 H1N1 influenza. *Mayo Clin Proc*. Jan;85(1):64-76.
21. ทนง ประสานพานิช. การเฝ้าระวังไข้หวัดใหญ่ในเด็ก โรคติดต่อเฉียบพลันระบบหายใจที่โรงพยาบาลประปกเกล้า. *วารสารกุมารเวชศาสตร์* 2552;48:66-70
22. Swine-origin influenza A (H1N1) virus infections in a school - New York City, April 2009. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2009 May 8;58(17):470-2.

23. Jennings LC, Anderson TP, Beynon KA, Chua A, Laing RT, Werno AM, et al. Incidence and characteristics of viral community-acquired pneumonia in adults. *Thorax*. 2008 Jan;63(1):42-8.
24. Cao B, Li XW, Mao Y, Wang J, Lu HZ, Chen YS, et al. Clinical features of the initial cases of 2009 pandemic influenza A (H1N1) virus infection in China. *N Engl J Med*. 2009 Dec 24;361(26):2507-17.
25. Agarwal PP, Cinti S, Kazerooni EA. Chest radiographic and CT findings in novel swine-origin influenza A (H1N1) virus (S-OIV) infection. *AJR Am J Roentgenol*. 2009 Dec;193(6):1488-93.
26. Mollura DJ, Asnis DS, Crupi RS, Conetta R, Feigin DS, Bray M, et al. Imaging findings in a fatal case of pandemic swine-origin influenza A (H1N1). *AJR Am J Roentgenol*. 2009 Dec;193(6):1500-3.
27. Jiang T, Kang X, Deng Y, Zhao H, Li X, Yu X, et al. Development of a real-time RT-PCR assay for a novel influenza A (H1N1) virus. *J Virol Methods*. Feb;163(2):470-3.
28. Chowell G, Bertozzi SM, Colchero MA, Lopez-Gatell H, Alpuche-Aranda C, Hernandez M, et al. Severe respiratory disease concurrent with the circulation of H1N1 influenza. *N Engl J Med*. 2009 Aug 13;361(7):674-9.
29. Munster VJ, de Wit E, van den Brand JM, Herfst S, Schrauwen EJ, Bestebroer TM, et al. Pathogenesis and transmission of swine-origin 2009 A(H1N1) influenza virus in ferrets. *Science*. 2009 Jul 24;325(5939):481-3.
30. Maines TR, Jayaraman A, Belser JA, Wadford DA, Pappas C, Zeng H, et al. Transmission and pathogenesis of swine-origin 2009 A(H1N1) influenza viruses in ferrets and mice. *Science*. 2009 Jul 24;325(5939):484-7.
31. Vassiliou A. Commission decision of 30 April 2009 amending decision 2002/253/EC laying down case definitions for reporting communicable diseases to the community network under decision No 2119/98/EC of the European parliament and of the council (notified under document number C(2009) 3517). *Official Journal*. 2009 May 1;52(110):58-9.



## 3. อาการแสดง

Vital sign :T..... PR.....RR.....BP.....O2sat.....

HEENT.....

Lung.....

Heart.....

Extremities.....

## 4. ข้อมูลทางห้องปฏิบัติการ

CBC: Hb \_\_\_ Hct \_\_\_ WBC \_\_\_ PMN \_\_\_ L \_\_\_ plt \_\_\_

U/A: color \_\_\_ pH \_\_\_ Sp.gr. \_\_\_ epithelium \_\_\_ cells WBC \_\_\_ cells

RBC \_\_\_ cells

CXR  ปกติ  ผิดปกติ \_\_\_\_\_

Throat swab \_\_\_\_\_

## 5. การรักษา

1. ไม่ได้รับ สาเหตุ \_\_\_\_\_ 2. ได้รับเป็นระยะเวลา \_\_\_\_\_

## 6. ผลการรักษา

---



---



---



### ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวนันทวรรณ กุสุวรรณ์
วันเดือนปีเกิด	24 มีนาคม พ.ศ. 2525
การศึกษา	ระดับประถมศึกษา โรงเรียนอนุบาลพะเยา พ.ศ. 2531-2536 ระดับมัธยมศึกษา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2537-2542 ระดับอุดมศึกษา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2543-2548 แพทย์ใช้ทุน ปีที่ 1 รพ.พระปกเกล้าจันทบุรี อ.เมือง จ.จันทบุรี พ.ศ. 2549 แพทย์ใช้ทุน ปีที่ 2 รพ.พระปกเกล้าจันทบุรี อ.เมือง จ.จันทบุรี พ.ศ. 2550 แพทย์ใช้ทุน ปีที่ 3 รพ.พระปกเกล้าจันทบุรี อ.เมือง จ.จันทบุรี พ.ศ. 2551
ประวัติการทำงาน	เข้าศึกษาต่อหลักสูตรแพทย์ประจำบ้าน สาขากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2552

