

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.(2551). *สรุปบทเรียนการแก้ไขปัญหาโรคไข้หวัดนก และการเตรียมความพร้อมรับการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่* (พ.ศ.2547-2550). (พิมพ์ครั้งที่ 1) กรุงเทพฯ:กระทรวงสาธารณสุข.
- กัณท์มา ธรรมชาติ. (2549). *การเตรียมความพร้อมของโรงพยาบาลศูนย์ในการป้องกันและควบคุมโรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- กิตติรัตน์ สวัสดิ์รักษ์ (2558). *อุปสรรคและสิ่งสนับสนุนการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อของพยาบาลวิชาชีพโรงพยาบาลระดับตติยภูมิ*. *วารสารพยาบาลสาร*, 42(4), 25-35.
- จุฬารัตน์ รุ่งรัชชัย. (2547). *ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของโรงพยาบาลศูนย์ในภาคใต้ที่ผ่านการรับรองคุณภาพโรงพยาบาล*. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาระบบสาธารณสุข). มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์
- พานรัตน์ คงเมือง ทัยสุวรรณ.(2557). *แนวทางการสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ เพื่อตอบโต้โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา.คู่มือปฏิบัติการ โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา*. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- ศิริพร จิระศักดิ์. (2548). *ความพร้อมของโรงพยาบาลชุมชนในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อโรคติดเชื้อไข้หวัดนก*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2552). *รายงานด้านเศรษฐกิจและสังคม*. สืบค้น 16 มิถุนายน 2558,จาก http://www.nesdb.go.th/ewt_w3c/main.php?filename=index
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข. (2558). *รายงานทรัพยากรสาธารณสุข ประจำปี 2558*. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.(2547). *สถานการณ์ไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 ปี 2547. รายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์*.,35(42), 732.

- สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2557). *แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง สอบสวน ป้องกัน และควบคุม โรค Ebola ประเทศไทย 2557*. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: He's Company Limited.
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2555). *แผนยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อมและแก้ไขโรคติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ (2556-2559)*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2559). *แผนยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ (2560 - 2564)*. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2560a). *สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า*. สืบค้น 21 กรกฎาคม 2560 จาก http://beid.ddc.moph.go.th/beid_2014/node/270
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2560b). *สถานการณ์โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง*. สืบค้น 21 กรกฎาคม 2560 จาก http://beid.ddc.moph.go.th/beid_2014/node/271
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2560c). *สถานการณ์โรคไขหวัดใหญ่*. สืบค้น 21 กรกฎาคม 2560 จาก http://beid.ddc.moph.go.th/beid_2014/node/253
- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2554). *หลักและแนวปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล* (หน้า 560-578). เชียงใหม่: มิ่งเมือง.
- อุทัยวรรณ สิงห์คำ. (2553). *ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติในการป้องกันการเผยแพร่กระจายเชื้อแบบมาตรฐานต่อการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพแผนกผ่าตัด สถาบันบำราศนราดูร*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Abroug, F., Slim, A., Ouanes-Besbes, L., Kacem, M. A. H., Dachraoui, F., Ouanes, I., ... & Miao, C. (2014). Family cluster of Middle East respiratory syndrome coronavirus infections, Tunisia, 2013. *Emerging Infectious Diseases*, 20(9), 1527.
- Alirol, E., Getaz, L., Stoll, B., Chappuis, F., & Loutan, L. (2011). Urbanisation and infectious diseases in a globalised world. *The Lancet Infectious Diseases*, 11(2), 131-141.
- Almeida, S. L. (2015). Trending now: re-emerging infectious disease update. *Journal of emergency nursing: JEN: official publication of the Emergency Department Nurses Association*, 41(2), 104-108.

- Asplin, B. R., Flottemesch, T. J., & Gordon, B. D. (2006). Developing models for patient flow and daily surge capacity research. *Academic Emergency Medicine*, 13(11), 1109-1113.
- Assiri, A., McGeer, A., Perl, T. M., Price, C. S., Al Rabeeah, A. A., Cummings, D. A., ... & Madani, H. (2013). Hospital outbreak of Middle East respiratory syndrome coronavirus. *New England Journal of Medicine*, 2013(369), 407-416.
- Azhar, E. I., El-Kafrawy, S. A., Farraj, S. A., Hassan, A. M., Al-Saeed, M. S., Hashem, A. M., & Madani, T. A. (2014). Evidence for camel-to-human transmission of MERS coronavirus. *New England Journal of Medicine*, 370(26), 2499-2505.
- Baumann, A. O., Blythe, J. M., & Underwood, J. M. (2006). Surge capacity and casualization: Human resource issues in the post-SARS health system. *Canadian Journal of Public Health/Revue Canadienne de Sante'e Publique*, 230-232.
- Brennan, P. J., & Abrutyn, E. (1995). Developing policies and guidelines. *Infection control and hospital epidemiology: The official journal of the Society of Hospital Epidemiologists of America*, 16(9), 512-517
- Buchholz, U., Müller, M. A., Nitsche, A., Sanewski, A., Wevering, N., Bauer-Balci, T., ... & Muth, D. (2012). Contact investigation of a case of human novel coronavirus infection treated in a German hospital, October-November 2012. *Euro surveillance: bulletin Europeen sur les maladies transmissibles. European communicable disease bulletin*, 18(8), 6-6.
- Centers for Diseases Control and Prevention. (2014a). *Infection Prevention and Control Recommendations for Hospitalized Patients with known or Suspected Ebola Hemorrhagic fever in U.S. Hospitals*. Retrieved June 23, 2015 from <http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/infection-prevention-and-control-recommendations.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2014b). *Ebola (Ebola Virus Disease)*. Retrieved October 7, 2015 from: <http://www.cdc.gov/vhf/ebola/>
- Chan, M. (2014). Ebola virus disease in West Africa-no early end to the outbreak. *New England Journal of Medicine*, 371(13), 1183-1185.
- Chen, S. Y., Chiang, W. C., Ma, M. H. M., Su, C. P., Hsu, C. Y., Ko, P. C. I., ... & Lin, S. J. (2004). Sequential symptomatic analysis in probable severe acute respiratory syndrome cases. *Annals of Emergency Medicine*, 43(1), 27-33.

- Choi, J. W., Kim, K. H., Cho, Y. M., & Kim, S. H. (2015). Current epidemiological situation of Middle East respiratory syndrome coronavirus clusters and implications for public health response in South Korea. *Journal of the Korean Medical Association*, 58(6), 487-497.
- De Jong, M. D., Reusken, C., Horby, P., Koopmans, M., Bonten, M., Chiche, J. D., .. Goossens, H. (2014). Preparedness for admission of patients with suspected Ebola virus disease in European hospitals: a survey, August-September 2014. *Euro Surveill*, 19, 48.
- Dikid, T., Jain, S. K., Sharma, A., Kumar, A., & Narain, J. P. (2013). Emerging & re-emerging infections in India: An overview. *The Indian Journal of Medical Research*, 138(1), 19.
- Drosten, C., Meyer, B., Müller, M. A., Corman, V. M., Al-Masri, M., Hossain, R., ... & Alhakeem, R. F. (2014). Transmission of MERS-coronavirus in household contacts. *New England Journal of Medicine*, 371(9), 828-835.
- Goldrick, B. A. (2007). The Certification Board of Infection Control and Epidemiology white paper: the value of certification for infection control professionals. *American Journal of Infection Control*, 35(3), 150-156.
- Gordts, B., Vrijens, F., Hulstaert, F., Devriese, S., & Van de Sande, S. (2010). The 2007 Belgian national prevalence survey for hospital-acquired infections. *Journal of Hospital Infection*, 75(3), 163-167.
- Guery, B., Poissy, J., el Mansouf, L., Séjourné, C., Ettahar, N., Lemaire, X., ... & Caro, V. (2013). Clinical features and viral diagnosis of two cases of infection with Middle East Respiratory Syndrome coronavirus: a report of nosocomial transmission. *The Lancet*, 381(9885), 2265-2272.
- Hall, R. C., Hall, R. C., & Chapman, M. J. (2008). The 1995 Kikwit Ebola outbreak: lessons hospitals and physicians can apply to future viral epidemics. *General Hospital Psychiatry*, 30(5), 446-452.
- Ithete, N. L., Stoffberg, S., Corman, V. M., Cottontail, V. M., Richards, L. R., Schoeman, M. C., ... & Preiser, W. (2013). Close relative of human Middle East respiratory syndrome coronavirus in bat, South Africa. *Emerging Infectious Diseases*, 19(10), 1697.
- Jones, K. E., Patel, N. G., Levy, M. A., Storeygard, A., Balk, D., Gittleman, J. L., & Daszak, P. (2008). Global trends in emerging infectious diseases. *Nature*, 451(7181), 990-993.
- Juckett, G. (2006). Avian influenza: preparing for a pandemic. *American Family Physician*, 74(5).

- Kim, K. H., Tandi, T. E., Choi, J. W., Moon, J. M., & Kim, M. S. (2017). Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) outbreak in South Korea, 2015: epidemiology, characteristics and public health implications. *Journal of Hospital Infection*, 95(2), 207-213.
- MacIntyre, C. R., Chughtai, A. A., Seale, H., Richards, G. A., & Davidson, P. M. (2014). Respiratory protection for healthcare workers treating Ebola virus disease (EVD): Are facemasks sufficient to meet occupational health and safety obligations. *International Journal of Nursing Studies*, 11(51), 1421-1426.
- Matanock, A., Arwady, M. A., Ayscue, P., Forrester, J. D., Gaddis, B., Hunter, J. C.,... De Cock, K. M. (2014). Ebola virus disease cases among health care workers not working in Ebola treatment units- Liberia, June–August, 2014. *Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)*, 63(46), 1077-81.
- Memish, Z. A., Zumla, A. I., & Assiri, A. (2013). Middle East respiratory syndrome coronavirus infections in health care workers. *New England Journal of Medicine*, 369(9), 884-886.
- Myers, S. S., Gaffikin, L., Golden, C. D., Ostfeld, R. S., Redford, K. H., Ricketts, T. H., ... & Osofsky, S. A. (2013). Human health impacts of ecosystem alteration. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 110(47), 18753-18760.
- Peiris, J. S. M., Lai, S. T., Poon, L. L. M., Guan, Y., Yam, L. Y. C., Lim, W., ... & Cheng, V. C. C. (2003). Coronavirus as a possible cause of severe acute respiratory syndrome. *The Lancet*, 361(9366), 1319-1325.
- Pi, C., Rou, R. Z., & Horowitz, S. (2014). Fair or Fowl? Industrialization of Poultry Production in China. A publication for the Global Meat Complex: The China Series, edited by Shefali Sharma and Ben Lilliston. *Institute for Agriculture and Trade Policy*. <http://www.iatp.org/documents/fair-or-fowl-industrialization-of-poultry-production-inchina>.
- Prosser, D. J., Cui, P., Takekawa, J. Y., Tang, M., Hou, Y., Collins, B. M., ... & Lei, F. (2011). Wild bird migration across the Qinghai-Tibetan plateau: a transmission route for highly pathogenic H5N1. *PLoS One*, 6(3), e17622.
- Quinlan, B., Loughrey, S., Nicklin, W., & Roth, V. R. (2002). Restrictive visitor policies: feedback from healthcare workers, patients and families. *Hospital Quarterly*, 7(1), 33-37.

- Scales, D. C., Green, K., Chan, A. K., Poutanen, S. M., Foster, D., Nowak, K., ... & Stewart, T. E. (2003). Illness in intensive care staff after brief exposure to severe acute respiratory syndrome. *Emerging Infectious Diseases*, 9(10), 1205.
- Shears, P., & O'Dempsey, T. J. D. (2015). Ebola virus disease in Africa: epidemiology and nosocomial transmission. *Journal of Hospital Infection*, 90(1), 1-9.
- Siegel, J. D., Rhinehart, E., Jackson, M., & Chiarello, L. (2007). 2007 guideline for isolation precautions: preventing transmission of infectious agents in health care settings. *American Journal of Infection Control*, 35(10), S65-S164.
- Stein, R. A. (2015). What is Ebola. *International journal of clinical practice*, 69(1), 49-58.
- Tran, K., Cimon, K., Severn, M., Pessoa-Silva, C. L., & Conly, J. (2013). Aerosol-generating procedures and risk of transmission of acute respiratory infections: a systematic review. *CADTH Technology Overviews*, 3(1).
- Tsukamoto, Y., & Matsuzawa, Y. (2010). Assessing Hospital Emergency Preparedness on Infectious Diseases in Japan. *Ajic (american Journal of Infection Control)*, 38(5), E19-E20.
- Wiwanitkit, V., Tambo, E., Ugwu, E. C., Ngogang, J. Y., & Zhou, X. N. (2015). Are surveillance response systems enough to effectively combat and contain the Ebola outbreak?. *Infectious Diseases of Poverty*, 4(1), 7.
- Wong, T. Y., Koh, G. C., Cheong, S. K., Lee, H. Y., Fong, Y. T., Sundram, M., ... & Koh, D. (2008). Concerns, perceived impact and preparedness in an avian influenza pandemic--a comparative study between healthcare workers in primary and tertiary care. *Annals-Academy of Medicine Singapore*, 37(2), 96
- World Health Organization. (2004). *Summary of probable SARS cases with onset of illness from 1 November 2002 to 31 July 2003*. Retrieved October 23, 2015 from http://www.who.int/csr/sars/country/table_2004_04_21/en, 30 June 2015.
- World Health Organization. (2014a). *Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care: WHO interim guidelines*. Retrieved October 23, 2015 from http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112656/1/9789241507134_eng.pdf

- World Health Organization. (2014b). *Regional Office for Africa Ebola virus disease*. Retrieved October 23, 2015 from: <http://www.afro.who.int/en/clusters-a-programmes/dpc/epidemic-a-pandemic-alert-and-response/epr-highlights/4164-ebola-virus-disease-in-west-africa.html>
- World Health Organization. (2014c). Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV)–update. *Saudi Medical Journal*, 35(6), 633-634.
- World Health Organization. (2015) Promoting strategies and initiatives for priority emerging and Re-emerging epidemic diseases (Text File). Retrieved October 23, 2015 from http://www.who.int/csr/disease/WHO_PED_flyer_2014.PDF
- Wu, T., Perrings, C., Kinzig, A., Collins, J. P., Minter, B. A., & Daszak, P. (2017). Economic growth, urbanization, globalization, and the risks of emerging infectious diseases in China: a review. *Ambio*, 46(1), 18-29.
- Zaki, A. M., Van Boheemen, S., Bestebroer, T. M., Osterhaus, A. D., & Fouchier, R. A. (2012). Isolation of a novel coronavirus from a man with pneumonia in Saudi Arabia. *New England Journal of Medicine*, 367(19), 1814-1820.
- Zumla, A., & Hui, D. S. (2014). Infection control and MERS-CoV in health-care workers. *The Lancet*, 383(9932), 1869-1871. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(14\)60852-7](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(14)60852-7)