

## บรรณานุกรม

- กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. (2551). รายงานสถิติจำนวนประชากร และประชากรรายจังหวัด รายอำเภอ และรายตำบล ณ เดือนธันวาคม. เข้าถึงเมื่อ 26 กรกฎาคม 2552 จาก <http://cmcity.go.th>
- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). สถานการณ์ นโยบาย ยุทธศาสตร์ และแนวทางการ ป้องกันควบคุมไข้หวัดใหญ่ระบาดใหญ่ (เอช1เอ็น1) 2009. Retrieved February, 25, 2010 from [http://bcid.ddc.moph.go.th/th/images/news/03\\_230253.doc](http://bcid.ddc.moph.go.th/th/images/news/03_230253.doc).
- กองสุขศึกษา กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข. (2552). สสำรวจความรู้และพฤติกรรม การ ป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ 2009 ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เข้าถึงเมื่อ 7 กันยายน 2553 จาก [http://www.thailand.com/dbweb/file\\_attach/235ep200903-AttachFile](http://www.thailand.com/dbweb/file_attach/235ep200903-AttachFile)
- กัลยา วชิรพันธุ์สกุล และรัชณี ชีระวิทย์เลิศ. (2550). การประเมินผลโครงการป้องกันควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส. เข้าถึงเมื่อ 15 สิงหาคม 2553 จาก [http://thaigcd.ddc.moph.go.th/zoo\\_research\\_lepto47\\_evaluate1.html](http://thaigcd.ddc.moph.go.th/zoo_research_lepto47_evaluate1.html)
- ฉันทพิชญา โพธิสาจันทร์, นาดยา เกรียงชัยพุกภัย และบุญดา เงินสุขอุดม. (2551). พฤติกรรมการ ป้องกันโรคไข้หวัดนก ของเครือข่ายแกนนำสุขภาพ. เข้าถึงเมื่อ 26 กันยายน 2553 จาก <http://www.thailand.com/dbweb/download/01Sep200844-download>
- คารินทร์ อารีย์โชคชัย. (2552). รายงานเบื้องต้นลักษณะทางระบาดวิทยาของผู้ติดเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด เอ (เอช1เอ็น1) 2009 เสียชีวิต. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์, 40(29), 481-483.
- ทงกต์ สนธิศักดิ์. (2552). เครือข่ายเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ในชุมชน. เข้าถึงเมื่อ 26 กันยายน 2553 จาก [http://team.sko.moph.go.th/index.php?option=com\\_myblog&show=2009-.html&Itemid=67](http://team.sko.moph.go.th/index.php?option=com_myblog&show=2009-.html&Itemid=67)
- พัชรภรณ์ หมั่นจง และรองรัตน์ อองกุลณะ. (2550). พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 โรงเรียนบ้านนาสร้าง และ โรงเรียนวัดวังตะกั่ว อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม. เข้าถึงเมื่อ 10 ตุลาคม 2553 จาก <http://ps.npru.ac.th/health/?p=6>
- วรรณหาญ เขาวรรกุล. (2552). สถานการณ์ แนวโน้มและข้อเสนอแนะเพื่อการควบคุมไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1) ของประเทศไทย. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำ สัปดาห์, 40(27), 449-453.
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. บทสรุปสถานการณ์และแนวโน้ม การแพร่ระบาดของประเทศไทย. เข้าถึงเมื่อ 26 กรกฎาคม 2552 จาก <http://www.moph.go.th>

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ (2552). สถานการณ์ไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่. เข้าถึงเมื่อ 13 กรกฎาคม 2552 จาก [http://www.chiangmaihealth.com/cmpho\\_web/index.php](http://www.chiangmaihealth.com/cmpho_web/index.php).
- สำนักระบาดวิทยา. (2552)<sup>1</sup>. การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1) สถานการณ์ ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2552. เข้าถึงเมื่อ 15 กรกฎาคม 2552 จาก <http://epid.moph.go.th>.
- สำนักระบาดวิทยา. (2552)<sup>2</sup>. การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1) สถานการณ์ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2552. เข้าถึงเมื่อ 29 กรกฎาคม 2552 จาก <http://epid.moph.go.th>.
- Becker, M. H. (1974). *The Health belief model and personal health behavior Michigan*: C. B. Slack.
- Haynes, R. (1979). Introduction. In R. Haynes, D. Sackett & D. Taylor (Eds.), *Compliance in Health Care*. Baltimore: John Hopkins Press.
- Janz, N. K., & Becker, M. H. (1984). The health belief model: a decade later, *Health education quarterly*
- Playle, J. F. (2000). Concept of compliance: Understandings and approaches. *The British Journal of Family Planning*, 26(4), 213-219.
- Raosoft Inc © (2004). Sample Size Calculator Software. Retrieved July 31, 2009 from [www.raosoft.com/samplesize.html](http://www.raosoft.com/samplesize.html).
- World Health Organization. (2009). Situation updates-influenza A (H1N1). Retrieved July 19, 2009 from <http://www.who.int/csr/disease/swineflu/updates/cn/index.html>
- World Health Organization. (2010). H1N1 in post pandemic period. Retrieved September 6, 2010 from [http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2010/h1n1\\_vpc\\_20100810/en/print.html](http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2010/h1n1_vpc_20100810/en/print.html)