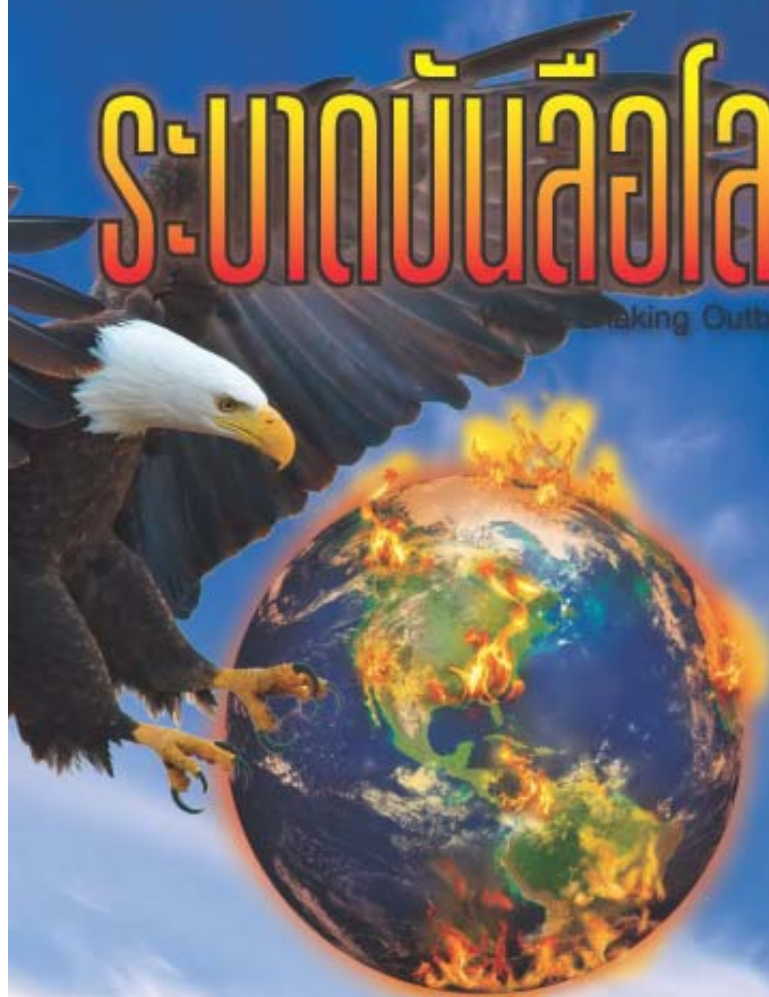


ระบอบขั้วโลก

Making Outbreaks



ระจ๊อง! ไข่หวัดนก

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ ๓๑

ระบอบันลือโลก

เล่ม ๓๑

ไขหวัดนก

ฉบับนี้ทนาการจาก



มูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไขหวัดใหญ่

www.ift2004.org

สนับสนุนการจัดพิมพ์โดย

ศูนย์ความร่วมมือไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข



มูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไข้หวัดใหญ่

วัตถุประสงค์มูลนิธิ ฯ

๑. เพื่อเป็นศูนย์กลางประสานงาน และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับไข้หวัดใหญ่
๒. เพื่อเผยแพร่ความรู้ จัดการอบรมและให้คำแนะนำเกี่ยวกับไข้หวัดใหญ่แก่แพทย์ บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนทั่วไปผ่านสื่อต่าง ๆ ทุกประเภท
๓. เพื่อร่วมมือกับองค์กรอื่นทั้งภาครัฐและเอกชน ในการแจ้งเตือนและป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่
๔. เพื่อดำเนินการหรือร่วมมือกับองค์กรการกุศลอื่นๆ เพื่อสาธารณประโยชน์
๕. ไม่ดำเนินการเกี่ยวข้องกับการเมืองแต่ประการใด

กิจกรรมของมูลนิธิ ฯ

๑. จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปีอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
๒. จัดอบรมระยะสั้นทางวิชาการให้แก่แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ ตลอดจนจัดประชุมให้ความรู้แก่ประชาชนทั่วไป
๓. เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับไข้หวัดใหญ่โดยผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น เอกสารแผ่นพับ, หนังสือพิมพ์, วิทยุ, โทรทัศน์ และเว็บไซต์ เป็นต้น
๔. ประสานงานในความร่วมมือทางด้านข้อมูลข่าวสารและกิจกรรมระหว่างภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

ระบอบบันลือโลก

เล่ม ๓๑

ไขหวัดนก

ศาสตราจารย์เกียรติคุณนายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ

ระบอบบันลือโลก

เล่ม ๓๑

ประพันธ์โดย

ศาสตราจารย์เกียรติคุณนายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ

พิมพ์ครั้งแรก : สิงหาคม ๒๕๕๕

หมายเลข ISBN :

ออกแบบรูปเล่ม : อรวรรณ เกตุพานิช

พิมพ์ที่ : โรงพิมพ์อักษรสมัย (๑๕๕๕)
๑๖๒/๑๓-๑๕ ซ.ศิริโสภาคย์ บำรุงเมือง
แขวงสำราญราษฎร์ เขตพระนคร
กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๒๒๒-๔๑๔๑
แฟกซ์ ๐๒-๒๒๒๒-๒๗๘๕

คำอุทิศ

หากหนังสือเล่มนี้จักก่อประโยชน์แก่ท่านผู้อ่าน ไม่ว่าจะในแง่ความรู้หรือความบันเทิงบ้างเล็กน้อย ๆ ก็ตาม ผู้นิพนธ์ขอมอบกุศลนั้นให้แก่คุณแก้ว และคุณมลิวัดย์ ทองเจริญ ที่เพียรพยายามสั่งสอนให้ ผู้นิพนธ์รู้จักเริ่มอ่าน รู้จักเริ่มเขียน รู้จักบันทึกมาตั้งแต่เยาว์วัย และภรรยา และลูกๆ ทั้งสาม หลาน ๆ ทั้งสี่ ที่ให้เวลา ให้กำลังใจและแรงบันดาลใจ ให้เขียนหนังสือเล่มนี้จนออกเผยแพร่สู่สาธารณชนได้สำเร็จ

บทขอบคุณ

หนังสือเล่มนี้เป็นผลงานของการทำงานเป็นทีมเป็นคณะ หนังสือคงจะเรียบเรียงไม่สำเร็จ หากไม่ได้รับคำแนะนำจากคณะผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ ทั้งวิชาการและด้านข้อมูล การตรวจทานชำระ ข้อมูลความถูกต้องและคำผิดต่าง ๆ ผู้ที่ผู้นิพนธ์ ขอขอบคุณ ได้แก่

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประจักษ์ ภูนาศ
นายแพทย์ค่านวน อึ้งชูศักดิ์ นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี
แพทย์หญิงจรรยา เหลืองอ่อน
แพทย์หญิงนฤมล สวรรค์ปัญญาเลิศ
คุณอรวรรณ เกตุพานิช

คำนำ

อาชีพของผู้นิพนธ์คือ อาจารย์ของโรงเรียนแพทย์ที่เก่าแก่ที่สุดของประเทศไทย ได้ศึกษาเล่าเรียนวิชาแพทย์พื้นฐานจากประเทศไทย ไปศึกษาด้านโรคติดเชื้อไวรัสจากต่างประเทศ ครั้นกลับมาประเทศไทยก็มาเริ่มอาชีพอาจารย์ในโรงเรียนแพทย์เดิม ได้เป็นผู้ริเริ่มตั้งห้องปฏิบัติการด้านไวรัสวิทยาและสอนวิชานี้ให้แก่นักศึกษาแพทย์ ได้ประสานงานกับกระทรวงสาธารณสุข โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กรมควบคุมโรคและกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ด้านไวรัสวิทยา และด้านระบาดวิทยาของโรคติดเชื้อ

ผู้นิพนธ์มีงานอดิเรกสองอย่างคือ นักเขียนสมัครเล่น และพ่อครัวสมัครเล่น งานอดิเรกทั้งสองได้ทำติดต่อกันมานานกว่า ๓๐ ปี แต่รู้ตัวเองว่าเอาดีไม่ได้สักเรื่อง ยิงนานยิ่งกลายเป็นเล่น ๆ มากกว่า ชอบอ่านหนังสือมาตั้งแต่เด็ก หนังสือที่ประทับใจในวัยรุ่นของผู้นิพนธ์มากที่สุด คือ **ปลัดเปลงเที่ยวรอบโลก** และ **วิธีชนะมิตรและแรงจูงใจคน** แปลโดย อาษา ขอบจิตต์เมตตต์ และนิยายสารรายเดือนหรือรายสัปดาห์เช่น ชาวกรุง สยามรัฐ สัปดาห์วิจารณ์

ทำงานทางด้านการแพทย์มา ๕๐ ปีเต็ม มีประสบการณ์
ด้านงานการสอน การวิจัย ด้านป้องกันและควบคุมโรค
โดยเฉพาะในช่วงที่มีโรคระบาด จึงได้มีโอกาสสั่งสมความรู้
และประสบการณ์จึ้นล้นสมอง เคยทำงานเป็นบรรณาธิการ
วารสารการแพทย์หลายฉบับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
จึงมีความพยายามที่จะถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์
ที่คั่งอยู่เต็มสมอง นำมาเรียบเรียงเพื่อให้ความเพลิดเพลิน
กับท่าน

หนังสือเล่มนี้ตั้งใจเขียนให้อ่านได้ทั้งประชาชน
ทั่วไปหรือนักวิชาการก็อ่านได้เพื่อได้มีความรู้ทั้งเรื่องโรคต่างๆ
ที่ระบาดอุบัติใหม่ เคยระบาดมาแล้ว และอาจจะระบาดซ้ำอีก
เป็นเรื่องที่แพร่กระจายไปทั่วโลกอย่างกว้างขวาง รวมทั้ง
บางเรื่องแม้ว่าจะไม่ใช่โรคติดต่อ แต่ก็ระบาดแพร่กระจายได้
ทั้งนี้ เพื่อที่จะให้ท่านผู้อ่านได้ทันกับเหตุการณ์ ในทำนองที่ว่า
รู้เขา รู้เรา รู้โรค รู้โลก รู้ลึก รู้กว้าง รู้ไกล

นี่คือเป็นจุดตั้งต้น ที่จุดประกายให้ผู้นิพนธ์เขียน
หนังสือชุดนี้

สารบัญ

หน้า

หนึ่งนักรหลังไข้หวัดนกระบาดในประเทศไทย	
ความเดิมสรุปย่อกล่าวถึงการระบาดก่อนครบรอบนักร	๕
ไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๖	๑๖
ไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๗	๔๓
ไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๘	๑๒๘
ไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๙	๑๕๐
บทสรุปส่งท้าย	๒๐๘
ผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 ๘๐๐ ราย ในประเทศจีน	๒๐๙

“I am deeply concerned about the rapid spread of avian influenza from Asia to Europe, the Middle East and Africa...Avian influenza threatens the entire world.

It knows no borders, It is my collective responsibility to ensure that all countries-rich and poor- to protected and prepared.”

Kofi Annan:Secretary-General, United Nations (2006).

คัดจาก บทความเรื่อง “เกาะคิดใช้หัวคั่นก เตรียมพร้อมใช้หัวคใหญ่”:

ตอนที่ ๑. จุลสารกรมควบคุมโรค

ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๕ กรกฎาคม-สิงหาคม ๒๕๔๕ หน้า ๓.

โดย สพ.ญ. คาริภา กิ่งเนตร

**หนึ่งนักฆตรหลังไข้หวัดนกระบาดในประเทศไทย
ความเต็มสุรปุยอนกล่าวถึงการระบาด
ก่อนครบรอบนักฆตร**

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๐ มีรายงานการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกเป็นครั้งแรกที่เขตปกครองพิเศษฮ่องกง ผู้ป่วยเป็นเด็กชายอายุ ๓ ขวบ มีอาการป่วยคือมีไข้ (๓๘°ซ) ไอ และปวดท้อง มีภาวะปอดอักเสบแทรกซ้อน การหายใจติดขัด และมีกลุ่มอาการ Reyes' บิดามารดาพาไปรักษาที่โรงพยาบาล แพทย์รับไว้เป็นผู้ป่วยใน ผู้ป่วยเสียชีวิตเมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๔๐ แพทย์ส่งตัวอย่างตรวจทดสอบได้ผลว่าเป็นไข้หวัดใหญ่จากไวรัสไข้หวัดนก avian influenza virus A (H5N1) สงสัยว่าผู้ป่วยจะติดเชื้อจากการที่ได้ไปสัมผัสกับไก่ที่ล้มเจ็บ มีผู้ที่ได้สัมผัสที่ใกล้ชิดกับผู้ป่วยหลายคนรวมทั้งบิดา-มารดาแต่ไม่มีใครแสดงอาการป่วยเลย

หลังมีรายงานแล้ว ๖ เดือน เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๔๐ มีเด็กชายอายุ ๒ ขวบอีก ๑ คน ป่วยด้วยมีไข้สูง ไอ เจ็บคอ และมีน้ำมูกไหล แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล ผู้ป่วยฟื้นไข้หายจากโรค แพทย์จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๔๐ ผลการตรวจทดสอบรายงานผลว่าเป็น



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ไข้หวัดใหญ่จากเชื้อไวรัส influenza virus A (H5N1) เช่นเดียวกัน โรคดูเหมือนว่าจะแพร่ระบาดอยู่ประปรายเป็นหย่อมๆ และห้องชันสูตรแยกเชื้อไวรัส influenza virus A (H5N1) ได้จากตัวอย่างตรวจเช่นกัน จนถึงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๐ รายงานผู้ป่วยโรคนี้ที่เขตปกครองพิเศษฮ่องกงรวม ๑๘ ราย เป็นชาย ๘ ราย หญิง ๑๐ ราย อายุตั้งแต่ ๑ ขวบ ถึง ๖๐ ปี เสียชีวิต ๖ ราย

๓ ราย พำนักอยู่บนเกาะฮ่องกง ๖ รายอยู่ที่เกาลูน ๓ รายจากนิวเทอริย์ทอริย์ตะวันออก ๓ รายจากนิวเทอริย์ทอริย์ตะวันตก

๑ ราย รายงานว่ามีประวัติได้สัมผัสใกล้ชิดกับเป็ด-ไก่ไวรัสที่เพาะแยกได้มีความไวต่ออะแมนตาดีนและไรแมนตาดีน ในขณะที่นั้นยังไม่มีวัคซีนป้องกันโรคที่จะใช้ (Government of Hong Kong Special Administration Region Department of Health. Update on influenza AH5N1. Available from URL: [http:// www. Info.gov. hk/dh/23-01-97.htm.](http://www.info.gov.hk/dh/23-01-97.htm))

หลังจากนั้นการระบาดก็ยุติ ไม่มีรายงานโรคจากประเทศอื่น ๆ อีกเลย จนกระทั่งวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ จึงมีรายงานการระบาดของไวรัส avian influenza A (H5N1) ในเป็ดไก่ในประเทศเกาหลี ระหว่างวันที่ ๕-๑๑ ธันวาคม ที่ฟาร์มเมือง Yongshan ทางภาคใต้ทำลายเป็ดไป มากกว่า ๑,๘๐๐ ตัว มีไก่ ๑๘,๐๐๐ ตัว จากจำนวนไก่ที่มี ๒๔,๐๐๐ ตายจากโรค



ประเทศเวียดนาม

ปลายปี พ.ศ. ๒๕๔๖ มีการระบาดของโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจในกรุงฮานอย และปริมณฑล การระบาดอุบัติขึ้นที่ฟาร์มไก่ แต่ไม่ได้มีการตรวจทดสอบชันสูตรหาเชื้อโรคที่เป็นต้นเหตุ

ครั้นถึงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๔๗ มีไก่ที่เลี้ยงในฟาร์มที่จังหวัด Tian Giang และ Long Ann ตายไปประมาณ ๑.๔ ล้านตัว โรคได้ระบาดต่อไปที่ในบริเวณสามเหลี่ยมแม่น้ำโขง

จากเดือนตุลาคม ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๔๗ มีผู้ป่วยโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจจำนวน ๑๔ ราย ที่แพทย์ต้องรับไว้ รักษาในโรงพยาบาล ในประเทศเวียดนาม เป็นเด็ก ๑๓ ราย ผู้ใหญ่ ๑ ราย เด็ก ๑๑ ราย และผู้ใหญ่ ๑ ราย เสียชีวิต

เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๔๗ ได้มีการส่งตัวอย่างตรวจไปทำการตรวจที่ Hong Kong National Influenza Centre ปรากฏผลการทดสอบว่า ตัวอย่างตรวจจากเด็ก ๒ ราย และจากผู้ใหญ่ ๑ ราย ที่ได้รับการทดสอบ ผลรายงานว่าติดเชื้อไวรัส influenza virus A(H5N1) ไม่มีการแพร่เชื้อติดต่อจาก-คน-สู่คน รวมทั้งบุคลากรทางแพทย์ด้วย

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๔๗ มีรายงานผู้ป่วยที่สงสัยติดเชื้อไวรัส avian influenza เพิ่มอีก ๕ รายด้วยกัน ผู้ป่วยรายแรกเป็นเด็กชายอายุ ๕ ขวบ จากจังหวัด Nam Dinh ๖๐ ไมล์



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

อยู่ห่างจากกรุงฮานอยไปทางทิศใต้ ผู้ป่วยเสียชีวิตเมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๔๗ ครั้นถึงปลายเดือนมกราคม มีผู้ป่วยรายงานจากประเทศเวียดนาม ๑๐ ราย ตาย ๘ ราย

ประเทศไทย

เมื่อเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๖ มีการระบาดของโรคในไก่ที่อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ กรมปศุสัตว์รายงานว่าเป็นการระบาดของโรคอหิวาต์ฯ ไก่

ระหว่างวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน – ๑๗ ธันวาคม ๒๕๔๖ ทางกรมได้ทำลายไก่ที่จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดพิจิตรไปกว่า ๑๐๗,๖๓๗ ตัว ที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ๑๔,๐๐๐ ตัว ที่จังหวัดอ่างทองอีก ๒๐,๐๐๐ ตัว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานว่าสัตว์ล้มป่วยเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงอากาศกะทันหัน

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๔๗ รัฐบาลไทยรายงานยืนยันผลการชันสูตรว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก ๒ ราย

รายแรกเป็นเด็กอายุ ๗ ขวบจากจังหวัดสุพรรณบุรี เริ่มป่วยเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๔๗ แพทย์รับไว้รักษาที่โรงพยาบาลเด็กและเสียชีวิตเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ชันสูตรยืนยันได้ว่าเป็นโรคไข้หวัดนก influenza A (H5N1)



รายที่ ๒ เป็นเด็กชาย อายุ ๖ ขวบ ๕ เดือนจากจังหวัดกาญจนบุรี เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๔๗ ได้รับการรักษาเบื้องต้นจากคลินิกแพทย์เอกชนที่อำเภอท่ามะกา อาการไม่ดีขึ้นจึงย้ายไปรักษาเป็นผู้ป่วยในของโรงพยาบาลมะการักษ์ และส่งต่อไปยังโรงพยาบาลศิริราชตามลำดับ ผู้ป่วยเสียชีวิตที่โรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๗ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับไก่ที่กำลังล้มเจ็บ

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๔๗ ก็มีรายงานผู้ป่วยรายที่ ๓ จากอำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๖ ขวบ เริ่มป่วยเมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๔๗ มีปอดอักเสบทั้งสองข้าง แพทย์ที่โรงพยาบาลพระพุทธชินราชรับไว้รักษาและเสียชีวิต เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๔๗ ผู้ป่วยติดเชื้อไวรัส Influenza A (H5N1) virus จากการทำช่วยมารดาฆ่าและไก่ที่มีอาการล้มเจ็บเพื่อประกอบอาหาร

จากรายงานเป็นครั้งแรกเมื่อเดือนมกราคม ๒๕๔๗ จนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๔๘ ประเทศไทยมีรายงาน

ผู้ป่วยยืนยัน รวมทั้งสิ้น ๒๕ ราย เสียชีวิต ๑๗ ราย หาย ๘ ราย

ผู้ป่วยรายสุดท้ายเป็นชาย อายุ ๕๕ ปี จากจังหวัดหนองบัวลำภู เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม และ



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๗ แยกเชื้อไวรัสไข้หวัดนก Influenza A (H5N1) visus ได้จากตัวอย่างตรวจที่เก็บจากทางเดินอาหาร

การเฝ้าระวังติดตามตรวจทั้งนกป่าและ สัตว์ปีกที่เลี้ยงตามบ้าน ได้เสริมให้เข้มงวดขึ้น รายงานการตรวจพบเชื้อไวรัส avian influenza A (H5N1) ในนกป่าและสัตว์ปีกที่เลี้ยงตามบ้าน รายงานได้ผลบวกครั้งสุดท้ายเมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๑ หลังจากนั้นประเทศไทยก็ไม่มีรายงานการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกอีกเลย

เหตุการณ์แพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนก avian influenza A (H5N1) ในประเทศไทยในคน ผู้ป่วยรายสุดท้ายเป็นชายอายุ ๕๕ ปี จากจังหวัดหนองบัวลำภู เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม และเสียชีวิตเมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๗ จนถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ นับว่าเป็นเวลาผ่านไปแล้ว ๑๒ ปี หรือจะครบ “หนึ่งนักษัตร” แล้ว

รายงานครั้งสุดท้ายที่ตรวจพบ ไวรัส avian influenza A (H5N1) จากการเฝ้าระวัง ในนกป่าและสัตว์ปีกที่เลี้ยงตามบ้าน เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๑ ก็ร่วม ๑๐ ปี หรือ “หนึ่งทศวรรษ” แล้ว



ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ปัจจุบันนี้ ไวรัสไข้หวัดนก avian influenza A (H5N1) ก็ยังคงมีการแพร่ระบาดทั้งในสัตว์ปีกและในคน อยู่ในประเทศจีน เวียดนาม อินโดนีเซีย และประเทศอียิปต์ สถานการณ์การระบาดของไข้หวัดนกสายพันธุ์เดิมนั้นก็ยังคงอยู่และยังมีสายพันธุ์ใหม่อุบัติใหม่เพิ่มเติมอีกหลายสายพันธุ์ มูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไข้หวัดใหญ่ (ประเทศไทย) ได้พยายามติดตามสถานการณ์ต่างๆ เหล่านี้ตลอดเวลาเห็นสมควรที่จะได้นำมารวบรวมนำเสนอเป็นหนังสือบันทึกไว้เป็นหลักฐาน เพื่อเตือนความทรงจำ ความตระหนักรับรู้เพื่อเตรียมความพร้อม ไม่ให้มีเหตุการณ์ที่เลวร้ายเยี่ยงในอดีต ไม่ให้เกิดขึ้น หรือหากเกิดขึ้น ก็จะได้รับผลกระทบน้อยลงบ้าง ความสูญเสียคงเกิดขึ้น แต่ก็จะได้บรรเทาเบาบางลงไปบ้าง

ข้อมูลในหนังสือเล่มนี้ได้ติดตามข่าวการระบาดของไวรัสไข้หวัดนกจนถึงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕ เท่านั้น ยังไม่ครบรอบนักษัตรอย่างเต็มที่



ไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๖

ระหว่างปี พ.ศ.๒๕๔๕-๒๕๕๖ คูเหมื่อนจะสงบลง แต่ก็มีกระบาดหลายประเทศ ดังนี้

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์ รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข้หวัดนก ระหว่างวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๖ มีจำนวน ๗ เหตุการณ์ ในตลาดเปิด-ไก่สด เปิด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ในบ้าน และเปิด ไก่ตามฟาร์มเพื่อการพาณิชย์ที่ governorates Beheira (๒ ครั้ง), Gharbia (๒ ครั้ง), Giza (๑ ครั้ง), Luxor (๑ ครั้ง) และ Menoufiya (๑ ครั้ง)

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก ว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๔ ครั้ง ในเขต Bagmati zone ในฟาร์มไก่ไข่ ๒ ครั้ง ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๑ ครั้ง และฟาร์ม พ่อพันธุ์-แม่พันธุ์ไก่เนื้อ อีก ๑ ครั้ง

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์



องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์
รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข่หวัดนก H5 ระหว่างวันที่
๒ - ๘ มกราคม ๒๕๕๖ มีจำนวน ๒ เหตุการณ์ ในตลาดเปิด
ไก่สดใน Menoufiya governorate

วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์ รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า
มีการระบาดของไข่หวัดนก H5N1 ๑ ครั้ง ในเปิด-ไก่ที่เลี้ยงไว้
ตามบ้าน ในเขตอำเภอ Dagana district

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์
รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข่หวัดนก H5 ระหว่างวันที่
๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕ - ๓ มกราคม ๒๕๕๖ มีจำนวน ๓ เหตุการณ์
ในเปิด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่ governorates Beheira (๑ ครั้ง) และ
Gharbia (๒ ครั้ง)

วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก
ว่ามีการระบาดของไข่หวัดนก H5N1 ๑ ครั้ง ในเขต Bagmati zone
เป็นไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก ว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๕ ครั้ง ในเขต Gandaki zone และ Bagmati zone ในฟาร์มไก่เนื้อ

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข้หวัดนก ระหว่างวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๖ มีจำนวน ๑ เหตุการณ์ ในฟาร์มไก่เนื้อ ใน Luxor governorate

วันที่ ๒๔-๒๗ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก ว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๑ ครั้ง ในจังหวัด Takeo province เป็นไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๖

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่าตรวจพบไข้หวัดนก ในนกนางนวลป่า ๑ ตัว (a black-headed gull - *Larus ridibundus*)



วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก ว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๑ ครั้ง ในจังหวัด Kampong Speu province เป็นไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศบังคลาเทศ รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๑ ครั้ง ใน Dhaka division เป็นไก่ที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มเพื่อการพาณิชย์

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข้หวัดนก H5 ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ มกราคม ๒๕๕๖ ในประเทศอียิปต์มีจำนวน ๔ เหตุการณ์ ในตลาดเปิด-ไก่สด ในเปิด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ที่บ้าน และเปิด-ไก่ตามฟาร์มเพื่อการพาณิชย์ที่ governorates Beheira (๑ ครั้ง), Giza (๒ ครั้ง) และ Menoufiya (๑ ครั้ง)

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศภูฏาน รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๑ ครั้ง ในเปิด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ในเขตอำเภอ Sarpang district



ร.บ.ฉบับลือโลก ๓๑ > ไขหวัตนก

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์
รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข้หวัดนก ระหว่างวันที่ ๒๘
ธันวาคม ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มีจำนวน ๘
เหตุการณ์ ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ในบ้าน และเป็ด-ไก่ตามฟาร์มเพื่อ
การพาณิชย์ ที่ governorates Beheira (๑ ครั้ง), Gharbia (๓ ครั้ง),
Giza (๑ ครั้ง), Luxor (๑ ครั้ง) และ Menoufiya (๑ ครั้ง)

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานว่า

ผู้ป่วยรายที่ ๒๒ ผู้ป่วยเป็นเด็กชายอายุ ๘ เดือนจาก
กรุงพนมเปญ (เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๘ มกราคม)

ผู้ป่วยรายที่ ๒๓ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิงอายุ ๑๕ ปี จาก
จังหวัด Takeo province (เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม)

ผู้ป่วยรายที่ ๒๔ ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๕ ปี จาก
Kampong (เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม)

ผู้ป่วยรายที่ ๒๕ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๑๘ เดือน จาก
จังหวัด Kampong Speu province (เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑๓
มกราคม)



ผู้ป่วยรายที่ ๒๖ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิงอายุ ๕ เดือน จาก
Kampot province (เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม)

ผู้ป่วยรายที่ ๒๗ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๕ ขวบ
จากจังหวัด Takeo province (เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม)

ผู้ป่วยรายที่ ๒๘ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๑ ขวบ จาก
จังหวัด Kampot province Takeo (เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑
กุมภาพันธ์)

ผู้ป่วยรายสุดท้ายที่มีรายงานจากประเทศกัมพูชาคือ
เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๕

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก
ว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๕ ครั้ง ๑ ครั้งในเขต Mechi
zone ในฟาร์มไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน และ ๔ ครั้งในฟาร์มไก่เนื้อ
ที่ Bagmati zone

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์ ยืนยันเป็นทางการว่า มีผู้ป่วยไข้หวัดนก
รายที่ ๑๗๐ แล้ว

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๓๖ ปี จาก Beheira governorate
(เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม)



ร:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศจีน รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๔

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๒๑ ปี จาก Guizhou province (เริ่มมีอาการ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์) และ

ผู้ป่วยรายที่ ๔๕ เป็นชาย อายุ ๓๑ ปี จาก Guizhou province (เริ่มมีอาการ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์)

ผู้ป่วยไข้หวัดนกสายสุดท้ายที่มีรายงานจากประเทศจีนคือเมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๕

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข้หวัดนก ระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มีจำนวน ๔ เหตุการณ์ ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ในบ้าน governorates Gharbia (๒ ครั้ง), Suez (๑ ครั้ง) และ Menoufiya (๑ ครั้ง)

วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ๓ ครั้ง ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ในเขต Kampong Cham province ๒ ครั้ง และใน Kampot province ๑ ครั้ง



วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์ รายงานเผยแพร่เรื่องการระบาดของไข่หวัดนก ระหว่างวันที่ ๑๑-๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มีจำนวน ๑๐ เหตุการณ์ ในเปิด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ที่บ้าน และในฟาร์มที่เลี้ยงไว้เพื่อการพาณิชย์ใน governorates Gharbia (๑ ครั้ง), Beheira (๑ ครั้ง) Dakahlia (๑ ครั้ง), และ Menoufiya (๑ ครั้ง), Giza (๒ ครั้ง), Luxor (๑ ครั้ง), Menoufiya (๒ ครั้ง), Sharkia (๑ ครั้ง) และ El Kharga ใน New Valley governorate (๑ ครั้ง)

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์ รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ - ๒ มีนาคม ๒๕๕๖ มีการระบาดของไข่หวัดนก H5N๘ เหตุการณ์ เป็นการระบาดในเปิด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน และในฟาร์มที่เลี้ยงเพื่อการพาณิชย์คือใน governorates Cairo (๑ ครั้ง), Dakahlia (๑ ครั้ง), Damietta (๑ ครั้ง), Giza (๒ ครั้ง), Menoufiya (๒ ครั้ง) และ New Valley (๑ ครั้ง)



ร:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๖

ประเทศเวียดนาม

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์
รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ -
มีการระบาดของไข้หวัดนก H5 ในประเทศเวียดนาม ๑ เหตุการณ์
เป็นการระบาดในเป็ด-ไก่ คือในจังหวัด Dien Bien, Khanh Hoa
และ Kien Giang Provinces

วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๖

ประเทศอินเดีย รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า

มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ในฟาร์มเป็ด-ไก่ที่รัฐ Bihar
state

วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า

มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่จังหวัด Siem Reap
province และรายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๒๕

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๒๐ เดือน จากจังหวัด Kampot
province (เริ่มมีอาการป่วย ๖ กุมภาพันธ์) และรายงานยืนยัน
ผู้ป่วยรายที่ ๓๐ ผู้ป่วยเป็นชายวัย ๓๐ ปี จากจังหวัด Kampong
Cham province (เริ่มมีอาการป่วย ๘ กุมภาพันธ์)



วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์
รายงานเผยแพร่ว่าระหว่างวันที่ ๒-๖ มีนาคม ๒๕๕๖ มีการ
ระบาดของไข้หวัดนก H5 ในประเทศอียิปต์ ๒ เหตุการณ์
เป็นการระบาดในเป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน คือใน governorates
New Valley

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์
รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๖ -๑๐ มีนาคม ๒๕๕๖ มีการ
ระบาดของไข้หวัดนก H5 ในประเทศอียิปต์ ๕ เหตุการณ์
เป็นการระบาดในเป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน คือใน governorates
Beni Suef (๑ ครั้ง), Dakahlia (๑ ครั้ง), Gharbia (๑ ครั้ง), Kafr el
Sheikh (๑ ครั้ง) และ New Valley (Al Wadi/al Jadid) (๑ ครั้ง)

วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พิมพ์
รายงานเผยแพร่ว่าระหว่างวันที่ ๑๓-๒๑ มีนาคม ๒๕๕๖ มีการ
ระบาดของไข้หวัดนก H5 ในประเทศอียิปต์ ๒ เหตุการณ์ เป็น
การระบาดในเป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่ Damietta และ Kafrel
Sheikh governorates



ส.บ.ฉบับสื่อโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก ว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ในประเทศเนปาล ๕ เหตุการณ์ ในเป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านและฟาร์มเลี้ยงเพื่อการพาณิชย์เป็นฟาร์ม เลี้ยงไก่เนื้อ ฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ ที่Lumbini zone ๑ เหตุการณ์ ที่Narayani zone ๑ เหตุการณ์ และใน Mechi zone ๗ เหตุการณ์

วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๖

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การเกษตรฯ เมื่อวันที่ ๑๖ เมษายนว่าตรวจพบไวรัสไข้หวัดนกH5N1 ในนกป่า ที่คักจับ ได้ที่ Ninh Thuan

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๗ เมษายน ๒๕๕๖ มีการระบาดของไข้หวัดนก H5 ในประเทศอียิปต์ ๓ เหตุการณ์ ในเป็ด ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน และฟาร์มที่เลี้ยงไว้เพื่อการพาณิชย์ ๑ แห่ง ใน Alexandria, Giza และ Menoufiya governorates

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานยืนยันเป็นทางการถึงผู้ป่วย รายที่ ๓๑



ผู้ป่วยเป็นเด็กชายอายุ ๕ ขวบ จากจังหวัด Kampot province (เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๗ มีนาคม)

ประเทศอียิปต์

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๑๗๑

ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๔๐ ปี จาก Menoufiya governorate (เริ่มป่วย ๓ มีนาคม) และยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๑๗๒

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๒๖ ปี จาก Dakahlia governorate (เริ่มป่วย ๓๐ มีนาคม)

ประเทศเวียดนาม

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๑๒๔

ผู้ป่วยเป็นเด็กชายอายุ ๕ ขวบ จากจังหวัด Dong Thap province (เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๓ มีนาคม)

ผู้ป่วยรายที่ ๑๒๕

ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๒๐ ปี จากจังหวัด Long An province (เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑๑ เมษายน)

ประเทศเวียดนาม รายงานผู้ป่วยรายล่าสุด เมื่อต้นเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ประเทศบังกลาเทศ

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นเด็กชายอายุ ๒ ขวบ จาก Chittagong division (เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์)



ร:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไซ้หวัดนก

ประเทศบังคลาเทศ รายงานผู้ป่วยรายล่าสุด เมื่อเดือน
มีนาคม ๒๕๕๕

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖

ประเทศบังคลาเทศ รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์
โลกว่ามีการระบาดของไซ้หวัดนก H5N1 ๒ เหตุการณ์
ฟาร์มเลี้ยงไก่เพื่อการพาณิชย์ ๑ ครั้ง ที่ Dhaka division และอีก
๑ ครั้ง ที่ Rangpur division

วันที่ ๒๔ – ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก
ว่ามีการระบาดของไซ้หวัดนกในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ใน
ฟาร์ม ไก่เนื้อ ฟาร์มไก่ไข่และ อีกา (Corvus splendens) ๓๒ ครั้ง
๖ ครั้ง ใน Bagmati zone, ๑ ครั้ง ใน Gandaki zone, ๓ ครั้ง ใน
Lumbini zone, ๑๔ ครั้ง ใน Narayani zone, ๗ ครั้ง ใน Mechi zone
และ ๑ ครั้ง ใน Seti zone

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหาร และเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า
เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖ มีการระบาดของไซ้หวัดนก H5
ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ที่ Luxor governorate



วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๓๒

ผู้ป่วยเป็น เด็กหญิง อายุ ๕ ขวบ จาก จังหวัด Kampong Speu province (เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๖) เป็นรายที่ได้ทำการสอบสวนพบในภายหลัง

ประเทศอียิปต์

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๑๓๓ ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๒๕ ปี จาก Sohag governorate (เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖)

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖ มีการระบาดของไข้หวัดนก H5 ในประเทศอียิปต์ ๒ เหตุการณ์ ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน และในฟาร์มที่เลี้ยงเพื่อการพาณิชย์ที่ Dakahlia governorate

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖ มีการระบาดของไข้หวัดนก H5



ร:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไร่หวัดนท

ในประเทศอียิปต์ ๑ เหตุการณ์ ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่
Qaliyoubia governorate

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๖

ประเทศเนปาลรายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ว่ามี
มีการระบาดของไข้หวัดนก ๓ เหตุการณ์ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตาม
บ้าน และที่ฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อ ที่ Lumbini zone ๒ ครั้ง และที่
Narayani zone อีก ๑ ครั้ง

วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๓๓
ผู้ป่วยเป็นชาย ๕๘ ปี จากกรุงพนมเปญ (เริ่มมีอาการ
ป่วยวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๖) เป็นรายที่ได้ทำการสอบสวนพบ
ในภายหลัง และ รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๓๔

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๖ ขวบ จากจังหวัด Kampot
province กรุงพนมเปญ (เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๔ มิถุนายน
๒๕๕๖)

ประเทศอินโดนีเซีย รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๑๕๓
ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๒ ขวบจากชาวตะวันตก (เริ่มมี
อาการป่วยวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖)

ประเทศอินโดนีเซีย รายงานผู้ป่วยรายล่าสุดเมื่อเดือน
พฤศจิกายน ๒๕๕๕



วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ มีการระบาดของไข้หวัดนก H5 ในประเทศอียิปต์ ๒ เหตุการณ์ ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ที่ Cairo

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๖

ประเทศอินโดนีเซีย

องค์การอาหารและเกษตรฯ ได้แจ้งให้ทราบว่า ระหว่างต้นเดือนกรกฎาคม ถึงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕ มีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5 ๑ ครั้ง ในเป็ด ในหมู่บ้าน ที่ West Java province ประเทศ อินโดนีเซีย

ประเทศอินเดีย รายงานให้องค์การสุขภาพสัตว์โลก ได้ทราบว่า มีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 ๒ เหตุการณ์ ในฟาร์มเป็ด-ไก่และในไก่ ที่รัฐ Chattisgarh state

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานให้องค์การสุขภาพสัตว์โลก ได้ทราบว่า มีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 ๑ ครั้ง ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ที่จังหวัด Battambang province



ร:บาดับลือโลก ๓๑ > ไซ้หวัดน

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานผู้ป่วยที่ได้รับการชันสูตรยืนยัน
ผู้ป่วยรายที่ ๓๕ ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย วัย ๓ ขวบ จากจังหวัด
Prey Veng province ผู้ป่วยเริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม
๒๕๕๖

ผู้ป่วยรายที่ ๓๖ ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย วัย ๕ ขวบ จากจังหวัด
Battambang province ผู้ป่วยเริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม
๒๕๕๖

ผู้ป่วยรายที่ ๓๗ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง วัย ๕ ขวบ จาก
จังหวัด Kandal province ผู้ป่วยเริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม
๒๕๕๖

ผู้ป่วยรายที่ ๓๘ ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย วัย ๖ ขวบ จากจังหวัด
Kandal province ผู้ป่วยเริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๖

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ ได้แจ้งให้ทราบว่า ประเทศ
อียิปต์ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ มีการระบาดของไวรัส
ไซ้หวัดน H5 ๑ ครั้ง ใน ฟาร์มไก่เนื้อที่ Fayoum governorate

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานให้องค์การสุขภาพสัตว์โลก
ได้ทราบว่า มีการระบาดของไวรัสไซ้หวัดน H5N1 ๕ ครั้ง



ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในฟาร์มไก่เนื้อ และฟาร์มไก่ไข่ ที่ Bagmati zone

วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานให้องค์การสุขภาพสัตว์โลก ได้ทราบว่ามีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 ๑๔ กรกฎาคม ถึง ๘ กันยายน ๒๕๕๖ มีการระบาด ๕ ครั้ง ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในฟาร์มไก่เนื้อ และฟาร์มไก่ไข่ ที่ Bagmati zone ที่ Gandaki zone และ Narayani zone

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานให้องค์การสุขภาพสัตว์โลก ได้ทราบว่ามีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 มีการระบาด ๔๐ ครั้ง Bagmati zone ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในฟาร์มไก่เนื้อ และฟาร์มไก่ไข่ ที่ Bagmati zone , Janakpur และที่ Lumbini zone

วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ ได้แจ้งให้ทราบว่าประเทศอียิปต์ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๕ มีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5 ๑ ครั้ง ใน เป็ด-ไก่ โดยมีเป็ดที่ไม่ได้ฉีดวัคซีนป้องกัน ๒ ตัว ที่ Giza governorate



ระบาดบนสื่อโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานยืนยัน

ผู้ป่วยไข้หวัดนกสายที่ ๓๕ ผู้ป่วยเป็นเด็กชายอายุ ๑๕ เดือน จากกรุงพนมเปญ (เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๖)

ผู้ป่วยไข้หวัดนกสายที่ ๔๐ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๕ ขวบ จาก จังหวัด Takeo province (เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๖)

ผู้ป่วยไข้หวัดนกสายที่ ๔๑ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๒ ขวบ จาก จังหวัด Kampot province (เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๖)

ประเทศอินโดนีเซีย รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก
สายที่ ๑๕๔

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๒๘ ปี จากจังหวัดชะวาตะวันออก (เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๖)

วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๖

ประเทศเวียดนาม รายงานให้องค์การสุขภาพสัตว์โลก
ได้ทราบว่ามีกระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 มีกระบาด
๑ ครั้ง ที่จังหวัด Hoa Binh ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน



วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ในประเทศ ๘๕ เหตุการณ์ ในไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน และในฟาร์มไก่เนื้อ และฟาร์มพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ ที่ Bagmati zone ๘๓ เหตุการณ์, Bheri zone และ Narayani zone แห่งละ ๑ เหตุการณ์

วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๖ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๖ ประเทศอียิปต์ได้รายงานว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5 ๒ ครั้ง ในตลาดขาย เป็ด-ไก่ และใน เป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ที่ Giza (๑ ครั้ง) และ Menoufiya (๑ ครั้ง)

วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๖ มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ที่มณฑล Chongqing, Hunan, และ Guangxi provinces จากตัวอย่างตรวจซึ่งเป็นเนื้อเยื่อจำนวน ๒๔,๖๕๖ ตัวอย่าง นำไปทดสอบให้ผลบวกเชื้อไวรัส H5N1 HPAI ใน ๒๗ ตัวอย่าง (๑๐ ตัวอย่างจากไก่ และ ๑๗ ตัวอย่างจากเป็ด)



ร:บาดับลือโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๖

ประเทศเวียดนาม

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่ามีรายงานล่าสุดจากเวียดนาม เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๖ มีการระบาดของไข้หวัดนก ๒ เหตุการณ์ที่ Quang Ngai Province ประเทศเวียดนาม

วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๖

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๑๘ – ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ มีรายงานล่าสุดว่ามี การระบาดของไข้หวัดนก H5 ในเป็ด ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๒ เหตุการณ์ ที่ Sharkia governorate

วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๖

เขตปกครองพิเศษฮ่องกงยืนยันว่า มีผู้ป่วยไข้หวัดนก

H7N9 avian influenza อีก ๑ ราย

สำนักข่าว Cidrap รายงานข่าวเมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๖ ว่าทางการฮ่องกงยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 avian influenza อีก ๑ ราย

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๘๐ ปี มีถิ่นพำนักอยู่ที่ Nagai บนผืนแผ่นดินใหญ่ มีประวัติ กินไก่ บนแผ่นดินใหญ่ แล้วป่วย



จึงมาขอรับการรักษาที่โรงพยาบาล Tuen Mun Hospital ที่ฮ่องกง
ขณะรายงานข่าวอาการยังทรงตัวดี

[Source: RTHK, full page in Chinese: (LINK). Automatic translation.]

ผู้ป่วยรายนี้ ตามข่าวโปรมืดทราบดีว่า เสียชีวิตแล้ว
เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๖

วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๖

ประเทศกัมพูชา รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๒

ผู้ป่วยเป็น เด็กหญิง อายุ ๘ ขวบ จากจังหวัด Kampong
Thom เริ่มมีอาการป่วย ๘ ตุลาคม ๒๕๕๖

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๓

ผู้ป่วยเป็น เด็กหญิง อายุ ๖ ขวบ จากจังหวัด Battambang
province เริ่มมีอาการป่วย ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๖

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๔

ผู้ป่วยเป็น เด็กหญิง อายุ ๒ ขวบ จากจังหวัด Pursat
province เริ่มมีอาการป่วย ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๖

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๕

ผู้ป่วยเป็น เด็กชาย อายุ ๑๐ ขวบ จากจังหวัด Kampot
province เริ่มมีอาการป่วย ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๖



ร.บ.ฉบับลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๖

ผู้ป่วยเป็น เด็กชาย อายุ ๓ ขวบ จากจังหวัด Kampong Speu เริ่มมีอาการป่วย ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๗

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๒๕ ปี จากจังหวัด Pailin province เริ่มมีอาการป่วย ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๖

สรุปผู้ป่วยไขหวัดนกในกัมพูชา ๒๕๕๖

- จังหวัดที่มีผู้ป่วย มีอยู่ ๕ จังหวัดทางภาคใต้ของกัมพูชา
- ผู้ป่วยทั้ง ๕ รายไม่ได้มีความเกี่ยวข้องกันด้านวิชาการระดับ (ไม่ได้แพร่เชื้อจากคน-สู่-คน)
- ส่วนใหญ่ได้สัมผัสกับสัตว์ปีกที่ป่วยในหมู่บ้าน
- ไวรัสก่อโรคในผู้ป่วยมีลักษณะเหมือนกับที่เพาะแยกได้จากสัตว์ปีกในอาณานิเวศนั้น
- ไวรัสไขหวัดนก A(H5N1) ยังคงแพร่กระจายเป็นไวรัสระดับประจำถิ่นในกัมพูชา **ดังนั้นจึงคาดหวังได้ว่าจะมีรายงานผู้ป่วยไขหวัดนกประปรายในประเทศนั้นอีกต่อไป ประเทศไทย มีเขตแดนติดต่อกัมพูชา!!!!!!**



๒๒ มีนาคม ๕๖ผู้ป่วยที่ยืนยันว่าเป็น avian influenza A(H5N1) virus ๔ ราย ในกัมพูชา
ข้อมูลถึง ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ มีเพิ่มเป็น ๑๑ ราย

จังหวัด	อายุ (ปี)	เพศ	วันเริ่มป่วย	เข้ารพ.เมื่อ	วันที่ได้ผลแล็บ	วันตาย	ชนิดสัตว์
พนมเปญ	๔๗	ช	๔/๑๑/๕๖	ไม่มี		ไม่มีข้อมูล	เป็ดไข่
Takeo	๑๕	ญ	๑๗/๑๑/๕๖	๑๗/๑/๕๖		๒๗/๑/๕๖	เป็ดไข่
Kampong Speu	๓๕	ช	๑๗/๑/๕๖	๒๗/๑/๕๖		๒๗/๑/๕๖	เป็ดไข่
Kampong Speu	๑๕ ค.	ญ	๑๗/๑๑/๕๖	๑๗/๑/๕๖		๒๗/๑/๕๖	เป็ดไข่
Kampot	๕	ญ	๑๕/๑/๕๖	๒๗/๑/๕๖		๒๗/๑/๕๖	เป็ดไข่
Takeo	๕	ญ	๒๕/๑/๕๖	๓๑/๑/๕๖		๖/๒/๕๖	
Kampot	๓	ญ	๓/๒/๕๖	๖/๒/๕๖		๑๗/๒/๕๖	เป็ดไข่
Kampot	๒๐ ค.	ช	๖/๒/๕๖	๑๕/๒/๕๖	ไม่ทราบ	๑๕/๒/๕๖	เป็ดไข่
Kampong Cham	๓๕	ช	๕/๒/๕๖	๑๗/๒/๕๖	๑๗/๒/๕๖	๒๕/๒/๕๖	
Kampong Chhnang Province	๖	ช	๒๒/๓/๕๖	๒๕/๓/๕๖		๓๐/๓/๕๖	

วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๖

ประเทศอินโดนีเซีย รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๑๕๕
ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๓๑ ปี จากจังหวัดชะวาตะวันตก เริ่มมีอาการ
ป่วยเมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๖

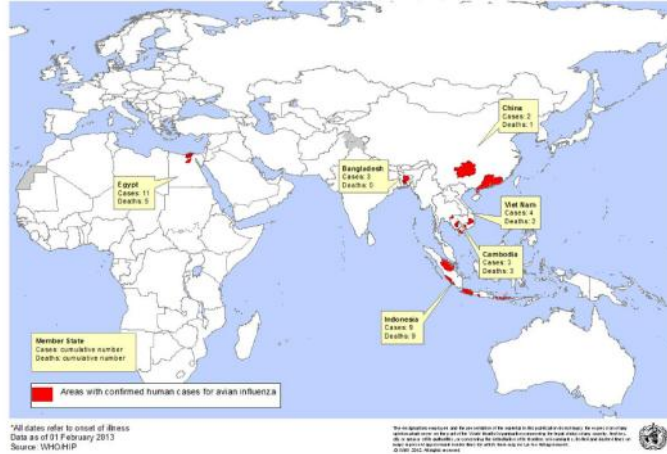
ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า
ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ ประเทศอียิปต์
รายงานว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5 ในเป็ดไก่ที่เลี้ยงไว้ตาม
บ้าน ๒ เหตุการณ์ ที่ Giza และ Menoufiya governorates



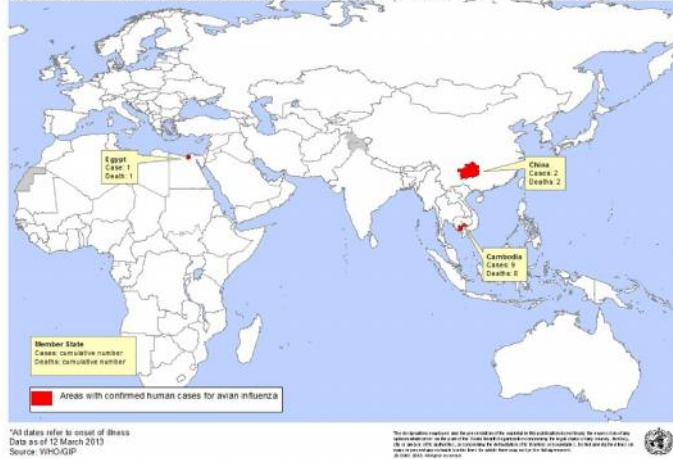
ระบดบนลือโลก ๓๑ > ไลหวัดบ

Areas with confirmed human cases for avian influenza A(H5N1) reported to WHO, 2012*



ผู้ป่วยใช้หวัดนก H5N1 ทั่วโลกปี ๕๕ ถึง ๑ กพ.๕๖

Areas with confirmed human cases for avian influenza A(H5N1) reported to WHO, 2013- to-date*.



๒๕๕๖ ใช้หวัดนก H5N1 ผู้ป่วยยืนยันถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๖



วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๖

ประเทศอินโดนีเซีย

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๖-๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๖ มีรายงานล่าสุดว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ในเป็ดไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๒๕ เหตุการณ์ ที่หมู่บ้านหลายหมู่บ้านในประเทศอินโดนีเซีย

วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๖

ประเทศจีน

สำนักข่าว Cidrap รายงานข่าวเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ว่าทางการสาธารณสุขจีนประกาศยืนยันว่า มีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก H9N2 รายที่ ๒ นับว่าเป็นผู้ป่วยไข้หวัดนก รายที่ ๒ ในสัปดาห์นี้ ผู้ป่วยเป็นเด็กชายวัย ๗ ขวบ จากมณฑล Hunan เริ่มมีไข้ และนำมูกไหลมาตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ได้รับการรักษาในโรงพยาบาลในวันรุ่งขึ้น ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ดไก่ และได้รับการชันสูตรวินิจฉัยว่าเป็นไข้หวัดนก H9N2

วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๖

ประเทศไต้หวัน

ทางการไต้หวันประกาศเมื่อวันอังคารที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๖ ยืนยันว่า มีนักท่องเที่ยวชาวจีนผู้หนึ่งป่วยด้วยโรค



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ไข้หวัดนก H7N9 ทำให้มีผู้ป่วยนำเข้าไปในประเทศนั้นในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ เป็นรายที่ ๒ แล้ว

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๘๖ ปี กำลังเข้ารับการรักษาอยู่ในโรงพยาบาลที่ไต้หวัน

ผู้ป่วยเดินทางมาจากมณฑลเจียงสี้อมากับทัวร์กรุ๊ป ๒๕ คน ซึ่งเดินทางกลับจีนไปแล้วทุกคนยกเว้นบุตรสาวอีก ๒ คน ซึ่งยังรอเฝ้าบิดาอยู่ และยังมีอาการปกติ ผู้ป่วยเดินทางมาถึงไต้หวันเมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม เริ่มแสดงอาการป่วย ๒ วันภายหลัง เริ่มต้นด้วยอาการเบื่ออาหาร มีอาการแน่นอึดอัดที่หน้าอกวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๖ จึงรีบไปปรึกษาแพทย์ ซึ่งแพทย์ได้ตรวจร่างกายและพบว่าเป็นโรคปอดบวม แพทย์ได้รับไว้รักษาในโรงพยาบาลและชันสูตรวินิจฉัยว่าเป็นไข้หวัดนก

มณฑลเจียงสี้ออยู่ทางใต้ของแม่น้ำแยงซีเกียง ซึ่งยังมีรายงานเบ็ดเตล็ดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก H7N9 อยู่

ไต้หวันรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 นำเข้าเป็นรายแรกเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๕๖

Source: Focus Taiwan, Central News Agency (CNA) report [edited]

<<http://focustaiwan.tw/news/asoc/201312310045.aspx>>



ไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๗

องค์การอนามัยโลกได้สรุปสถานการณ์การระบาดของไวรัสไข้หวัดนกทั้งในคนและในสัตว์ที่ได้รับรายงานจากทั่วโลกในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ไว้ดังนี้

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีนรายงานไข้หวัดนก H5N1 เป็นครั้งแรกหลังรายงานเหตุการณ์ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ การระบาดครั้งนี้เป็นการระบาดในฟาร์มที่มณฑล Guizui ทางการจิงสั่งทำลายเป็ด ไก่ และห่านไปทั้งสิ้นจำนวน ๓๑,๕๖๗ ตัว

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗

รายงานผลการวิจัย

สำนักข่าวโพรเม็ตรายงานว่า เมื่อวันที่ ๑ มกราคม มีรายงานผลการวิจัยลงพิมพ์ออนไลน์ของวารสาร Emerging Infectious Diseases. มีเนื้อหาโดยสรุปว่า คณะนักวิจัยได้เก็บตัวอย่างตรวจเป็นซีรัมจากผู้ป่วย ๒๑ ราย จากผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 ๑๕ ราย จากเซี่ยงไฮ้ และ ๒ รายจากปักกิ่ง เป็นซีรัมคู่จากผู้ป่วย ๑๕ ราย เป็นซีรัมเดี่ยวที่เก็บในระยะโรคเฉียบพลัน (acute phase), ๒๑ ตัวอย่าง ซีรัมในระยะฟื้นไข้ (convalescent) แล้ว ๑๘ ตัวอย่าง มีอยู่ ๕ ตัวอย่าง ที่เก็บระหว่างวันที่ ๑๐๒ ถึงวันที่ ๑๒๕ หลังวันเริ่มมีอาการป่วย ได้ใช้เลือด จำนวน ๑๐๐ ตัวอย่างที่เก็บ



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

จากผู้มีสุขภาพสมบูรณ์ดีและที่เก็บเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๑ และ ๗๗ ตัวอย่าง ที่เก็บระหว่างเดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน ๒๕๕๖ จากคนงานที่ทำงานเกี่ยวกับเป็ด-ไก่ในนครเซี่ยงไฮ้

ผลการวิจัยปรากฏว่า การสนองตอบในการสร้าง Protective antibody response ต่อไวรัส H7N9 อ่อนมาก แอนติบอดีชนิดนิวทรัลไลซิง มีระดับต่ำกว่า การสนองตอบต่อไวรัส H1N12009 และไวรัส H5N1 และ serum IgG avidity ต่อ H7 ก็ต่ำกว่า H1 และ H3 ด้วย

มากไปกว่านั้น คณะนักวิจัยยังพบว่า มีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกันระหว่าง ระดับ IgG levels ต่อ H3 ใน acute-phase serum and IgG levels against H7 และใน convalescent serum

ผลการวิจัยได้ทิ้งปัญหาเอาไว้ให้คิดว่า บทบาทของการสนองตอบด้านฮิวเมอรัลแอนติบอดี ในการที่จะก่อความรุนแรงของโรคและระยะเวลายาวนานที่เกิด ในโรคไข้หวัดนก H7N9 จะมีเพียงใด นักวิทยาศาสตร์ควรตรวจสอบต่อไปด้วยว่า จะมีภูมิคุ้มกันข้ามพวกกันระหว่าง H7 และ H3 และทดสอบด้วยว่า มีการกระตุ้นในการสร้างแอนติบอดีจากไวรัส H3N2 หรือไม่

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

สำนักข่าวโพรเม็ด อ้างถึงข่าว จากสำนักข่าวซินหัวที่ว่า มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ที่ Guizhou



มณฑล Guizhou เป็นมณฑลทางตะวันตกเฉียงใต้ของ ประเทศจีน รายงานว่ามีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ในเป็ด ไก่ คือ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ที่ผ่านมา มีเป็ด-ไก่ล้มตายประมาณ ๘,๕๐๐ ตัว ที่หมู่บ้านแห่งหนึ่งชื่อ Libo County ใน Qiannan prefecture ของมณฑล Guizhou ได้ส่งตัวอย่างตรวจที่ห้องปฏิบัติการ ชั้นสูงตร The National Avian Influenza Reference Laboratory ยืนยันว่าเป็น ไข้หวัดนก H5N1 ทางกรมได้ทำการปิดหมู่บ้านและ ทำลายเชื้อในหมู่บ้านแล้ว เป็ด-ไก่ถูกทำลายจนหมด



แผนที่ประเทศจีนแสดงมณฑลต่างๆ รวมทั้งมณฑล Quizhou และ Hunan



ระบาดฉบับสื่อโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

สำนักข่าวโปรเม็ต อ้างแหล่งข่าวจาก Source: News.gov

HK [edited] <http://www.news.gov.hk/en/categories/health/html/2014/01/20140102_215944.shtml> ว่า บนแผ่นดินใหญ่ มีผู้ป่วย ๑ รายที่ป่วยเป็นโรคไข้หวัดนก avian influenza A (H9N2)

ผู้ป่วยเป็นเด็กชายอายุ ๒ ขวบ จาก Hunan เริ่มป่วยเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ได้รับการรักษาในโรงพยาบาลท้องถิ่น และฟื้นหายจากโรคแล้ว ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกมาก่อน

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ข่าวจาก Disease outbreak news ว่า

เมื่อ วันที่ ๑๘ และ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๖ ทางกรจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีผู้ป่วยยืนยันไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) จำนวน ๒ รายด้วยกัน

รายแรก เป็นชาย อายุ ๖๒ ปี จากมณฑลกวางตุ้ง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๖ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกเป็นๆ



รายที่ ๒ เป็นชายอายุ ๓๘ ปี จาก มณฑลกว่างตุง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศแคนาดา

ผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A H5N1 virus รายแรก ของอเมริกาเหนือเป็นผู้ที่ไปเยือนกรุงปักกิ่งเมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๕๖ ผู้ป่วยเป็นชาวนครอัลเบอร์ตา เริ่มมีอาการไม่สบาย ตั้งแต่ขณะกำลังเดินทางจากกรุงปักกิ่งกลับไปแคนาดาแล้ว เดินทางถึงนครเอดมอนด์น วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๖ และเสียชีวิตวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗ ผู้ป่วยไม่ได้ออกไปนอกอาณาบริเวณกรุงปักกิ่งเลย ไม่ได้ไปตลาดสดค้าสัตว์ปีก ไม่ได้มีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่ หรือสัตว์ชนิดอื่นใด หรือสัมผัสผู้ป่วยรายใดเลย ทางกรมไม่ได้เปิดเผยรายละเอียดอื่นใดอีกมากไปกว่านี้

การเฝ้าระวังติดตามผู้โดยสารเครื่องบินเที่ยวเดียวกันกับผู้ป่วยรายนี้ครบ ๑๐ วัน ทุกคนรายงานตัวว่า ยังปกติสุขดีทุกคน แสดงว่า การแพร่ระบาดจากคน-สู่-คน ยังเป็นไปได้ยาก



วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ข่าวจาก Disease outbreak news ว่า ทางกรจีนรายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีผู้ป่วยยืนยันไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) จำนวน ๗ รายด้วยกัน

ผู้ป่วยรายที่ ๑

องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๘๖ ปี จาก นครเซี่ยงไฮ้ เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๖ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกเป็นๆ

ผู้ป่วยรายที่ ๒

องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๓๔ ปี จาก Shaoxing City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ไม่ได้มีรายละเอียดว่าผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกหรือไม่



ผู้ป่วยรายที่ ๓

องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๑ ปี จาก Yangjiang City มณฑล กวางตุ้ง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับ ไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะ รายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการ อยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยไม่ได้ให้ประวัติว่ามีสัมผัสกับสัตว์ปีก หรือไม่

ผู้ป่วยรายที่ ๔

องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๗ ปี จาก Foshan City มณฑล กวางตุ้ง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม แพทย์ รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะ รายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการ อยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยไม่ได้ให้ประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกหรือไม่

ผู้ป่วยรายที่ ๕

องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๑ ปี จาก Yangjiang City มณฑล กวางตุ้ง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗



ระบาดบนโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการ
อยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยไม่ทราบประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเมื่อวันที่ ๘ มกราคม
๒๕๕๗ ว่าเป็นหญิง อายุ ๕๔ ปี จาก Nanjing City มณฑล Jiangsu
Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๖ แพทย์
รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๖ ขณะ
รายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการ
อยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกเป็นๆ

ผู้ป่วยรายที่ ๗

องค์การอนามัยโลกได้รับแจ้งเมื่อวันที่ ๘ มกราคม
๒๕๕๗ ว่าเป็นผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๑ ปี จาก Foshan City
มณฑลกวางตุ้ง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๖
แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗
ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีอาการ
อยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกเป็นๆ

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางการสาธารณสุขจีนรายงานไปยังองค์การอนามัยโลก
ว่ามีผู้ป่วยที่ได้รับการ ชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian
influenza A(H7N9) virus จำนวน ๑ ราย



ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๕๑ ปี จาก Jiaxing City มณฑล Zhejiang Province เธอเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๖ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานเธอมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ทางกรรทำกำลังสอบสวนว่าเธอติดเชื้อมาจากแหล่งใด

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

สำนักข่าว Cidrap อ้างแหล่งข่าวหนังสือพิมพ์ The Global Times

รายงานว่าเพื่อเป็นการป้องกันการระบาดซ้ำของ ไข้หวัดนก ทางกรรทำเซี่ยงไฮ้ ออกคำสั่งให้ปิดตลาดสดค้าปลีกไก่ชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม อันเป็นวันแรกของวันตรุษจีน ไปจนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๗ คำสั่งทำนองนี้ จะออกอีกในช่วงเวลานี้ทุกปี ติดต่อกันต่อไปอีก ๕ ปีข้างหน้า ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการประเมินสถานการณ์ระบาดเป็นระยะๆ ต่อไป ปีที่แล้วเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๕๖ ตลาดสดค้าปลีกไก่เซี่ยงไฮ้ก็เคยถูกสั่งปิดมาแล้วหลังจากที่มีชาวนครเซี่ยงไฮ้ ๔๓ คน เสียชีวิตจากโรคไข้หวัดนก H7N9 avian influenza เมื่อได้รับอนุญาตให้เปิดได้ก็มีตลาด ๑๑๐ แห่งทยอยการเปิดทำการใหม่



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติรายงานว่า มีการระบาดของไวรัส H5 ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๔ เหตุการณ์ที่ Beni Suef, Dakahlia, และ Manouliya Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนามรายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ในไก่ที่เลี้ยงไว้ในหมู่บ้านที่จังหวัด Bac Ninh จำนวน ๔ ครั้งทางการจึงสั่งทำลายไก่จนหมดสิ้น

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

ศูนย์คุ้มครองป้องกันสุขภาพเขตปกครองพิเศษฮ่องกง รายงานเมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า มีผู้ป่วยชั้นสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๕ ปี เป็นผู้มีโรคประจำตัว เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ มกราคม และส่งต่อไปที่หอผู้ป่วยวิกฤต



ในวันรุ่งขึ้น ได้รับการตรวจชันสูตรยืนยันเมื่อวันที่ ๘ มกราคม
ว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus จึงได้แยกไว้ใน
ห้องแยก ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยมีประวัติเดินทางไปเมืองเสินเจิ้น มณฑลกวางตุ้ง
กับสมาชิกในครอบครัว ระหว่างวันที่ ๑-๒ มกราคม ๒๕๕๗
เมื่ออยู่ที่ฮ่องกง ผู้ป่วยไม่ได้ไปตลาดสดเลย แต่ในบางวันตอน
เช้าเคยเดินผ่านหน้าตลาดสดบ้าง ผู้สัมผัสกับผู้ป่วยในครอบครัว
ทุกคนที่ใกล้ชิดได้รับการแยกกักกันเฝ้าระวัง เป็นเวลา ๑๐ วัน
และผู้สัมผัสที่โรงพยาบาล ก็ยังคงปกติสุข ข่าวโพรเม็ดรายงานว่า
เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๓ มกราคม ยังไม่ถึง ๑ สัปดาห์ หลังจากที่ชันสูตร
ได้ ผู้ป่วยก็เสียชีวิต

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

สำนักข่าวโพรเม็ด รายงานข่าวเกี่ยวกับการระบาดของ
ไข้หวัดนก H7N9 avian influenza โดยอ้างแหล่งข่าวจากหลาย
แหล่งดังนี้

๑. ข่าวจากมณฑลกวางตุ้ง Source: Xinhua News

รายงานว่าวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๗ เมือง Foshan
มณฑลกวางตุ้งรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 avian influenza
รายใหม่ ๑ ราย



ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๕๑ ปี ถูกนำส่งโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ขณะรายงานข่าวอาการยังอยู่ในขั้นวิกฤต เธอได้ไปซื้อไก่สดมาจากตลาดมาเชือดเองที่บ้าน มีผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย ๒๑ คนด้วยกัน และทุกคนยังไม่มีผู้ใดแสดงอาการผิดปกติ

มณฑลกว่างตุง ได้รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 avian influenza ๙ รายแรกตั้งแต่วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๓ โดยมีผู้ป่วย ๒ รายจากเมือง Shenzhen ผู้ป่วย ๒ รายจากเมือง Foshan ผู้ป่วย ๓ รายจากเมือง Yangjiang ผู้ป่วย ๑ รายจากเมือง Huizhou ผู้ป่วย ๑ รายจากเมือง Dongguan City รวมรายใหม่อีก ๑ ราย เป็น ๑๐ ราย

๒. วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๓ ทางกรรการรายงานที่ เมือง Zhejiang รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 จำนวน ๑ ราย ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๕๑ ปี มีอาการหนัก กำลังได้รับการรักษา อยู่ที่โรงพยาบาล ในเมือง Hangzhou

ณ วันนี้ มีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก ในประเทศจีนแล้ว ๑๕๒ รายกระจายอยู่ในเมืองต่างๆ ทั่วประเทศดังนี้

Zhejiang	จำนวน ๕๓ ราย
Shanghai	จำนวน ๓๔ ราย
Jiangsu	จำนวน ๒๙ ราย
Guangdong	จำนวน ๑๐ ราย



Jiangxi	จำนวน ๖ ราย
Fujian	จำนวน ๕ ราย
Anhui	จำนวน ๔ ราย
Henan	จำนวน ๔ ราย
Beijing	จำนวน ๒ ราย
Hunan	จำนวน ๒ ราย
Shandong	จำนวน ๒ ราย
Hebei	จำนวน ๑ ราย

ทางการให้ความรู้ โดยได้แจกแผ่นพับ โปสเตอร์ แก่ประชาชน ประกาศแจ้งเตือนนักท่องเที่ยวที่ทำอากาศยาน ทารกโดยสาร ว่าผู้ใดที่กลับจากเมืองที่มีไขหวัณนระบาด ถ้ารู้สึกไม่สบายให้รีบไปพบแพทย์และให้เล่าประวัติต่างๆ ให้ละเอียดบุคลากรทางแพทย์ ให้ซักประวัติการเดินทาง ควรสวมเครื่องป้องกันตัวให้เหมาะสมในการตรวจรักษาผู้ป่วยรายที่สงสัยว่าจะเป็นไขหวัณน ฯลฯ

ประชาชนโดยทั่วไป ก็ให้ปฏิบัติตัวให้ระวังการติดโรคไขหวัณน ดังต่อไปนี้

- หลีกเลี้ยงไม่ให้ไปจ่ายตลาดในตลาดสด
- ไม่ให้ สัมผัสเป็ด-ไก่ นก
- เลี้ยงไม่ให้ ไคนมูลเป็ด-ไก่



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

- ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและฟอกสบู่ โดยเฉพาะห้ามขี้ตา

แคะจมูก ฯลฯ

- กินอาหารที่สุกร้อน

- เลี่ยงการเกาะราบบันไดเลื่อน กดลิฟท์ ลูกบิดประตู

- ปิดปาก ปิดจมูกเวลาไอจาม ปิดจมูกไม่ให้ลมฝุ่น

- เลี่ยง ไม่ไปอยู่ในที่มีผู้คนแออัด

- ไม่ให้สัมผัสผู้ที่มิใช่

- หากมีอาการหวัด ไอ ให้หาหน้ากากอนามัยสวมใส่

เป็นต้น

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า
มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ใน
ฟาร์มที่มณฑล Hebei จำนวน ๑ ครั้ง

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางการสาธารณสุขจีนรายงานไปยังองค์การอนามัยโลก
เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า มีผู้ป่วยที่ได้รับการชันสูตร
ยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus จำนวน
๖ ราย เสียชีวิต ๑ ราย



ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๑ ปี จาก Jiaxing City มณฑล Zhejiang Province เธอเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๖ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ทางกรรทำล้ง สอบสวนว่าผู้ป่วยติดเชื้อมาจากแหล่งใด

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๕ ปี จาก Jiaxing City มณฑล Zhejiang Province เธอเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยให้ ประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๐ ปี จาก Ningbo City มณฑล Zhejiang Province ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยให้ ประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๕ ปี จาก Foshan City มณฑล กวางตุ้ง ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๔๒ ปี จาก Foshan City มณฑล กวางตุ้ง ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นอ่อน ผู้ป่วยเป็นพนักงาน ในตลาดค้าส่งสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๘ ปี จาก Quanzhou City มณฑล Fujian Province ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๗ ผู้ป่วยเป็นผู้ที่มีโรคประจำตัวอยู่เดิม (วัณโรค และ นิ่วโมโคนิโอสิส) ผู้ป่วยเสียชีวิตแล้วเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ทางกรกำลังสอบสวนหาแหล่งแพร่เชื้ออยู่ จนถึงวันที่รายงาน ยังไม่มีรายใดที่มีการแพร่เชื้อจากคน-สู่-คน เลย



วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางการสาธารณสุขจีนรายงานไปยังองค์การอนามัยโลก เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๗ ว่า มีผู้ป่วยที่ได้รับการชันสูตร ยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus จำนวน ๕ ราย เสียชีวิต ๑ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๘ ปี จากนครเฉิงไฮ้ ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๖ ปี จากนครเฉิงไฮ้ ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๕ ปี จาก Zhuji City มณฑล Zhejiang Province ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ มกราคม



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

๒๕๕๗ เสียชีวิตวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๒๕ ปี จาก Guangzhou City มณฑล กวางตุ้ง ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยเป็นพนักงานในตลาดค้าสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๖ ปี จาก Shenzhen Foshan City มณฑล กวางตุ้ง ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นทรงตัวดี ผู้ป่วยไม่มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก ทางกรมกำลังสอบสวนหาแหล่งที่ผู้ป่วยรับเชื้อมา ยังไม่มีรายใดที่มีการแพร่เชื้อจากคน-สู่-คน เลย

จนถึงเวลา ๕.๐๐ น ของวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๗ มีจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการชันสูตรยืนยันไข้หวัดนก influenza A(H7N9) สะสม ๑๗๒ ราย กระจายอยู่ตามมณฑลต่างๆ ของจีน ดังนี้



ระบดบันลือโลก ๓๑ > ไขหัดนค

Zhejiang	จำนวน ๖๒ ราย
Shanghai	จำนวน ๓๖ ราย
Jiangsu	จำนวน ๓๐ ราย
Guangdong	จำนวน ๑๖ ราย
Fujian	จำนวน ๗ ราย
Jiangxi	จำนวน ๖ ราย
Anhui	จำนวน ๔ ราย
Henan	จำนวน ๔ ราย
Beijing	จำนวน ๒ ราย
Hunan	จำนวน ๒ ราย
Shandong	จำนวน ๒ ราย และ
Hebei	จำนวน ๑ ราย

(ตัวเลขล่ำสุด จำนวนผู้ป่วยเพิ่มเป็น ๑๗๔ ราย ตาย ๕๒

ราย)

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๗ สำนักข่าว Cidrap News

รายงานว่ามีข่าวจากองค์การอนามัยโลกแจ้งว่ามีผู้ป่วย

ไขหัดนค รายใหม่ในประเทศจีน จำนวน ๔ รายด้วยกัน



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ผู้ป่วยรายที่ ๑ ผู้ป่วยไม่แจ้งเพศ อายุ ๔๘ ปีจากเมือง
Foshan

ผู้ป่วยรายที่ ๒ ผู้ป่วยไม่แจ้งเพศ อายุ ๕๕ ปีจากเมือง
Dongguan เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในเสิ่นเจิ้น

ผู้ป่วยรายที่ ๓ ผู้ป่วยเพศชาย อายุ ๔๑ ปีจากเมือง
Hangzhou มณฑล Zhejiang province

ผู้ป่วยรายที่ ๔ ผู้ป่วยเพศชาย อายุ ๓๕ ปีจากนครเซี่ยงไฮ้
ถึงขณะที่รายงาน มีผู้ป่วยไข้หวัดนกในประเทศจีน
ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันสะสมแล้ว ๑๘๑ ราย ตาย ๕๒ ราย

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางการสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัย
โลกเมื่อ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๗

ว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus
รายใหม่เพิ่มขึ้น ๓ รายดังนี้คือ

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็น ชาย อายุ ๒๕ ปี จากเมือง Hangzhou City,
Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗
แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๗
ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤต



ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็น ชาย อายุ ๕๘ ปี จากเมือง Hangzhou City, Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็น ชาย อายุ ๕๐ ปี จากเมือง Jinjiang City, Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสสัตว์ปีก

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

สำนักข่าว Cidrap รายงานว่า จำนวนผู้ป่วยไข้หวัดนก รายใหม่ H7N9 ในสัปดาห์ที่ผ่านมาในประเทศจีน ทำให้จำนวน ไล่เข้าไปหาจุดสูงสุดของการระบาดของไข้หวัดนก เมื่อตอนเริ่มต้นใหม่ๆ ในฤดูใบไม้ผลิปีที่แล้ว วันนี้ก็มีรายงาน ผู้ป่วยรายใหม่ H7N9 อีก ๗ ราย ตาย ๑ ราย

รายงานมณฑลละ ๒ ราย ได้แก่



มณฑล Guangdong

๑. ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๕ ปี จากเมือง Guanzhou
๒. ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๖ ปี จากเมือง Foshan

มณฑล Zhejiang

๑. ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๐ ปี
๒. ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๐ ปี มีประวัติสัมผัสสัตว์ปีก

มณฑล Fujian

๑. ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๒๐ ปี จากเมือง Hangzhou
 ๒. ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๘ ปี จากเมือง Taizhou
- ซึ่งอยู่ห่างจากเมืองหลวงของมณฑลไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้
ประมาณ ๑๗๑ ไมล์ มณฑล Guizhou province รายงาน ๑ รายแต่
ไม่ได้แจ้งรายละเอียด

การแพร่ระบาดในประเทศจีนจะเพิ่มความรุนแรงขึ้น
จากการเดินทางอย่างมากมายในระหว่างเทศกาลตรุษจีน
ซึ่งตรงกับวันที่ ๓๑ มกราคมอันจะมีวันหยุดนานถึง ๔๐ วัน
สำนักข่าวซินหัว ระบุว่าจะมีประชาชนเดินทางกันมากถึง ๓.๖๒
พันล้านเที่ยว



วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางการจีนรายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีรายงานการชันสูตรยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่ ๔ รายด้วยกันดังนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๕ ปี จาก นครเซี่ยงไฮ้ เริ่มมีอาการป่วย เมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๑ ปี จากเมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วย เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๘ ปี จากเมือง Foshan City, มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วย เมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต



ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๕ ปี จากเมือง Dongguan City มณฑล Guandong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๔ เหตุการณ์ที่ Dakahlia, Giza, Kafe El Sheik และ Manouliya Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศแคนาดา รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 จำนวน ๑ รายที่รัฐ อัลเบอร์ตา

ประเทศเวียดนาม รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายจังหวัด Binh Phouc เป็นผู้ป่วยรายที่ ๑๒๖ ของประเทศ ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๕๒ ปี เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๗



ประเทศเวียดนาม รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1
รายล่าสุดเมื่อเดือน เมษายน ๒๕๕๖

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)
รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน
ในประเทศอียิปต์จำนวน ๕ ครั้งที่ Beni Suef, Dakahlia, Ghabia,
Ismaalia, Qena และ Kafe El Sheik Governorates เป็นเหตุการณ์
ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๑ มกราคม
๒๕๕๗

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)
รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตาม
หมู่บ้านในประเทศอินโดนีเซีย จำนวน ๒๘ ครั้ง เป็นเหตุการณ์
ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๘ มกราคม
๒๕๕๗

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางการสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัย
โลกว่ามีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก รายใหม่เพิ่มขึ้น ๗ ราย ดังต่อไปนี้



ผู้ป่วยรายที่๑

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ๗๕ ปีจากเมือง Ningpo City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาใน โรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าวผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกที่ตลาด

ผู้ป่วยรายที่๒

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ๗๖ ปีจากเมือง Ningpo City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาใน โรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกที่ตลาด

ผู้ป่วยรายที่๓

ผู้ป่วยเป็นชานาอายุ๗๘ ปีจากเมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาใน โรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ และย้ายไปรักษาอีกโรงพยาบาลหนึ่งเมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกที่ตลาด



ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๔ ปี จากเมือง Ningpo City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกที่ตลาด

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๕ ปี จากเมือง Nanjing City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๖๗ ปี จากเมือง Jiangmen City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๖ ปี จากเมือง Hezhou City มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางกรมสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก รายใหม่เพิ่มขึ้น ๘ รายดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๘๐ ปี จากเมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๔ ปี จากเมือง Hangzhou City Hezhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่



๒๓ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่
๒๖ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต
ผู้ป่วยไม่ได้ให้ประวัติว่า ได้มีสัมผัสกับสัตว์ปีกหรือไม่

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๖ ขวบ จากเมือง Shenzhen City
มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการทรงตัวดี ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๕ ขวบ จากเมือง Zhaoqing City
มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการทรงตัวดี ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๒๘ ปี จากเมือง Zhaoqing City
มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยไม่ได้ให้
ประวัติว่า ได้มีสัมผัสกับสัตว์ปีกหรือไม่



ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๘๒ ปี จากเมือง Foshan City มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๕ ปี จากเมือง Hezhou City มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๗ เสียชีวิตวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๘

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๘๑ ปี จากเมือง Shenzhen City มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๙

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๘ ปี จากเมือง Yongzhou City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม



๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางกรมสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก รายใหม่เพิ่มขึ้น ๕ รายดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๔ ปี จากเมือง Taizhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๘ ขวบ จากเมือง Yongzhou City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๕ ปี จากเมือง Xiamen City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๗ ปี จากเมือง Zhongshan City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๓ ปี จากเมือง Shenzhen City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เสียชีวิตในวันเดียวกัน ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางกรมสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก รายใหม่เพิ่มขึ้น ๔ รายดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๒๗ ปี จากเมือง Zhongshan City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมี ประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๕ ปี จากเมือง Loudi City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๗ ผู้ป่วยเสียชีวิตวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๒ ขวบ จากเมือง Zhongshan City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๑



ร.บาดบันลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการอ่อน ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๖ ปี จากเมือง Huizhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๒ เหตุการณ์ที่ Beni Suef และ Damietta Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางกรมสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีผู้ป่วยโรคไขหวัดนก รายใหม่เพิ่มขึ้น ๑๐ รายดังต่อไปนี้



ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๗ ปี จากเมือง Shaoxing City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๓๕ ปี จากเมือง Wenzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๘ ปี จากเมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชานา อายุ ๔๕ ปี จากเมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม



๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม และย้ายไปรักษาอีกโรงพยาบาลหนึ่งเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าวผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๖ ปี จากเมือง Quanzhou City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๕ ขวบ จากเมือง Zhaoqing City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลในวันเดียวกัน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการอ่อน ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๒ ปี จากเมือง Zhaoqing City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘



มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๘

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๕ ปี จากเมือง Foshan City มณฑล
Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๙

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๖ ปี จากเมือง Shenzhen City
มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕
มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๑๐

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๔๑ ปี จาก Heng County of Nanning
City เมือง Huizhou City มณฑล Guangxi Guangdong Province
เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้
รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะ
รายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต



วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางกรมสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่า มีผู้ป่วยโรคไขหวัดนก รายใหม่เพิ่มขึ้น ๑๕ รายดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๕ ปี จาก เมือง Huzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัส กับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๕ ปี จาก เมือง Huzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัส กับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๖ ปี จาก เมือง Yancheng City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม



๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๓ ปี จาก เมือง Xuzhou City มณฑล
Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๗
แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗
ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๖๑ ปี จาก เมือง Yueyang Heng
County of Nanning City Huizhou City มณฑล Hunan Province
เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษา
ในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว
ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๓๖ ปี จาก เมือง Foshan City มณฑล
Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๕ ขวบ จาก เมือง Nanning City Huizhou City มณฑล Guangxi Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการอ่อน

ผู้ป่วยรายที่ ๘

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๑ ปี จากกรุงปักกิ่ง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๙

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๔ ปี จาก เมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๑๐

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๖ ปี จากเมือง Taizhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗



แพทยรับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่๓๑ มกราคม ๒๕๕๗
ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๑๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๘๑ ปี จาก เมือง Fuzhou City มณฑล
Fujian Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๐
มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗
ผู้ป่วยมีประวัติ สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๑๒

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๒๑ ปี จาก เมือง Loudi City มณฑล
Guangxi Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๑๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๘ ปี จาก เมือง Zhaoqing City
มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๘
มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐
มกราคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๑๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๒ ปี จาก เมือง Zhaoqing มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๑๕

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๕ ปี จาก เมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่จังหวัด Kampong Cham ทางภาคใต้ซึ่งทำลายเป็ดหมดแล้ว

ประเทศกัมพูชา รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายล่าสุดเมื่อเดือน สิงหาคม ๒๕๕๖



วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ดที่เลี้ยงไว้ตาม บ้าน ๖ เหตุการณ์ ที่จังหวัดCa Mau, Khan Hoa, Kon Tum, Nam Dinh, Quang Ngai, และTay dinh ทางกรมได้สั่งทำลายเป็ดหมดแล้ว

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๕ เหตุการณ์ ที่ Beheira, Dakahlia, Fayoum, Qauliyoubia และ Sharkia Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางกรมสาธารณสุขจีนรายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่ามีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก รายใหม่เพิ่มขึ้น ๘ รายดังต่อไปนี้



ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๗ ปี จาก เมือง Jiaxing City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๔๗ ปี จาก เมือง Wenzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกที่ตลาดสด

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๒ ปี จาก เมือง Lishui City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๖ ปี จาก เมือง Fuyang City มณฑล Anhui Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗



แพทย์รับ ไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ และเสียชีวิตในเย็นวันนั้น ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๕ ขวบ จาก เมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับ ไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๐ ปี จาก เมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับ ไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยชาย อายุ ๒๓ ปี จาก เมือง Loudi City มณฑล , Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับ ไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๘

ผู้ป่วยชาย อายุ ๖๕ ปี จากเขตปกครองพิเศษฮ่องกง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ผู้ป่วยเป็นผู้ที่มีโรคประจำตัว ระหว่างวันที่ ๒๔ มกราคม ถึงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ผู้ป่วยและครอบครัวได้เดินทางไปเยือนเมือง Kaiping มณฑล Guangdong Province ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ทางกำลังสอบสวน โรคอยู่

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตาม บ้าน ๔ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Dak Lak, Lao Cai, Long An และ Phu Yen ทางการ ได้สั่งทำลายเป็ด-ไก่หมดแล้ว

วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ทางการสาธารณสุขจีนรายงาน ไปยังองค์การอนามัยโลก เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ว่า มีผู้ป่วยโรค ไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๗ รายดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๘๔ ปี จาก เมือง Jinhua City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗



แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๘ ปี จาก เมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลในวันนั้น ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๖ ปี จาก เมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang G Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๘ ขวบ จาก เมือง Zhaoqing City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการอ่อน ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๖ ปี จาก เมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วย ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๕ ปี จาก เมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๑๕ ปี จาก เมือง Loudi City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศมาเลเซีย

วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางกาสาธารณสุขมาเลเซียรายงานไปยังองค์การอนามัยโลกเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ว่ามีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๖๗ ปี นักทัศนจากมณฑลกว่างตุง ไปทัศนกร รวมทั้งญาติ มิตรสหาย ๑๗ คน เดินทางไปถึงประเทศมาเลเซียเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ค้างคืนที่กรุง กัวลาลัมเปอร์ ๑ คืน แล้วเดินทางต่อไปยังซาบ่าห์ ฟานักอยู่ที่นั่น ตั้งแต่วันที่ ๔ ถึงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ป่วย เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ผลการชันสูตรว่าผู้ป่วยเป็น ไข้หวัดนก ขณะที่รายงานข่าว อาการทรงตัวดี โรคคงติดมาจากประเทศจีน

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ ๔ วันก่อนออกเดินทาง ผู้ป่วยได้ไปขอรับการรักษาจากแพทย์ในประเทศจีนด้วยอาการ ไข้หวัดใหญ่ คือมี ไข้ ไอ อ่อนเพลีย และปวดข้อ

วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

ประเทศจีนรายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์(OIE) ว่ามีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ดที่เลี้ยงไว้ในฟาร์ม บ้าน ๑ เหตุการณ์ ที่มณฑล Guizhou



ส:บาดับลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางการศึกษาจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่ามีผู้ป่วยโรคไขหวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๕ รายดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๗๘ ปี จากเมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ เสียชีวิตวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๖๖ ปี จากเมือง Jiangmen City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นเด็กนักเรียนหญิง อายุ ๑๔ ปี จากเมือง Anqing City มณฑล Anhui Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗



ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๖ ปี จากเมือง Loudi City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิงนักเรียน โรงเรียนอนุบาล อายุ ๔ ขวบ จากเมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลในวันเดียวกัน

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๕ ปี จากเมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๘๔ ปี จากเมือง Huai'an มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๘

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๓ ปี จาก เมือง Hefei City มณฑล Anhui Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๙

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๔ ปี จาก เมือง Shenzhen City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์(OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ใน ฟาร์ม ๑ เหตุการณ์ ที่มณฑล Guizhou

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศอินเดีย รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า ตรวจพบโรคไข้หวัดนก H5N1 ในอีกาตามบ้าน (House crow- Corvus spandens) ๑ เหตุการณ์ ที่รัฐ โอริสสา



วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่ามีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตาม บ้าน ๗ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Ba Ria-Vung Tao, Can Tho, Hatinh, Ngo An, Quang Binh, Than Hoa, และ Vinh Long ทางการ ได้สั่งทำลายเป็ดหมดแล้ว

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางการสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่ามีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๕ รายดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๔ ปี จาก เมือง Shaoyang City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๒๕ ปี จาก เมือง Changsha City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์



๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาใน โรงพยาบาลเมื่อวันที่๑๖ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่๓

ผู้ป่วยเป็นชายอายุ๗๕ปี จาก เมือง Foshan City มณฑล
Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาใน โรงพยาบาลเมื่อวันที่๑๔ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๐ ปี จาก เมือง Xuancheng City
มณฑล Anhui Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่๑๓ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาใน โรงพยาบาลเมื่อวันที่๑๕ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๘๑ ปี จาก เมือง Guangzhou City
มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๗
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาใน โรงพยาบาลเมื่อวันที่๑๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๔๖ ปี จาก เมือง Zhaoqing City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๗

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๔ ปี จาก เมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ผู้ป่วยรายที่ ๘

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๕ ปี จาก เมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๙

ผู้ป่วยเป็นชาย ทำงานในฟาร์มไก่ อายุ ๕๐ ปี จาก ไม่ระบุเมือง มณฑล Jilin เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการทรงตัวดี

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์
(OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่
ที่เลี้ยงไว้ตาม บ้าน ๔ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Bac Lieu, Binh Dinh,
Phu Tho และ Travin ทางการได้สั่งทำลายเป็ดหมดแล้ว

ประเทศเวียดนาม รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนกชายที่
๑๒๗ ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๖๐ ปีจากจังหวัด Dong Thap
ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศกัมพูชา รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1
จำนวน ๕ รายด้วยกัน ดังนี้

๑. รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๔๘ ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๕ ขวบ จากจังหวัด Kampong
Thom ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗

๒. รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๔๙
ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๘ ขวบ จากจังหวัด Kratie ผู้ป่วย
เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๗



๑. รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๕๐
ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๔ ขวบ จากจังหวัด Kratie
ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๗

๔. รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๕๑
ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๑๐ ขวบ จากจังหวัด Kampong
Cham ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๗

๕. รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๕๒
ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๑๑ ขวบ จากจังหวัด Kampong
Cham ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์
(OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ในเป็ด
ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๒ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Kampong Speu
และจังหวัด Kandal

ประเทศเนปาล รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE)
ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน ฟาร์ม ไก่ไข่ที่ Koshi



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไซหวัดนุก

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๗ เหตุการณ์ ที่ Assiut, Beni Suef, Dakahlia, Fayoum (๒ เหตุการณ์) , Qauliyoubia และ Sharkia Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ มกราคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ทางกรมสาธารณสุขจีน รายงานไปยังองค์การอนามัยโลกว่ามีผู้ป่วยโรคไขหวัดนก avian influenza A (H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๖ ราย ดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๑ ปี จากเมือง Jiangmen City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการทรงตัวได้ดี ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๖ ปี จากเมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖



กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๖
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๕ ปี จากเมือง Guangzhou City
มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๕ ปี จากเมือง Guangzhou City
มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๖
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัส กับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๓ ปี จาก มณฑล Guangxi Province
Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลไม่ระบุวันที่ ขณะ
รายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขึ้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับ
สัตว์ปีก



ระบาดบัณฑิต ๓๑ > ไข้หวัดนก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๑ ปี จากเมือง Foshan City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการขั้นวิกฤต

วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตาม บ้าน ๔ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Gia Lai, Hai Duong, Hung Yen และ Soc Trang ทางکارได้สั่งทำลายเป็ดหมดแล้ว

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ในประเทศอียิปต์ จำนวน ๗ เหตุการณ์ ที่ Assiut, Beni Suef, Dakahlia, Fayoam (๒ เหตุการณ์) , Qauliyoubia และ Sharkia Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๐ ถึง ๒๘ มกราคม ๒๕๕๗



ประเทศกัมพูชา

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศกัมพูชา จำนวน ๑ เหตุการณ์ ที่กรุงพนมเปญ เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม

องค์การสุขภาพสัตว์ รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศเวียดนาม จำนวน ๒ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Binh Duong และ Ninh Thuan

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่ามีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๑ เหตุการณ์ ที่มณฑล Yunnan

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๒ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Gia Lai และ Can Tho

วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตาม บ้าน ๑ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Dong Nai



ส:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไซหวัดนท

วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE)ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตาม บ้าน ๒ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Ha Giang และ Quang Nam

วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE)ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ในเป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๑ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Ben Tre

ประเทศลิเบีย รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก เป็นการรายงานเป็น ครั้งแรกในประเทศนี้ของไวรัส H5N1 HPAI ใน เป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๑ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Tobruq

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตาม บ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๒ เหตุการณ์ ที่ Dakahlia, Fayoam Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗



ประเทศจีน

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศจีน จำนวน ๓๕ เหตุการณ์ใน ๑๑ มณฑลในระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ในไก่พันธุ์พื้นเมืองที่เลี้ยงไว้เพื่องานวิจัย ๑ เหตุการณ์ ที่กรุงพนมเปญ

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศเวียดนาม รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ในเป็ด-ไก่พันธุ์พื้นเมือง ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๑ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Binh Thuan

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศกัมพูชา รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ในไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๑ เหตุการณ์ ที่จังหวัด Kampot



ระบดบับลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศกัมพูชา รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1
จำนวน ๕ รายด้วยกัน ดังนี้

๑. รายงานยืนยันผู้ป่วยรายที่ ๕๓ ของประเทศ
ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๓ ขวบ จากกรุงพนมเปญ ผู้ป่วย
เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

๒. รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๕๔
ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๘ ขวบ จากจังหวัด Kandal
ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

๓. รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๕๕
ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๑๑ ขวบ จากจังหวัด Kampong
Chnang ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗

๔. รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๕๖
ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๒ ขวบ จากจังหวัด Kampot
ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์ รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1
รายที่ ๑๗๔ ของประเทศ

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๖ ปี จากจังหวัด Beheira governo-
rate ผู้ป่วยเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๗



รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๑๗๕ ของประเทศ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๔ ขวบ จาก Damietta governorate

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๒ เหตุการณ์ ที่ Beni Suef และ Dakahlia Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๒ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๖ เหตุการณ์ ที่ Beheira, Damietta, Giza (๓ เหตุการณ์) และ Minoufiya Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๕-๒๕ มีนาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางสาธารณสุขจีน เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๓ ราย



ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๕ ปี จากเมือง Wuxi City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑๗ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๒ ปี จากเมือง Fuzhou City, Fujian Province มณฑล Province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๓ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๕ ปี จากเมือง Shaoyang City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๑ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณสุขจีน เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๕ ราย



ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๒๘ ปี จากเมือง Suzhou City มณฑล Jiangsu province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๓ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๘ ปี จากเมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๐ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๐ ปี จากเมือง Tongling City มณฑล Anhui province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๓ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๗ ปี จากเมือง Shenzhen City มณฑล Guangdong province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๕ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการทรงตัวดี ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก



ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๒ ปี จากเมือง Heyuan City มณฑล Guangdong province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๑ มีนาคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการในขั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณสุขจีน เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๗ ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๑ ราย

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๕ ปี จากเมือง Longgang, Shenzhen มณฑล Guangdong province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ เดินทางไปยังฮ่องกงเมื่อวันที่ ๓ เมษายน แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อเดินทางไปถึง ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการทรงตัวดี ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๖ เหตุการณ์ ที่ Beni Suef, Dakahlia (๒



เหตุการ์ณ), Damieta, Guena (๒ เหตุการ์ณ) และ Minoufiya Governorates เป็นเหตุการ์ณที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม-๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณสุขจีน เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๗ ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๒ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๑ ปี จากเมือง Taizhou city มณฑล Jiangsu province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาเมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ในโรงพยาบาล เมื่อเดินทางไปถึง ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๒๘ ปี จากเมือง Suzhou city มณฑล Jiangsu province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาเมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณสุขจีน ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๒ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๘๒ ปี จากเมือง Guangzhou มณฑล Jiangsu province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๗ เธอเดินทางไปฮ่องกงวันที่ ๘ เมษายน และแพทย์รับไว้รักษาในวันนั้น ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการทรงตัวได้ดี

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๘ ปี จากเมือง Anqing city มณฑล Anhui province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๕ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

วันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณสุขจีน ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๔ ราย



ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๘๑ ปี จากเมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๔ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๗ ปี จากเมือง Shantou City มณฑล, Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๗ เมษายน ขณะรายงานข่าวผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในชั้นวิกฤต ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๗๑ ปี จากเมือง Anqing city มณฑล Anhui province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๕ เมษายน ขณะรายงานข่าวผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในชั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๕ ปี จากเมือง Guangzhou City มณฑล Guangdong เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๗ เมษายน ขณะรายงาน



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤตผู้ป่วยมีประวัติสัมผัส
กับสัตว์ปีก

วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณสุข
จีน ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus
รายใหม่เพิ่มเติม ๒ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๘๕ ปี จากฮ่องกง ผู้ป่วยเป็นผู้ที่มี
โรคประจำตัว ระหว่างวันที่ ๔ ถึง ๕ เมษายน ได้เดินทางไปเยือน
เมือง Dongguan มณฑล Guangdong Province และไปพำนักอยู่
กับญาติที่นั่น ซึ่งเลี้ยงไก่ไว้ที่บ้านด้วย ผู้ป่วยได้ไปจ่ายที่ตลาดสด
ที่อยู่ใกล้ๆ บ้านญาติเหมือนกัน และเมื่อวันที่ ๔ เมษายน ยังได้
ช่วยเจ้าของบ้านเชือด-ชำแหละไก่ด้วย ผู้ป่วยกลับไปฮ่องกง
เมื่อวันที่ ๕ เมษายน และเริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน
แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๓ เมษายน ขณะ
รายงานเธอกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤติทางการกำลังสอบสวน
โรคอยู่



ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๒ ปี จากเมือง Changzhou City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๓ เมษายน ขณะรายงานเชือกำลังมีอาการหนักมาก

วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศสาธารณรัฐประชาชนเกาหลี รายงานไปยัง องค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่า มีการระบาดของโรค ไข้หวัดนก H5N1 ใน ฟาร์มไก่ ๒ แห่ง ที่ Pyongyang-Si การระบาดครั้งนี้ นับว่าเป็นการระบาดเป็นครั้งแรก หลังจากที่ได้มีการรายงาน ครั้งล่าสุดไปเมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖

วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณสุข จีน ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๑ ราย

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๐ ปี จากเมือง Hengyang City มณฑล Hunan Province เริ่มป่วยเมื่อวันที่ ๕ เมษายน แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ข่าวผู้ป่วยมีอาการทรงตัวดี



ระบาดบนสื่อโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๒ เหตุการณ์ที่ Beni Suef และ Dakahlia Governorates เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๗

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศสาธารณรัฐประชาชนเกาหลี รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่ามีการระบาดของโรค ไข้หวัดนก H5N1 ในไก่และห่านที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่ Kwanghae-Bukto

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๑๐ เหตุการณ์ที่ Governorates Assiut (๒ เหตุการณ์), Dakahlia (๒ เหตุการณ์), Damietta (๒ เหตุการณ์), Giza และ Guena (๒ เหตุการณ์) เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๐-๑๖ เมษายน ๒๕๕๗



วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานจากทางการสาธารณรัฐจีน ยืนยันว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มเติม ๖ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑

ผู้ป่วยเป็นบุคลากรทางแพทย์ เพศหญิง อายุ ๓๕ ปี จากเมือง Wuxi City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๑๔ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๒

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๐ ปี จากเมือง Yongzhou City มณฑล Hunan เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๑๕ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๓

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๔ ปี จากเมือง Wuxi City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๑๖ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต



ผู้ป่วยรายที่ ๔

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๕๕ ปี จากเมือง Shantou City มณฑล Guangdong เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๑๗ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤต

ผู้ป่วยรายที่ ๕

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๐ ปี จากเมือง Changzhou City มณฑล Jiangsu เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๑๑ เมษายน ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยกำลังมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤตผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก

ผู้ป่วยรายที่ ๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๐ ปี จากเมือง Tongling City มณฑล Anhui Province เริ่มมีอาการป่วยวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๒๕ มีนาคม เสียชีวิตวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๕๗

วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ประเทศอินโดนีเซีย รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๑๙๖



ผู้ป่วยเป็นเด็กชาย อายุ ๒ ขวบ จากชวากลาง เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๗

อิน โคนิเซีย รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายล่าสุดเมื่อเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๖

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๓ เหตุการณ์ ที่ Governorates Gena, Sharkia และ Sohag เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๒-๒๖ เมษายน ๒๕๕๗

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๑๐ เหตุการณ์ ที่ Governorates Assiut, Giza, Beni Suef, Dakahlia, Kafr-el-Sheikh, และ Sohag เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน – ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗



วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๖ เหตุการณ์ ที่ Governorates Beheira, Menia, Fayoum, Assiut, Giza, และ Beni Suef เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน – ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๗

ประเทศออสเตรีย

สำนักข่าวโพรเม็ดอ้างข่าวกระทรวงสาธารณสุขของประเทศออสเตรียรายงานว่าเมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๗ ศูนย์ที่นั่นตรวจสัมภาระที่ทำอากาศยาน Vienna-Schwechat พบว่ามี การลักลอบนำนกป่าหลายประเภท (นกแก้ว นกขุนทอง นก พาราไดซ์) โดยชาวเช็ก ๒ คน นำเข้าจากบาห์ลี ประเทศ อินโดนีเซีย โดยจุดหมายปลายทางของสัมภาระคือประเทศ สาธารณรัฐเช็ก ทางกรจึงส่งนกที่ยังเป็นๆ ไปแยกกักกันไว้ที่ สวนสัตว์ในกรุงเวียนนา (Schonbrunn Zoo) มีซากนกอีก ๓๕ ตัวจึงส่งไปยังห้องชันสูตร ผลการตรวจพบไวรัสไข้หวัดนก avian influenza H5N1 virus นกที่กักกันเอาไว้จึงต้องทำลายหมด



วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๑๕ เหตุการณ์ ที่ Governorates Dakahlia, Ismailia, Giza (๔ เหตุการณ์), Menia, Menoufiya, Cairo (๒ เหตุการณ์) Assiut, และ Beni Suef (๔ เหตุการณ์)

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๗

ประเทศอินโดนีเซีย รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๑๕๗

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๓ ปี จากกรุงจาการ์ตา เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์ รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๑๗๖

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๔ ปี จาก Menia governorate เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๗

วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตาม



ร:บาดับลือฟาก ๓๑ > ไร่หวัดน

บ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๑๑ เหตุการณ์ ที่ Governorates Dakahlia, Giza, Beni Suef, Kafr-el-Sheik, Damietta, Qena (๒ เหตุการณ์) และ Sohag (๔ เหตุการณ์) เป็นเหตุการณ์ระหว่างวันที่ ๒๓ เมษายน - ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๗

วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๒๐ เหตุการณ์ที่ Governorates Fayoam, Ghabia, Giza, Menoufiya (๒ เหตุการณ์), Menia, Cairo, Assiut (๔ เหตุการณ์), Qena (๒ เหตุการณ์) และ Sohag (๕ เหตุการณ์) เป็นเหตุการณ์ระหว่างวันที่ ๘ มิถุนายน - ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๒ เหตุการณ์ ที่ Governorates Dakahlia, และ Qena เป็นเหตุการณ์ระหว่างวันที่ ๒๗ กรกฎาคม - ๓ สิงหาคม ๒๕๕๗



วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๑ เหตุการณ์ ที่ Sohag เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๒ เหตุการณ์ ที่ Fayoam และ Sohag เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๗

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์จำนวน ๑ เหตุการณ์ ที่ Giza เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๗



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

ประเทศรัสเซีย รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ (OIE) ว่ามีการระบาดของโรค ไข้หวัดนก H5N1 ใน เป็ด ไก่และห่าน ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่ Altayskiy Kray รายงานนี้ เป็นรายงานแรกหลังจากรายงานล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๕๕

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์ รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 รายที่ ๑๗๗ ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๒ ขวบ จาก Giza governorate เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๔ เหตุการณ์ที่ Dakahlia, Cairo และ Giza governorate เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๒๒-๒๔ กันยายน ๒๕๕๗



วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๒ เหตุการณ์ ที่ Ghabia และ Giza governorate เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗

วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศจีน จำนวน ๑๖ เหตุการณ์ใน มณฑล Quangdong, Quangxi, Guizhou, Hunan, Jiangsu, Qinghai, Tibet, และ Yunnan ในตลาดสดค้าเป็ด-ไก่

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๒ เหตุการณ์ ที่ Aswan และ Dakahlia governorate เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๕-๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗



วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๑๕ เหตุการณ์ ที่ Dakahlia, Fayoum, Ismailia, Giza, Cairo, Qualibouya (๒ เหตุการณ์), Aswan (๓ เหตุการณ์), Assiut, Beni Suef, Port Said, Qena (๒ เหตุการณ์), และ Sohag (๒ เหตุการณ์) governorate เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

ประเทศอินเดีย รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์

(OIE) ว่ามีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ๒ เหตุการณ์ ในเป็ด ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่รัฐ Kerala

รายงานนี้ เป็นรายงานแรกหลังจากรายงานล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

ประเทศอินเดีย รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์

(OIE) ว่ามีการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ๑ เหตุการณ์ ในเป็ด ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านที่รัฐ Kerala



วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๗

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่ามีการระบาดของไวรัส H5N1 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้านในประเทศอียิปต์ จำนวน ๒๑ เหตุการณ์ ที่ Aswan (๓ เหตุการณ์), Assiut, Gharbia (๓ เหตุการณ์), Giza (๒ เหตุการณ์), Ismailia (๑ เหตุการณ์), Menia (๒ เหตุการณ์), Menoufaliya, Qena (๒ เหตุการณ์), Sohag (๒ เหตุการณ์) และ Suez governorate เป็นเหตุการณ์เมื่อวันที่ ๑๑-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗



ไข้หวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๘

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๘ ทางกรจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๑๕ ราย และเสียชีวิต ๓ ราย ดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑ เป็นหญิง อายุ ๕๒ ปี จากเมือง Fuzhou City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นชาย อายุ ๖๕ ปี จากเมือง Fuzhou City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๓ เป็นหญิง อายุ ๗๓ ปี จากเมือง Suzhou City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๘



ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วย
มีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๔ เป็นชาย อายุ ๗๘ ปี จากเมือง Fuzhou
City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม
๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๕ เป็นชาย อายุ ๘๓ ปี จากเมือง Urumq
City มณฑล Xinjiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑
ธันวาคม ๒๕๕๗ เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๖ เป็นชาย อายุ ๕๖ ปี จากเมือง Jinhua City
มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม
๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม
๒๕๕๗ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติ
สัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๗ เป็นชาย อายุ ๗๕ ปี จากเมือง Jinhua
City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑
ธันวาคม ๒๕๕๗ เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๗
ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่



ผู้ป่วยรายที่ ๘ เป็นหญิง อายุ ๒๐ ปี จากเมือง Shaoxing City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๙ เป็นหญิง อายุ ๓๓ ปี จากเมือง Shaoxing City มณฑล Zhejiang Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๑๐ เป็นหญิง อายุ ๓๕ ปี จากเมือง Shenzhen City มณฑล Guangdong Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๑๑ เป็นหญิง อายุ ๕๒ ปี จากเมือง Sanming City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่



ผู้ป่วยรายที่ ๑๒ เป็นชาย อายุ ๖๕ ปี จากเมือง Xiamen City มณฑล Fujian Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๑๓ เป็นชาย อายุ ๗๘ ปี จากเมือง Suzhou City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ผู้ป่วยเสียชีวิตเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๑๔ เป็นหญิง อายุ ๓๗ ปี จากเมือง Zhenjiang City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่

ผู้ป่วยรายที่ ๑๕ เป็นหญิง อายุ ๕๔ ปี จากเมือง Zhenjiang City มณฑล Jiangsu Province เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงาน ผู้ป่วยกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่



วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

ทางการฮ่องกงได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย ดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๗๕ ปี เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ ได้ไปปรึกษาแพทย์เอกชนประจำครอบครัว ในวันเดียวกัน แพทย์ส่งต่อไปรักษาในโรงพยาบาล Princess Margaret เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยรายนี้ ติดโรค นอกฮ่องกง โดยมีประวัติการเดินทาง เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๘ ไปเยือนเมือง Zhangmutou, Dongguan, มณฑล Guangdong ระหว่างเดินทาง ได้ไปที่ตลาดสดที่มีการจำหน่าย เป็ด-ไก่ แต่ก็ไม่ได้สัมผัสโดยตรง ผู้ป่วยกลับมาถึงฮ่องกงเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ ที่ฮ่องกงไม่ได้ไปตลาดสดอีกเลย

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๘

ประเทศบัลแกเรีย

มีการระบาดของไข้หวัดนกอีกครั้ง ที่หมู่บ้าน Konstantinovo ตำบลชายฝั่ง Kameno Municipality ของประเทศบัลแกเรีย หมู่บ้านชายขอบทะเลสาบแมนดรา จะมีนกป่าอพยพไปมาอยู่ มากมาย ไก่ที่เลี้ยงไว้ในสนามของหมู่บ้าน และอีก ๒ หมู่บ้าน ใกล้เคียง ได้ถูกทางการทำลายไปหมดแล้ว



Sat 31 Jan 2015

Source: Focus News Agency [edited]

<http://www.focus-fen.net/news/2015/01/31/361858/secondary-outbreak-of-bird-flu-discovered-in-bulgarias-konstantinovo.html>

นกเพลิแกน Dalmatian pelican (*Pelecanus crispus*) ที่ตายที่ Poda Protected Area ซึ่งอยู่ที่ southeastern Bulgarian Black Sea Coast ได้รับการทดสอบ ปรากฏว่าให้ผลบวก HPAI subtype ยังมีนกเป่า black-headed gull (*Chroicocephalus ridibundus*) ที่ตายพร้อมกับนกเพลิแกน ได้ส่งตัวอย่างตรวจ ก็ได้ผลลบ

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ประเทศแคนาดา

หนังสือพิมพ์ Huffington Post http://www.huffingtonpost.ca/jason-tetro/avian-influenza_b_6582932.html รายงานว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนกอีก ๒ ราย แล้วในประเทศแคนาดา ผู้ป่วยเป็นสามี-ภรรยา กลับจากการเดินทางไปเยือนประเทศจีน และมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกเป็นๆด้วย

ทางการแคนาดา รายงานให้องค์การอนามัยได้รับทราบ ว่า เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก influenza A(H7N9) infection ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันแล้ว ๑ ราย



เรื่องมีอยู่ว่า มีชาวแคนาดา ๒ คน ได้เดินทางจากฮ่องกง ไปยังรัฐบริติช โคลัมเบีย หลังจากที่ได้ไปทัศนจรด้วยกันไปที่ ประเทศจีนหลายเมือง ระหว่างเดินทางก็มีโอกาสสัมผัสกับเป็ด ไก่เป็นๆ บ้าง แต่ก็ไม่ได้สัมผัสโดยตรง

ผู้ป่วยรายแรก เริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ ได้รับการตรวจจากแพทย์วันที่ ๑๕ มกราคม และหลังจากที่ได้รับการตรวจชันสูตรว่าเป็นไข้หวัดใหญ่ influenza A แล้วก็ได้รับยาต้านไวรัสเป็นเวลา ๕ วัน ได้รับการตรวจชันสูตรว่าเป็นไข้หวัดนก influenza A(H7N9) เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๘

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นผู้ที่มิโรคประจำตัวอยู่เดิม เริ่มแสดงอาการ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ได้ไปขอรับการตรวจจากแพทย์ในวันเดียวกัน วันที่ ๑๕ มกราคม ได้รับยาต้านไวรัสอยู่ ๕ วัน ผู้ป่วยรายที่ ๒ นี้ ได้รับการยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยฟื้นไข้ในเวลาต่อมา โดยแพทย์ไม่ได้รับผู้ป่วยไว้เป็นผู้ป่วยใน ทั้ง ๒ ราย หลังฟื้นโรคแล้วไม่มีอาการทางระบบหายใจ และผู้ป่วยสมัครใจที่จะแยกกักกันตัวเองอยู่ที่บ้านต่อไป ได้ติดตามเฝ้าระวังตรวจสอบผู้สัมผัสโรครายในครอบครัว และบุคลากรทางแพทย์ ๒ รายที่ได้สัมผัสกับผู้ป่วยต่อ ๆ ไป สำหรับผู้โดยสารเครื่องบินและลูกเรือ เเท่าที่ได้ติดตามเฝ้าระวังทุกคนก็ยังปกติสุข



วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ประเทศอังกฤษ

ข่าวบีบีซีรายงานว่า มีรายงานยืนยันจากการว่ามี
ไข้หวัดนก ๑ ราย ในฟาร์มไก่ที่ Hampshire ประเทศอังกฤษ
การทดสอบปรากฏว่า เป็นสายพันธุ์ H7 ที่ไม่มีความรุนแรง
ซึ่งอ่อนกว่าสายพันธุ์ H5N8 ที่พบในฟาร์มเป็ด Yorkshire เสียอีก
(<http://www.bbc.com/news/uk-england-hampshire-31102822>)
DEFRA ก็ยืนยันข่าวดังกล่าวแล้ว

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการยืนยันว่า บนผืนแผ่นดินใหญ่จีน มีผู้ป่วยที่
ได้รับการชันสูตรยืนยันว่า เป็นไข้หวัดนก avian influenza
A(H7N9) ในมณฑลต่างๆดังนี้

มณฑล	จำนวน/ราย
Zhejiang	๑๔๖
Guangdong	๑๔๔
Jiangsu	๖๓
Shanghai	๔๔
Fujian	๒๘
Hunan	๒๔



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

Anhui	๑๗
Jiangxi	๕
Xinjiang	๕
Shandong	๖
Beijing	๕
Henan	๔
Guangxi	๓
Jilin	๒
Guizhou	๑
Hebei	๑

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ประเทศอียิปต์

กระทรวงสาธารณสุขอียิปต์รายงานยืนยันผู้ป่วยไข้หวัดนก

A H5N1 จำนวน ๑ ราย

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิงอายุ ๑๑ ปี จาก Qena governorate
ซึ่งอยู่บนลุ่มแม่น้ำไนล์ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาอยู่
ในโรงพยาบาล

มีรายงานผู้ป่วยที่หายอีก ๓ ราย แต่ทั้ง ๓ รายนี้
ไม่ปรากฏว่าได้เคยรายงานมาก่อน

จาก: FluTrackers, Egypt Ministry of Health and Population report (Arabic) [edited]<https://flutrackers.com/forum/forum/egypt/h5n1-tracking-egypt/723239-egypt-1-new-h5n1-bird-flu-case-announced-hospitalized-in-qena-girl-13-february-3-2015>



๑๓๖

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
ประเทศอียิปต์

FluTrackers yesterday [2 Feb 2015; <https://flutrackers.com/forum/forum/egypt/h5n1-tracking-egypt/723177-egypt-high-school-student-hospitalized-in-stable-condition-tests-positive-for-bird-flu-h5n1-beheira-governorate> มีรายงานยืนยันไข้หวัดนก H5N1 อีก ๑ ราย เป็นรายที่ ๑๗๘

ผู้ป่วยเป็นนักศึกษาชาย อายุ ๑๕ ปี จากเมือง Damanhur, Beheira governorate ผู้ป่วยกำลังได้รับการรักษาอยู่ในโรงพยาบาลด้วยอาการทรงตัวดี

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
ประเทศจีน

องค์การอนามัยฯ ได้รับรายงานจากทางการจีนเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ว่า มีผู้ป่วย โรคไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน ๘๓ ราย เสียชีวิต ๑๕ ราย วันที่เริ่มแสดงอาการ คือตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๘ ดังต่อไปนี้

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ จำนวน ๒ ราย

วันที่ ๒๐-๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ จำนวน ๘ ราย

วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ – วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๘

จำนวน ๑๖ ราย



วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ – ๑๑ มกราคม ๒๕๕๗ จำนวน

๒๑ ราย

วันที่ ๑๒-๑๘ มกราคม ๒๕๕๗ จำนวน ๒๐ ราย

วันที่ ๑๙-๒๕ มกราคม ๒๕๕๗ จำนวน ๑๓ ราย

วันที่ ๒๖-๒๗ มกราคม ๒๕๕๗ จำนวน ๓ ราย

อายุผู้ป่วย ตั้งแต่ ๑-๘๘ ปี โดยมี อายุ มัธยฐาน ๕๖ ปี
ในรายที่เสียชีวิต อายุ ๗-๗๘ ปี โดยมี อายุ มัธยฐาน ๕๐ ปี
ผู้ป่วย ๘๓ รายนี้ อยู่ใน ๘ มณฑล คือ

Fujian (๓๐ ราย), Guangdong (๓๐ ราย),

Jiangsu (๗ ราย), Jiangxi (๑ ราย),

Shandong (๑ ราย), Shanghai (๒ ราย),

Xinjiang (๑ ราย), และ Zhejiang (๑๑ ราย).

๖๐ ราย จาก ๘๓ ราย เป็นชาย

๗๘ ราย หรือ ๙๓% มีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่
หรือได้ไปที่ตลาดสดขายเป็ด-ไก่ อีก ๔ ราย ไม่ได้ให้ประวัติ
มีคลัสเตอร์ในครอบครัวด้วย (คลัสเตอร์ ละ ๒ ราย)

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ประเทศจีน

องค์การอนามัยได้รับรายงานจากทางการจีนเมื่อวันที่ ๕
กุมภาพันธ์ว่า มีผู้ป่วย โรคไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9)
virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน ๑ ราย
ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๔๔ ปี จาก Diqing Tibetan Autonomous



Prefecture มณฑล Yunnan Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ และผู้ป่วยเสียชีวิตเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ผู้ป่วย มีประวัติสัมผัสกับชาคนกป่า รายงานผลห้องปฏิบัติการเมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ว่าเป็น ไข้หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ประเทศอียิปต์

กระทรวงสาธารณสุขอียิปต์ รายงานยืนยันว่ามีผู้เสียชีวิตจากโรคไข้หวัดนก avian influenza H5N1 จำนวน ๑ ราย เป็นรายที่ ๑๓๕ และนับเป็นรายที่ ๑๓ ของปีนี้

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๓๒ ปี อยู่ที่เมือง Daqahliya [Dakahlia] ทางภาคเหนือของประเทศ

จาก : Journal of Turkish Weekly (JTW) [edited]

<http://www.turkishweekly.net/news/180645/egypt-reports-13th-bird-flu-death-in-2015.html>

ประเทศจีน

มีรายงานข่าวใน Vaccine News Reports วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ประเทศจีน (กวางตุ้ง) ว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9

(Source: Vaccine News Daily Reports [edited] <http://vaccinenewsdaily.com/news/332882-chp-announces-avian-flu-case-in-guangdong-province>). 24 Feb 2015 China (Guangdong): Avian influenza H7N9



ขนาดบันทึกโลก ๓๑ > ไขหวัดนก



ศูนย์คุ้มครองสุขภาพประกาศ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ว่า มีรายงานการพบไขหวัดนกในมณฑล กวางตุ้ง

เจ้าหน้าที่สาธารณสุขจีนแจ้งว่า ประเทศจีน มีรายงาน ผู้ป่วย ๖๐๕ ราย ผู้ป่วยรายสุดท้ายเป็นชายอายุ ๗๘ ปี เสียชีวิต เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ แต่จำนวนดังกล่าวยังไม่ได้ รวมรายสุดท้ายที่เพิ่งเสียชีวิตนี้

มณฑล กวางตุ้ง และมณฑลเจ้อเจียง เป็นมณฑลที่มี รายงานผู้ป่วยสูงสุด คือ ๑๖๕ และ ๑๕๖ ราย และยังมีรายงาน เพิ่มเติมใน Flutrackers ว่า มีรายงานผู้ป่วยชายอีก ๒ ราย อายุ



๔๘ ปี และ ๓๕ ปี จาก มณฑล อันฮุย อาการอยู่ในขั้นวิกฤติทั้งคู่ และอีกรายเป็นชายอายุ ๕๘ ปีจากมณฑลกวางตุ้งกำลังได้รับการรักษาในโรงพยาบาลด้วยอาการหนักมาก

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ประเทศฟิลิปปินส์

รักษาการรัฐมนตรีสาธารณสุขฟิลิปปินส์เปิดเผยว่ามีชาวฟิลิปปินส์คนหนึ่ง อายุ ๕๒ ปี ไปทำงานในประเทศจีนมานาน ๖ ปีแล้ว ภายหลังที่ได้เดินทางกลับประเทศได้ ๕ วัน ก็ตายในประเทศฟิลิปปินส์ เข้าใจว่าตายจาก ไข้หวัดนก และย้ำว่าไม่ได้ติดโรคในฟิลิปปินส์

ตามข้อมูลของกระทรวงต่างประเทศฟิลิปปินส์ มีชาวฟิลิปปินส์เข้าทำงานบนพื้นแผ่นดินใหญ่จีน จำนวน ๑๒,๒๕๔ คน ส่วนใหญ่จะอยู่ที่เซี่ยเหมิน (๗,๓๐๗ คน) กวางเจา (๔,๕๖๔ คน) เซี่ยงไฮ้ (๔,๒๖๔ คน) ปักกิ่ง (๒,๔๕๒ คน)

Source: Want China Times [edited]

<http://www.wantchinatimes.com/news-subclass-cnt.aspx?id=20150224000025&cid=1103>

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ประเทศพม่า

หนังสือพิมพ์ The Malaysian Insider, Reuters report [edited] <http://www.themalaysianinsider.com/world/article/myanmar-culls-thousands-of-poultry-over-bird-flu-scare>



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

รายงานว่า ประเทศเมียนมาร์ ที่ Monywa [Sagaing Region] เมืองที่อยู่ทางตะวันตกของศูนย์การพาณิชย์มันตะเลย์ ทางรถไฟได้ทำลายเป็ดไก่หลายพันตัวเพื่อป้องกันการระบาดของลูกหลานของไข้หวัดนก H5N1 การระบาดของโรคไข้หวัดนก อุบัติขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๕ ที่บริเวณห่างจากย่างกุ้งไปทางตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ ๘๔๐ กม.

การระบาดครั้งสุดท้ายรายงานจากรัฐ western Rakhine State เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๔

การระบาดครั้งล่าสุดนี้ ทางกรมควบคุมได้แล้วและไม่มี การระบาดลามไปยังมนุษย์

เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ประเทศเมียนมาร์ รายงานผู้ป่วย ไข้หวัดนก H5N1 เพียงรายเดียว และหายจากโรค เมื่อทางการ ควบคุมการระบาดหวังว่า การระบาดในครั้งปัจจุบันได้แล้ว คงไม่มีการลุกลามมายังประชาชนต่อไป

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

ทางการฮ่องกงได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการ ันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย ดังต่อไปนี้



ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๖๑ ปีชาวฮ่องกง เริ่มมีอาการ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ไปให้แพทย์ตรวจรักษาในวันเดียวกัน แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ผู้ป่วยมีประวัติเดินทางไปเยือน Zhangmutou, Dongguan, Guangdong ระหว่างวันที่ ๖-๘ กุมภาพันธ์ และ ระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ กุมภาพันธ์

เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ได้ไปจ่ายตลาดที่ตลาดสดชื่อไก่ที่เชือดแล้วมา ๒ ตัว แสดงว่าผู้ป่วยติดเชื้อมากะฮ่องกง ขณะรายงานข่าว ผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้นวิกฤติ

วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตร ยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่ เพิ่มขึ้น ๕๕ ราย เสียชีวิต ๑๗ ราย โดย ๔๔ ราย (๗๕%) เป็นชาย ผู้ป่วย ๔๕ ราย (๘๑%) มีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่ หรือ ได้ไปจ่ายตลาดที่ตลาดสดค้าเป็ด-ค้าไก่เป็น ๆ ๖ รายไม่ทราบประวัติการสัมผัสโรค อีก ๑ รายกำลังอยู่ในระหว่างการสอบสวนโรค

วันที่เริ่มแสดงอาการคือระหว่างวันที่ ๒๑ มกราคม ถึงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ดังต่อไปนี้



ระบาดบัณฑิต ๓๑ > ไข้หวัดนก

ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๕ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑๕ ราย

ระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๕ ราย

ระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๑๓ ราย

ระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๘ ราย

ระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๑๔ ราย

ระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๓ ราย

ผู้ป่วย กระจายอยู่ตามมณฑลต่าง ๘ มณฑล ได้แก่ เก่มณฑล Anhui (๔ ราย), Fujian (๑ ราย), Guangdong (๓๕ ราย), Guizhou (๑ ราย), Hunan (๒ ราย), Jiangsu (๓ ราย), Jiangxi (๑ ราย), Shanghai (๑ ราย), และ Zhejiang (๑๑ ราย)

วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตร ยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่ เพิ่มขึ้น ๒๐ ราย เสียชีวิต ๔ ราย ผู้ป่วยมีอายุระหว่าง ๓๒-๘๐ ปี



(มีรชฐาน ๕๕ ปี) ผู้ป่วย ๑๕ ราย (๓๕%) เป็นชาย ผู้ป่วย ๑๘ ราย (๕๐%) มีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่เป็นๆ เป็นบุคลากรทางแพทย์ ๑ ราย ซึ่งก็ ได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่

วันที่เริ่มแสดงอาการคือระหว่าง วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ดังต่อไปนี้

ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๕ มกราคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยรายงานจาก ๕ มณฑล ได้แก่ Anhui (๓ ราย), Fujian (๒ ราย), Guangdong (๔ ราย), Shandong (๑ ราย) และ Zhejiang (๑๐ ราย)

วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบเมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๖ ราย เสียชีวิต ๒ ราย

ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการระหว่างวันที่ ๒๖ มีนาคม ถึงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๘

ผู้ป่วยมีอายุระหว่าง ๓ – ๖๗ ปี (มีรชฐาน ๓๖ ปี) ผู้ป่วย ๔ รายเป็นชาย (๖๗%) ๒ ราย มีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่เป็นๆ ๒ ราย ไม่ได้สัมผัสโรค ไม่มีรายใดที่เป็นคลัสเตอร์ เป็นรายงานผู้ป่วยจาก ๕ มณฑล ได้แก่ Anhui (๑ ราย), Fujian (๑ ราย), Jiangsu (๑ ราย), Shanghai (๑ ราย), และ Zhejiang (๒ ราย)



วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานในองค์การอนามัยโลกให้ทราบ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตร ยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่ เพิ่มขึ้น ๑๕ ราย เสียชีวิต ๓ ราย

ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการระหว่าง วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ผู้ป่วยมีอายุระหว่าง ๓ – ๗๗ ปี (มัธยฐาน ๔๘ ปี) ผู้ป่วย ๘ ราย (๕๓%) เป็นชาย มีประวัติได้สัมผัสกับสิ่งแวดล้อมที่มี เป็ด-ไก่ ทุกราย ไม่มีรายใดที่เป็นคลัสเตอร์ เป็นรายงานผู้ป่วยจาก ๗ มณฑล ได้แก่ Anhui (๔ ราย), Beijing (๑ ราย), Fujian (๑ ราย), Hubei (๑ ราย), Jiangsu (๓ ราย), Jiangxi (๑ ราย) และ Zhejiang (๔ ราย)

วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานในองค์การอนามัยโลกให้ทราบ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย



ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๓๗ ปี จากเมือง Shangri-La City, มณฑล Yunnan Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการป่วยเมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลวันที่ ๙ กรกฎาคม และเสียชีวิตเมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ชันสูตรได้รายงานผลยืนยันเมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบเมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ว่ามีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๕ ราย เสียชีวิต ๓ ราย

ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการระหว่าง วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

ผู้ป่วยมีอายุระหว่าง ๕๘ – ๗๗ ปี (มัธยฐาน ๖๖ ปี) ผู้ป่วยทุกราย เป็นชาย มีประวัติได้สัมผัสกับสิ่งแวดล้อมที่มีเป็ด-ไก่ทุกราย ไม่มีรายใดที่เป็นคลัสเตอร์ เป็นรายงานผู้ป่วยจาก ๔ มณฑล ได้แก่ Anhui (๒ ราย), Jiangsu (๑ ราย), Shanghai (๑ ราย), Zhejiang (๑ ราย)



วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตร ยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่ เพิ่มขึ้น ๒ ราย

ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการระหว่าง วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๘

ผู้ป่วยรายแรก เป็นหญิง อายุระหว่าง ๕๕ ปี

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นชาย อายุ ๕๑ ปี

มีประวัติได้สัมผัสกับสิ่งแวดล้อมที่มีเป็ด-ไก่ ทั้ง ๒ ราย

เป็นรายงานผู้ป่วยจาก ๒ เทศบาลนคร ได้แก่ Huzhou city และ Jinhua city มณฑล Zhejiang province.

วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน - ตุลาคม ๒๕๕๘ ว่า มีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่ เพิ่มขึ้น ๒ ราย

ผู้ป่วยรายแรก เป็นหญิง อายุ ๖๒ ปี จากเมือง Shengzhou City มณฑล, Zhejiang Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่



๑ ตุลาคม เธอมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่ที่ตลาดสด และที่บ้านก็เลี้ยงเป็ด-ไก่อีกด้วย

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นหญิงอายุ ๕๑ ปี จากเมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ที่บ้านเลี้ยงเป็ด-ไก่

วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

ทางการจีนได้รายงานให้องค์การอนามัยโลกให้ทราบเมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ว่ามีผู้ป่วยรายที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus รายใหม่เพิ่มขึ้น ๒ ราย

ผู้ป่วยรายแรก เป็นชาย อายุ ๗๔ ปี จากเมือง Meizhou City มณฑล Guangdong Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่ที่ตลาดสด และที่บ้านก็เลี้ยงเป็ด-ไก่ อีกด้วย ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้นวิกฤติ

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นชาย อายุ ๖๐ ปี จากเมือง Hangzhou City มณฑล Zhejiang Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ผู้ป่วยมีประวัติฆ่าแหละไก่ที่บ้าน ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้นวิกฤติ



ไขหวัดนก พ.ศ. ๒๕๕๗

วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

สำนักข่าวโพรเม็ตรายงานว่า ทางกรมณฑล Jiangxi province แจ้งเมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ ว่ามีผู้ป่วยโรค ไขหวัดนก H7N9 avian influenza หนึ่งราย ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๔๖ ปี จากเมือง Ganzhou ผู้ป่วยรายนี้ นับว่าเป็นรายที่ ๘ ของ การระบาดคลื่นที่ ๔ ของประเทศจีน และเป็นผู้ป่วยรายแรกของ มณฑลนี้ หลังจากรายงานล่าสุดไปเมื่อเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๔

ในวันเดียวกันนี้ ทางการนครเซี่ยงไฮ้ก็ประกาศว่า มีผู้ป่วยเพิ่มอีก ๑ รายเป็นชายอายุ ๕๕ ปี ทำให้ยอดผู้ป่วยไขหวัดนก H7N9 avian influenza รวมบนพื้นแผ่นดินใหญ่ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๖ เป็น ๖๖๕ รายแล้ว

ประเทศฝรั่งเศส

ประเทศฝรั่งเศส ทางการประกาศว่า มีการระบาดของ ไขหวัดนก H5N1 ในเป็ด-ไก่ ใน ๗ Departments (?รัฐ) ทาง ตะวันตกเฉียงใต้รวมกันได้ถึง ๖๕ เหตุการณ์แล้ว

ทางการได้ประกาศเรื่องโรคไขหวัดนกระบาดเป็น ครั้งแรกเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๕ รวม ๖๕ เหตุการณ์ การระบาดเริ่มต้นที่เมือง Mers ในฟาร์มเลี้ยงไก่ต็อก ๒๖๐ ตัว เป็ด ๒๘๐ ตัว ไก่ ๖๕๐ ตัว และไก่เนื้ออีก ๖๐ ตัว



การกระจายของการระบาดแพร่ออกไปยังรัฐต่างๆ ตามรัฐ จนถึงขณะรายงานในปัจจุบัน และจำนวนบ้านที่มีการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 HPLA แสดงไว้ในตารางข้างล่างนี้

Dordogne	๑๓	บ้าน
Landes	๒๗	บ้าน
Haute-Vienne	๑	บ้าน
Gers	๑๐	บ้าน
Pyrénées Atlantiques	๑๐	บ้าน
Hautes-Pyrénées	๓	บ้าน
Lot	๑	บ้าน

วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๘

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีนว่า ระหว่าง ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๘ มีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๒ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑ เป็นหญิงอายุ ๒๖ ปี จาก Baoan District, Shenzhen City ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานอาการหนักในชั้นวิกฤติ

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นหญิงอายุ ๔๐ ปี จาก Duanzhou District, Zhaoqing City ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ ขณะรายงานอาการหนักในชั้นวิกฤติ



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

สำนักข่าว AP จากกรุงปักกิ่ง อ้างข่าวจากทางการจีน รายงานว่า มีผู้ป่วยไข้หวัดนก เป็นหญิงคนหนึ่ง อายุ ๒๖ ปี เสียชีวิตจากไข้หวัดนก และยังมีผู้ป่วยหญิงอีกคนหนึ่งก็กำลังป่วย มีอาการสาหัส ทั้งคู่ติดเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ใหม่ A H5N6 ซึ่งพบได้ในประเทศจีนเท่านั้น

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศอียิปต์

สำนักข่าวโพรเม็ค อ้างแหล่งข่าวจากทางการอียิปต์ รายงานว่า เมื่อคืนวานนี้มีผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 เป็นรายที่ ๑๘๐ ผู้ป่วยเป็นหญิง แต่ไม่ได้ระบุอายุเสียชีวิตที่โรงพยาบาล Hurgada General Hospital ใน Red Sea governorate จากโรคปอดบวมอย่างรุนแรง จนถึงวันนี้มีจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้หวัดนก H5N1 แล้ว ๘๔๔ คน จาก ๑๕ ประเทศทั่วโลก

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๕

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

สำนักข่าวรายงาน โดยอ้างแหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตร เขตปกครองพิเศษฮ่องกงว่า ตรวจพบยืนยันทางห้องปฏิบัติการ ไวรัสไข้หวัดนก H5N6 HPAI จากการสำรวจเฝ้าระวังที่ 60 Fung



Tak Road, Diamond Hill, Hong Kong ในนก Great Egret: Ardea alba (Ardeidae)

ห้องปฏิบัติการที่ตรวจพบคือ Tai Lung Veterinary Laboratory, Agriculture, Fisheries & Conservation

วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๒ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑ เป็นชาย อายุ ๒๕ ปี จากเมือง Shenzhen City, มณฑล Guangdong Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๕ ขณะรายงานอาการหนักในชั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่เป็น ๆ ที่ตลาด

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นชาย อายุ ๔๒ ปี จาก Jieyang City มณฑล Guangdong Province ผู้ป่วยเริ่มแสดงอาการ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ ผู้ป่วยมีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่เป็น ๆ ที่ตลาด



ระบาดบนสื่อโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

ประเทศจีนรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 ๑ ราย ในเมือง Chengdu ซึ่งเป็นเมืองหลวงของมณฑล Sichuan province ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๔๒ ปี เริ่มมีไข้ และอาการต่าง ๆ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ ผู้ป่วยมีอาการเลวลงตามลำดับ มีปอดบวม การหายใจล้มเหลว ในขณะที่รายงานกำลังอยู่ในขั้นวิกฤติ ได้รับการรักษาอยู่ในโรงพยาบาลในเมือง Chengdu

ประเทศจีน รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 เป็นครั้งแรก ในพ.ศ. ๒๕๔๖

ในปีพ.ศ. ๒๕๕๔ มีผู้ป่วยทั้งปีเพียง ๕ ราย ตาย ๑ ราย ตั้งแต่พ.ศ. ๒๕๔๖ จนถึง ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ มีผู้ป่วยรวม ๕๒ ราย ตาย ๓๑ ราย

ในปี ๒๕๕๕ คงจะเป็นปีที่มีผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 จำนวนมากที่สุดในประเทศอื่นๆ

องค์การอนามัยโลก ยืนยันว่าตั้งแต่เริ่มระบาดเมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๕ จนถึงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔

- มีผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N1 จำนวนรวมทั้งโลก ๘๔๕ ราย เสียชีวิต ๔๔๕ ราย
- อัตราป่วยตายเท่ากับ ๕๓%



วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๑๐ ราย เสียชีวิต ๓ ราย เป็นชายและหญิงจำนวนเท่ากัน เป็นบุคลากรทางแพทย์ ๑ ราย ทุกรายมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่เป็นๆ อายุของผู้ป่วยอยู่ระหว่าง ๒๕-๗๗ ปี (มัธยฐาน ๕๒.๕ ปี เป็นผู้ป่วยจาก ๔ มณฑล ได้แก่ Zhejiang (๖ ราย), Jiangsu (๒ ราย), Guangdong (๑ ราย) และ Jiangxi (๑ ราย).

วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศอียิปต์

วารสารวิชาการ Emerging Infectious Diseases journal

โดยคณะผู้เขียน Kayali G, El-Shesheny R, Kandeil A, et al.

พิมพ์รายงานเผยแพร่เรื่อง Avian influenza A(H5N1) virus in Egypt

ในบทความย่อมีใจความดังนี้คือ โรคไข้หวัดนกในประเทศอียิปต์ สายพันธุ์ avian influenza A subtype H5N1 และ H9N2 viruses เป็นโรคระบาดในสัตว์ปีกประเภทเป็ด-ไก่ ความพยายามที่จะป้องกันโรคในสัตว์ซึ่งดำเนินการโดยสัตวแพทย์ ได้มุ่งเน้นไปที่การฉีดวัคซีนป้องกันให้แก่สัตว์ซึ่งก็ล้มเหลว การแพร่ระบาดของไวรัส H5N1 ในสัตว์ปีกที่ควบคุมไม่สำเร็จ จึงทำให้มีโรค



ไข้หวัดนกในคนแพร่มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๒ จนถึง พ.ศ. ๒๕๕๗ ได้มีการศึกษาวิจัยความเปลี่ยนแปลงด้าน กลายพันธุ์มาโดยตลอด จนถึง พ.ศ. ๒๕๕๘ มีจำนวนผู้ป่วย ไข้หวัดนก สูงถึง ๒๕๒ ราย (อัตราป่วย-ตาย ๓๔%) ระหว่าง ก่อนฤดูหนาวปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึง ๒๕๕๘ มีผู้ป่วย ไข้หวัดนกเฉลี่ย ไม่เกินปีละ ๔๐ คน เพียง ๒ เดือนคือ มกราคม และกุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีผู้ป่วย ไข้หวัดนก H5N1 รวม ๘๘ รายแล้ว รายงานเมื่อ เร็วๆ นี้แสดงให้เห็นว่า กว่า ๗๐% ของผู้ป่วยติดโรคจากเป็ด-ไก่ ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ๒๖% จากนกที่เพาะเลี้ยงไว้ในบ้าน ๑๔% จาก การชำแหละเป็ด-ไก่ และอีก ๔% เป็นผู้ที่ไปสัมผัสกับซากสัตว์ อย่างไรก็ตาม จำนวนผู้ป่วย H5N1 ที่รายงานและอัตราป่วยตาย ยังมีจำนวนไม่ตรงกับความเป็นจริง

คณะผู้เชี่ยวชาญได้วิเคราะห์สถานการณ์ในประเทศ อียิปต์แล้วว่า มีการแพร่ระบาดของไวรัส H5N1 และไวรัส H9N2 ในเป็ด-ไก่ ปะปนกัน ไปด้วย และตั้งแต่มีรายงาน ผู้ป่วย ไข้หวัดนก จากไวรัส H9N2 เป็นรายแรกแล้ว สถานการณ์ยิ่งเลวลง คือจำนวน ผู้ป่วย ไข้หวัดนก H5N1 ก็สูงขึ้นพรวดพราดอย่างต่อเนื่อง จึงได้ เสนอแนะคำแนะนำว่า

๑. ทางکارอียิปต์จะต้องปรับแผน ในการป้องกันโรค ในเชิงรุกให้เข้มข้น ทั้งในคน และในสัตว์ในท้องถิ่นชนบท



๒. เพิ่มมาตรการชีวอนามัยในฟาร์มเล็กฟาร์มน้อยโดยอาศัยอุปกรณ์ราคาข่อมเยา

๓. ปรับปรุงมาตรการการเฝ้าระวังทั้งสัตว์สาธารณสุขและการสาธารณสุขของประชาชน และเชื่อมโยงการเฝ้าระวังเชิงปฏิสัมพันธ์ระหว่างสัตว์ และคน และให้ช้กซ้อมประเมินความเสี่ยง

๔. ส่งเสริม สนับสนุนให้เจ้าของฟาร์มให้รายงานการระบาดและจ่ายเงินชดเชยให้เหมาะสม

๕. ให้มีมาตรการสกัดกั้นการระบาดของโรคไข้หวัดนกในเป็ด-ไก่โดยทำลายสัตว์ที่ติดเชื้อให้หมด และจัดให้มีเขตเฝ้าระวัง เคลื่อนย้ายสัตว์รอบบริเวณที่มีการแพร่ระบาด

๖. จัดให้มีการทำลายเชื้อไวรัสในฟาร์มที่ติดเชื้อให้ครบถ้วนสมบูรณ์

๗. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำยามาเชื้อในสนามบริเวณบ้านที่เลี้ยงสัตว์ปีก

๘. ส่งเสริมให้เพิ่มความตระหนักถึงผลร้ายของการระบาดของไข้หวัดนก

๙. ให้ทำการตรวจสอบชันสูตรผู้ป่วยที่เข้าข่ายสงสัยว่าจะเป็นไข้หวัดใหญ่ ว่าจะเป็นไข้หวัดนก H5N1 และไข้หวัดนก H9N2 หรือไม่

๑๐. ให้ดำเนินการประเมินมาตรการฉีดวัคซีนป้องกันเสียใหม่ รวมทั้งวัคซีนป้องกันไข้หวัดนก H9N2 ด้วย



หากพิจารณาแล้วว่า การฉีดวัคซีนป้องกัน ยังเป็น
เครื่องมือที่สำคัญในแผนงานควบคุมโรคอยู่ ให้พิจารณา
ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. ทำการเปรียบเทียบสายพันธุ์ของไวรัสในวัคซีน กับ
สายพันธุ์ไวรัสที่แพร่กระจายอยู่ว่าตรงกันหรือไม่

๒. ทำการทดลองทดสอบ (matching challenge)
โดยฉีดไวรัสสายพันธุ์ไวรัสที่แพร่กระจายอยู่ในท้องถิ่นให้แก่สัตว์
ที่ได้รับการฉีดวัคซีนนานที่จะนำมาใช้ในการควบคุมป้องกันโรค

๓. ให้ทำการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมทั่วถึงในวงกว้าง
และดำเนินการมีความต่อเนื่อง

๔. ให้ทำการประเมินประสิทธิผลของวัคซีนซ้ำทุกปี
ไม่เพียงแต่การประเมินประสิทธิผลในห้องปฏิบัติการเท่านั้น
แต่ให้ประเมินในภาคสนามด้วย และ

๕. ให้ทำการประเมินประสิทธิผลของวัคซีนใหม่
ทุกๆ ปีด้วย

ยังไม่สามารถให้เหตุผลที่ชัดเจน หรือมีข้อมูลใดๆที่จะ
อธิบายเรื่องต่างเหล่านี้

๑. มีการแพร่กระจายของไวรัส H9N2 ร่วมกัน และมี
การติดเชื้อร่วมกันกับไวรัส H5N1หรือไม่



๒. ไวรัส H5N1 ที่แพร่ในปัจจุบัน มีการกลายพันธุ์จากไวรัสในอดีตหรือไม่

๓. โปรแกรมการฉีดวัคซีนป้องกันล้มเหลวไข้หรือไม่
อย่างไรก็ตาม ข้อมูลการติดตามเฟียร์วังในภาพกว้างที่มีอยู่
ยังไม่อาจที่จะใช้เป็นข้อมูลการระบาดของโรคไข้หวัดนกใน
สัตว์ปีกในประเทศอียิปต์อาจไม่เพียงพอ แต่การที่ยังมีรายงาน
ผู้ป่วยเมื่อไม่นานมานี้ ย่อมแสดงว่า การป้องกันควบคุมโรคใน
สัตว์ยังไม่ประสบความสำเร็จ การควบคุมสถานการณ์ต้องการ
การนำเอาเรื่อง “สุขภาพหนึ่งเดียว” เข้าไปประยุกต์ด้วย โดยให้
มีส่วนร่วมส่วนหลักหนักไปทางด้านสัตวสาธารณสุข

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน เมื่อวันที่
๑๘ มกราคม ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza
A(H5N6) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันราย ใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย
ผู้ป่วยเป็นหญิงอายุ ๓๑ ปี จากเมือง Shenzhen City
มณฑล Guangdong Province เริ่มแสดงอาการ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม
๒๕๕๕ ได้รับการรักษาอยู่ที่โรงพยาบาลในท้องถิ่น มีอาการ
หนักขึ้นวิกฤติ



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

สำนักข่าวโพรเม็ค รายงานเมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๕ โดยอ้างแหล่งข่าวจากสำนักข่าวซินหัว Source: Xinhua [edited] http://news.xinhuanet.com/english/2016-01/27/c_135050966.htm ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 รายใหม่ ๑ รายที่มณฑล Hunan

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๓๓ ปี จาก Xintian County กำลังได้รับการรักษาอยู่ในโรงพยาบาล (๑ราย)

และมีรายงานโรคไข้หวัดนกประปรายจากมณฑล Shanghai, Zhejiang, Guangdong มีผู้ป่วยเสียชีวิต ๒ รายที่ Zhejiang และ Guangdong

มีผู้ป่วย ไข้หวัดนก H5N6 รายใหม่ ๓ รายจากมณฑล Guangdong (๒ ราย เสียชีวิต ๑ ราย) จาก มณฑล Jiangxi (๑ ราย) เป็นชายอายุ ๔๒ ปี พำนักอยู่ในมณฑล Guangdong แต่ไปเสียชีวิตที่โรงพยาบาลในมณฑล Jiangxi

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก แสดงว่าตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๕๖ จนถึงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ มีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 ทั่วโลกรวมจำนวน ๖๖๗ รายตาย ๒๒๕ ราย ส่วนใหญ่เป็นรายงานจากพื้นแผ่นดินใหญ่จีน



ไข้หวัดนก H5N6 อุบัติขึ้น เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ จากการผสมผสานสารพันธุกรรม (reassortant) ของไวรัส H5N1 และ H6N6 แต่ก็มีรายงานผู้ป่วยจากไวรัสนี้อยู่เพียงน้อยราย ในปลายปีพ.ศ. ๒๕๕๘ มีรายงานผู้ป่วยเพิ่มขึ้นบ้างเล็กน้อยจากมณฑล Guangdong

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๒๘ ราย เสียชีวิต ๕ ราย

เริ่มแสดงอาการระหว่างวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

อายุระหว่าง ๑๔-๙๑ ปี (มัธยฐาน ๕๘ ปี) ๑๘ ราย (๖๔%) เป็นชาย ๒๕ ราย (๘๕%) มีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่ ไม่มีรายงานคลัสเตอร์ เป็นรายงานจาก ๖ มณฑล ได้แก่ Zhejiang (๑๓ ราย), Jiangsu (๕ ราย), Guangdong (๔ ราย), Fujian (๓ ราย), Shanghai (๒ ราย) และ Hunan (๑ ราย)



ร:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ประเทศบังคลาเทศ

สำนักข่าว Cidrap รายงานว่า เจ้าหน้าที่ ห้องปฏิบัติการ
ชั้นสูงในประเทศบังคลาเทศ รายงานยืนยันว่า การตรวจซาก
อีกา พบไวรัสไข้หวัดนก highly pathogenic H5N1 strain of avian
flu และเจ้าหน้าที่ฝรั่งเศส ในจีเรีย และเวียดนาม ต่างก็พบไวรัส
ไข้หวัดนก H5N1 เช่นกันแต่ต่างสายพันธุ์กัน

ประเทศบังคลาเทศประสบการระบาดซ้ำใหม่เป็นครั้งแรก
มาตั้งแต่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๑

เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แถลงว่า เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์
๒๕๕๕ ที่เมืองซึ่งเป็นศูนย์กลางการค้าขายที่อยู่ใกล้ชิดเขต
แดนประเทศอินเดีย พบว่ามีอีกาตายอยู่หลายตัว การตรวจ
ทดสอบเบื้องต้นว่าตายจากไวรัสไข้หวัดนก H5N1 กำลังจะส่งไป



ทดสอบยืนยันที่ Bangladesh's national reference lab เพื่อ
ชั้นสูตรยืนยันต่อไป ตามรายงานขององค์การสุขภาพสัตว์โลก
กล่าวว่า ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ มีอีกาตายแล้ว ๔๐ ตัว แสดงว่า
ไวรัสไข้หวัดนก แพร่ระบาดอยู่ในธรรมชาติอยู่แล้ว เมื่อเดือน
ตุลาคมปีที่แล้ว ก็มีผู้ป่วยชายอายุ ๖๐ ปี ก็เป็นโรคไข้หวัดนก
จากการไปสัมผัสสัตว์ปีก

ประเทศฝรั่งเศส

การระบาดครั้งล่าสุดของไข้หวัดนก ได้อุบัติขึ้นที่
โรงฟักไข่ในแคว้น Landes department ประเทศฝรั่งเศส
แคว้นดังกล่าว อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศ เป็น ๑
ใน ๘ แคว้นที่มีไวรัส H5N2 ระบาดอยู่ทางการได้ทำลายไก่ไป
๒,๒๐๐ ตัว การระบาดของไข้หวัดนกเริ่มช้าลงแต่ก็มีการระบาด
เป็นหย่อมๆต่อไป เมื่อไม่นานมานี้ (๕ กพ.) ก็มีรายงานจาก
แคว้น Pyrenees-Atlantique department ประเทศฝรั่งเศสรายงาน
การระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 และ H5N9 มาแล้ว ๗๑
ครั้ง

ประเทศไนจีเรีย

กระทรวงเกษตรไนจีเรียประกาศว่ามีการระบาดของ
ไวรัสไข้หวัดนก H5N1 อีก ๒ ครั้ง ในฟาร์ม ไก่ไข่ ครั้งหนึ่งที่รัฐ
Zamfara state ทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือ และอีกครั้งที่รัฐ
Plateau state มีไก่ในฟาร์ม ๒๔,๘๘๔ ตัว เป็นโรคตาย ๓,๖๓๕



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ตัว ที่เหลือทางการทำลายไปหมดแล้ว ประเทศไนจีเรียเป็นประเทศไม่กี่ประเทศในอาฟริกาที่ยังมีการระบาดของ ไข้หวัดนก H5N1 ก็คือประเทศ Ghana และ Cote d'Ivoire

ประเทศเวียดนาม

กระทรวงเกษตรประกาศว่ามีการระบาดของไวรัส ไข้หวัดนก H5N6 ในเป็ด-ไก่ที่เลี้ยงไว้ตามบ้าน ที่จังหวัด Nghe An province ซึ่งอยู่ทางภาคกลางตอนเหนือ มีไก่ตาย ๔๑๕ ตัว จากไก่ที่เลี้ยงไว้ในหมู่บ้าน ๓,๐๓๐ ตัว ทางกรมได้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมแล้ว ประเทศเวียดนามเป็นประเทศไม่กี่ประเทศที่ยังมีการระบาดของไวรัส ไข้หวัดนก H5N6 ได้แก่ จีน ลาว และ ส่องกง แต่ก็ต่างสายพันธุ์กัน

วารสารทางวิชาการ The New England Journal of Medicine (N Engl J Med 2016; 374:596-598 February 11, 2016) พิมพ์เผยแพร่จดหมายถึงบรรณาธิการเรื่อง Probable Hospital Cluster of H7N9 Influenza Infection มีใจความโดยสรุปว่า

ไวรัส ไข้หวัดนก Avian influenza A (H7N9) virus ที่แพร่ระบาดในภาคตะวันออกของประเทศจีนมาตั้งแต่ฤดูใบไม้ผลิ ๒๕๕๖ นั้น จนถึงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๕ มีรายงานผู้ป่วยที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าไปโรค ไข้หวัดนก Avian influenza A (H7N9) virus จำนวนรวมทั้งสิ้น ๖๕๘ ราย ตาย ๒๘๑ ราย ดูเหมือนว่าจะติดโรคจากสัตว์ อย่างไรก็ตาม ก็มีรายงานการเกิด



เป็นคลัสเตอร์ อันแสดงว่ามีการแพร่เชื้อจาก คน-สู่-คน อยู่เหมือนกัน คณะผู้รายงานได้รายงานเหตุการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้นระหว่างเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เป็นคลัสเตอร์ของผู้ป่วยไข้หวัดนก Avian influenza A (H7N9) virus ในโรงพยาบาลดังต่อไปนี้ ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๒๘ ปี (รายดัชนี) มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกเป็นๆ มาพบแพทย์ด้วยอาการระบบหายใจ แพทย์รับไว้ในโรงพยาบาล การตรวจทดสอบยืนยันว่าเป็นโรคไข้หวัดนก Avian influenza A (H7N9) virus

๑ วันหลังรับไว้ในโรงพยาบาล ผู้ตรวจผู้ป่วย เป็นแพทย์ชาย อายุ ๓๑ ปีก็เกิดมีอาการหายใจติดขัด

๔ วันหลังจากที่แพทย์ท่านที่ ๑ เริ่มมีอาการ แพทย์ชายท่านที่ ๒ อายุ ๓๕ ปี อยู่ในแผนกเดียวกัน ที่ดูแลผู้ป่วย ได้สัมผัสใกล้ชิดกับแพทย์รายที่ ๑ ก็ป่วยเป็นไข้หวัดใหญ่และปอดบวม ทั้งที่แพทย์ได้ใช้อุปกรณ์ป้องกันตัวเองอย่างถูกต้องตลอดเวลา ไม่มีปัจจัยเสี่ยงอื่นใด และไม่มีความสัมพันธ์เชื่อมโยงประการอื่นเลย ผู้ป่วยทั้ง ๓ รายนี้ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก Avian influenza A (H7N9) virus

การศึกษาระดับอนุที่ไข้ไวรัสจากผู้ป่วยทั้ง ๓ ราย ก็แสดงความละม้ายกัน ในกรณี คลัสเตอร์จึงน่าจะถือว่าการแพร่เชื้อจากคน-สู่-คน ได้



ร:บาดับลือโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ประเทศจีน

สำนักข่าวโปรมี้อ้างแหล่งข่าวจาก Source: Hong Kong Centre for Health Protection (CHP) press release [edited] http://www.chp.gov.hk/en/view_content/43439.html รายงานว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก Avian influenza A (H7N9) virus รายใหม่ในประเทศจีนที่มณฑล Guangdong ๓ ราย และ มณฑล Shandong

มณฑล Guangdong

ผู้ป่วยทั้ง ๓ เป็นผู้มีโรคประจำตัว

ผู้ป่วยรายที่ ๑ เป็นหญิงอายุ ๖๐ ปี ชาวเมือง Chaozhou

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นชายอายุ ๕๕ ปี ชาวเมือง Jiangmen

ผู้ป่วยรายที่ ๓ เป็นหญิงอายุ ๗๖ ปี ชาวเมือง Zhaoqing

มณฑล Shandong

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๗ ปี ชาวเมือง Yantai ผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็น ไข้หวัดใหญ่ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เข้าใจว่าจะได้สัมผัสกับสัตว์ปีกกำลังได้รับการรักษาอยู่ที่โรงพยาบาล เมือง Yantai ผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้นวิกฤติ

ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ จนถึงวันที่รายงานนี้ มีผู้ป่วยไข้หวัดนกแล้วจำนวน ๗๐๗ ราย



วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

สำนักข่าวโปรเมื่อด้างแหล่งข่าว Source: OIE, WAHID weekly disease information 2016; 29 (08) [edited] http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=19766

รายงานว่า ตรวจพบ ไวรัสไข้หวัดนก highly pathogenic avian influenza virus Serotype: H5N6 ที่เขตปกครองพิเศษฮ่องกง เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ มีนกตาย ๔ ตัว ที่ชายหาดใกล้กับวัด Tin Hau Temple, Lung Kwu Tan, Tue Mun ผลการชันสูตรที่ Centre of Influenza Research, School of Public Health, Li Ka Shing Faculty of Medicine, University of Hong Kong (Regional Reference Laboratory) รายงานเมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ว่าตายจากไวรัส highly pathogenic avian influenza virus Serotype: H5N6

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

สำนักข่าวโปรเมื่อดำรงงานข่าว ว่า ฮ่องกงรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนกมาจากมณฑล Jiangsu

ผู้ป่วย เป็นชาย อายุ ๖๐ ปี เป็นผู้ที่มร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ดีมาก่อน พนักงานและทำงานอยู่ที่ เมือง Suzhou มณฑล



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

Jiangsu เดินทางไปฮ่องกงเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
ไปพบแพทย์คลินิกส่วนตัว เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
ด้วยอาการ ไข้ หนาวสั่น ตัวแข็งเกร็ง ไอ และหายใจหอบ
แพทย์ส่งตัวไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล Pamela Youde Nethersole
Eastern Hospital (PYNEH) เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
อาการทางคลินิกของผู้ป่วย เข้าได้กับโรคปอดบวม อาการของ
ผู้ป่วยทรงตัวดี ผลการตรวจทดสอบตัวอย่างตรวจเมื่อ วันที่ ๑๒
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ให้ผลลบ influenza A

แพทย์จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ผู้ป่วยจึงไปพบแพทย์ที่คลินิกอีกแห่งหนึ่ง วันที่ ๑๘
และวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ผลการชันสูตรเมื่อวันที่ ๒๓
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ให้ผลบวก avian influenza A(H7N9) virus
ผู้ป่วยจึงได้รับการส่งต่อรักษาที่ Infectious Disease Centre
(HAIDC) in Princess Margaret Hospital

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการฮ่องกง
เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก



avian influenza A(H7N9) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย

ผู้ป่วยชาย อายุ ๖๐ ปี เริ่มแสดงอาการระหว่างวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ได้ไปขอรับการตรวจจากแพทย์เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ และแพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล

วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๕

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

มีรายงานข่าวจากสำนักงานคุ้มครองป้องกันสุขภาพของฮ่องกงว่า เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ มีผู้ป่วยไข้หวัดนก A(H7N9) รายใหม่ ๒ รายจากมณฑล Zhejiang

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๕ และ ๖ ขวบ ทั้งสองรายกำลังได้รับการรักษาอยู่ในโรงพยาบาล ในวันเดียวกันนี้องค์การสุขภาพสัตว์โลกก็รายงานว่า มีการตรวจพบไวรัสไข้หวัดนก A(H7N9) ในตัวอย่างตรวจจากไก่ ๒ ตัวที่เก็บมาจากตลาดสดขายเปิด-ไก่ ๒ ตลาด จากตลาดสดของที่ต่างเมืองกัน ๒ แห่ง

ตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๕๖ ที่พบว่ามีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก A(H7N9) อุบัติขึ้นเป็นครั้งแรก มีรายงานผู้เสียชีวิตแล้ว ๑๑๖ คน (อัตราป่วย-ตาย ประมาณ ๓๐%) จนถึง ๑ มีนาคม ๒๕๕๕



วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๕

ประเทศสหรัฐอเมริกา

สำนักข่าว อ่างแห่งข่าวสำนักงานตรวจเฝ้าระวังสุขภาพสัตว์ปีกว่า ปัจจัยเสี่ยงของการระบาดของไข้หวัดนกในรัฐอินเดียนนา เมื่อเดือน มกราคมที่ผ่านมา น่าจะมาจากอากาศที่ร้อนจัด และการจัดการมาตรการระบบชีวอนามัยที่ไม่ได้มาตรฐาน การระบาดครั้งแรกของไวรัส highly pathogenic avian flu (HPAI) H7N8 และการระบาดของ low-pathogenic avian flu (LPAI) H7N๘ เหตุการณ์ อุบัติขึ้นที่ฟาร์ม ไก่วงในเมือง Dubois County

ประเทศเม็กซิโก

องค์การสุขภาพสัตว์รายงานว่า เมื่อวันที่ ๓ และ ๔ มีนาคม ทางกระทรวงเกษตรเม็กซิโกยืนยันว่า มีการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกจากไวรัส H7N3 avian flu ในเป็ด-ไก่ในประเทศนั้น และมีการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกจากไวรัส H5N2 ในเป็ด-ไก่ในประเทศได้หวั่น และมีการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกจากไวรัส H5N1 ในฟาร์มหลายแห่งในประเทศไนจีเรีย ที่เม็กซิโก การระบาดของไวรัส H7N3 avian flu อุบัติขึ้นที่เมือง Tehauacan, ของจังหวัด Puebla จังหวัดทางภาคกลางที่ฟาร์ม ๒ แห่งเมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ และในฟาร์มอีก ๒ แห่งที่เมือง San Ignacio Cerro Gordo ในจังหวัด Jalisco เมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๕๘



การระบาดที่เมือง Tochtepec, Puebla อุบัติขึ้นเมื่อเดือนมกราคม ๒๕๕๕ การระบาดที่เมือง Lagos de Morena, Jalisco อุบัติขึ้นเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

มีสัตว์ปีกในแต่ละฟาร์มประมาณ ๑๔๕ ถึง ๑๑๕,๐๑๖ ตัว รวม ๔ ฟาร์มจำนวน ๕๓๕,๓๔๗ ตัว สัตว์ปีกจำนวน ๔,๑๓๐ ลัมป์ตาย ๔,๑๑๐ ตาย และถูกทางการทำลายไป ๑๑๘,๑๕๑ ตัว

การระบาดที่เมือง Lagos de Morena เป็นการระบาดในฟาร์มที่มีการฉีดวัคซีนป้องกัน ไก่ที่ได้รับฉีดวัคซีนแล้ว แม้ว่าติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกจะไม่แสดงอาการล้มเจ็บ (อันตรายคนที่ไปสัมผัสใกล้ชิดจะไม่ระวังตัว จึงมีโอกาสติดโรคได้)

ประเทศไต้หวัน

ระหว่างวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ และ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๘ มีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก LPAI H5N2 ที่ไต้หวันนั้น อุบัติขึ้นที่เมือง Changhua, Chiayi และ Pingtung ซึ่งเป็นจังหวัดในภาคตะวันตกเฉียงใต้ และจังหวัดทางภาคใต้ แต่ละฟาร์มมีสัตว์ปีกประมาณ ๒๒,๐๐๐ ถึง ๑๑๓,๐๕๐ ตัว ในฟาร์มที่มีการระบาด ในจำนวน ๒๔๘,๔๕๐ ตัว มีสัตว์ปีกตายจำนวน ๓,๘๑๐ ตัว ถูกทำลายไป ๒๒๑,๓๘๔ ตัว ทางกรมประมงห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ออกจากฟาร์มที่มีการระบาดด้วย



ประเทศไนจีเรีย

องค์การสุขภาพสัตว์รายงานว่า ระหว่างวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๕ มีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 จำนวน ๑๕ เหตุการณ์ในประเทศไนจีเรีย

ไวรัสไข้หวัดนก เกิดอุบัติซ้ำขึ้นในปีนี้ ๘ เหตุการณ์ อุบัติที่รัฐ Plateau ทางด้านตะวันตกของภาคกลาง และอีก ๗ เหตุการณ์รายงานมาจากรัฐ Kano ทางตอนเหนือของภาคกลาง สัตว์ปีกในฟาร์มส่วนใหญ่เป็นไก่ไข่และไก่เนื้อ ในแต่ละฟาร์มมีจำนวนประมาณ ๑๘ จนถึง ๖๘,๐๐๐ ตัว จากสัตว์ปีกจำนวน ๑๖๒,๖๘๓ ตัว ในฟาร์มที่มีโรคระบาด ๓,๘๓๑ ตัว ล้มตายไปจากโรคที่เหลือนอีก ๑๕๘,๘๕๒ ตัวถูกทำลาย องค์การได้แถลงว่า ระบบชีวอนามัยที่ไม่ได้มาตรฐานทำให้โรคเกิดระบาดขึ้น

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๔๐ ปี จากเมือง Huizhou City มณฑล Guangdong Province เริ่มแสดงอาการไข้และ ไอ เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๒๒



กุมภาพันธ์ ขณะรายงานมีอาการขึ้นวิกฤติ วันที่ ๑๕ มีนาคม ผลการชันสูตรจาก ซีดีซี มณฑล Guangdong ยืนยันว่าเป็น ไข้หวัดนก H5N6 virus ผู้ที่ได้สัมผัสกับผู้ป่วยทุกคนยังปกติสุข

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H7N9) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๒๕ ราย เสียชีวิต ๑๑ ราย เริ่มแสดงอาการระหว่างวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

อายุระหว่าง ๒๑-๗๘ ปี (มัธยฐาน ๕๗ ปี) ๒๒ ราย (๗๖%) เป็นชาย ๒๔ ราย (๘๓%) มีประวัติ สัมผัสกับเป็ด-ไก่ เชือดเป็ด-ไก่เป็นๆ หรือไปจ่ายตลาดที่จำหน่ายเป็ด-ไก่ไม่ทราบ ประวัติสัมผัสโรค ๕ รายเป็นรายงานจาก ๖ มณฑล ได้แก่ Zhejiang (๗ ราย), Hunan (๗ ราย) Jiangsu (๖ ราย), Guangdong (๔ ราย), Fujian (๓ ราย), และ Shanghai (๒ ราย)

มีรายงานคลัสเตอร์ดังต่อไปนี้

คลัสเตอร์ที่ ๑ เป็นชายพี่น้องคู่แฝด อายุ ๓๕ ปี จาก มณฑล Jiangsu Province เริ่มแสดงอาการเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม และวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ตามลำดับ ไม่มีประวัติการสัมผัสโรคกับ เป็ด-ไก่ ที่ชัดเจน



คลัสเตอร์ที่ ๒ ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๒๕ ปี จาก มณฑล Zhejiang Province และหญิง อายุ ๕๖ ปี แม่ลูกกัน จากมณฑล Fujian Province เริ่มแสดงอาการ เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ และ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ตามลำดับ ทั้งคู่มีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่ เป็นๆที่ตลาดสด

คลัสเตอร์ที่ ๓ เป็นหญิงอายุ ๒๑ ปีและชายอายุ ๒๖ ปี เป็นพี่น้องกัน จากมณฑล Jiangsu Province เริ่มแสดงอาการ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ และวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ตามลำดับ ผู้ป่วยชายมีประวัติสัมผัสกับเป็ด-ไก่ เป็น ๆ ที่ตลาดสด น้องสาวได้บริบาลพี่ชายและไม่มีประวัติสัมผัสอย่างอื่นอีก

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๕

ประเทศเกาหลีใต้

สำนักข่าว โพรเม็ด อ้างแหล่งข่าวจาก Yonhap News Yonhap News รายงานว่ามีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก HPAI H5N8 ในเป็ดที่ฟาร์มเป็ด-ไก่ที่ เมือง Icheon เมืองทางใต้ห่างจาก กรุงโซลประมาณ ๘๐ กิโลเมตร เป็นการระบาดเป็นครั้งแรกใน ระยะ ๕ เดือน

มีเป็ดในฟาร์ม ๕๐๐ ตัวถูกทางการทำลายหมด และจัดการควบคุมกักกันเฝ้าระวังอีกต่อไป



วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๕

ประเทศอินโดนีเซีย

สำนักข่าวโปรเม็ค อ้างแหล่งข่าว เมื่อวันที่ ๒ เมษายน คือ

BorneoPost Online [edited] <http://www.theborneopost.com>

รายงานข่าวว่ามีการแพร่ระบาดของโรค ไข่หวัดนกที่
แคว้น Sidenreng Rappang regency, South Sulawesi หนังสือพิมพ์
The Jakarta Post ก็รายงานโดยอาศัยแหล่งข่าว เดียวกันนี้ด้วย
ข่าวกล่าวว่า มีสัตว์ปีกส่วนมากเป็นเป็ดตายจากโรค จำนวน
๑๑,๐๐๐ ตัว จำนวนจริง ๆ อาจสูงกว่านี้ ทางกรได้แยกกักกัน
บริเวณนี้แล้ว ซึ่งมีเป็ด-ไก่เลี้ยงอยู่ประมาณ ๑๐ ล้านตัว

วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๕๕

ประเทศจีน

สำนักข่าวโปรเม็ค รายงานว่า ระหว่างวันที่ ๒๑ และ ๒๖
เมษายน ๒๕๕๕ ทางกรจีนรายงานผู้ป่วยชั้นสูตรยืนยันว่าเป็น
ไข่หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus รายใหม่ อีก ๒ ราย
ดังมีรายละเอียดดังนี้

ผู้ป่วยรายที่ ๑ เป็นชายอายุ ๓๕ ปี จากบริเวณป่า Shen
Nong Jia forest region มณฑล Hubei Province เริ่มแสดง
อาการป่วยเมื่อวันที่ ๕ เมษายน แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล
เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๕ ตัวอย่างตรวจจากผู้ป่วยได้รับ



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

รายงานผลเมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ขณะรายงาน อาการหนัก
ในชั้นวิกฤติ ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก บุคคลที่สัมผัส
ใกล้ชิดกับผู้ป่วยทุกคนยังปกติสุข

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นเด็กหญิง อายุ ๑๑ ขวบ จากเมือง
Zhuzhou City มณฑล Hunan Province ผู้ป่วยเริ่มมีไข้เมื่อวันที่
๑๑ เมษายน แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาล เนื่องจากมีอาการ
เลวลง เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๕ ขณะรายงานอาการทรงตัวดี
ได้รับรายงานผลการชันสูตรยืนยัน เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๕
ว่าเป็นไข้หวัดนก A(H5N6) virus

วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๕

ประเทศจีน

สำนักข่าว โปรมีด อ่างเหล่งข่าว Source: Xinhua

เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๕ รายงานข่าวว่า มีผู้ป่วย
ไข้หวัดนก ๒ รายที่มณฑล Jiangxi ผู้ป่วยรายแรกเป็นหญิงอายุ
๔๓ ปี และบุตรชาย อายุ ๒๑ ปี เป็นชาวอำเภอ Taihe County
เมือง Ji'an [มณฑล Jiangxi Province] ทั้งคู่ แพทย์รับไว้รักษา
มีอาการทรงตัวดี ในโรงพยาบาลที่เมือง Nanchang เมืองหลวง
ของมณฑล โรคไข้หวัดนกอุบัติขึ้นที่ประเทศจีนเมื่อเดือน
มีนาคม ๒๕๕๖ ขณะนี้ยังระบาดประปราย มีกระบาดในฤดูหนาว
และฤดูใบไม้ผลิ



วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๕

ประเทศพม่า

สำนักข่าวโปรเมียด อ้างแหล่งข่าว Source: OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2016; 29(16)

เมื่อวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๕ รายงานข่าวว่า องค์การสุขภาพสัตว์โลกได้รับรายงานจากทางการปศุสัตว์ประเทศเมียนมาร์ว่ามีการระบาดของไข้หวัดนกจากไวรัส HPAI H5, ในเป็ด-ไก่ที่จังหวัด Sagaing ในฟาร์มเลี้ยงไก่ซึ่งมีไก่อยู่ ๕๐๐ ตัว ตายจากโรค ๑๘ ตัว ทางการได้ทำลายไก่ที่เหลือไปหมดแล้ว

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๕

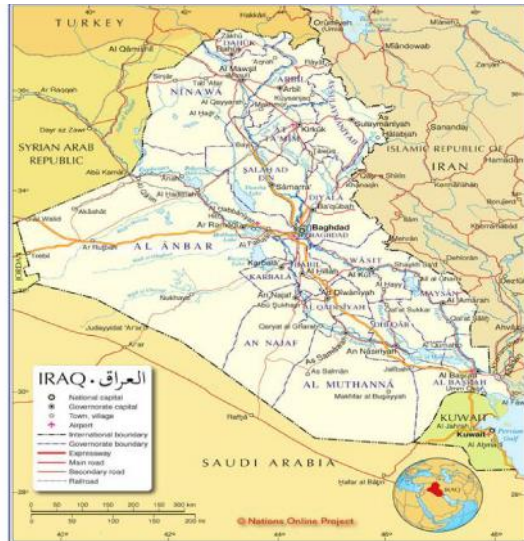
ประเทศอิรัก

สำนักข่าวโปรเมียด อ้างแหล่งข่าว WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2016; 29(17)

รายงานจากองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า มีการแพร่ระบาดของไวรัสไข้หวัดนก HPAI H5N1 ในเป็ด-ไก่ในประเทศอิรัก ระบาดอยู่ทั่วประเทศ



ระบอบต้นลือโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก



การระบาดเริ่มมาตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ ได้รับการ
การชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก H5N1 เมื่อวันที่ ๑๕ เมษายน
๒๕๕๙

โดยสรุป เป็นการระบาด ๖ ครั้ง มีเป็ด-ไก่ที่ไวต่อการ
รับโรค ๗๑๘,๕๕๕ ตัว ตายจากโรค ๗๗,๑๐๑ ตัว ถูกทำลายไป
๖๔๑,๔๕๘ ตัว ดังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘ วินิจฉัยได้เมื่อวันที่
๑๔ มกราคม ๒๕๕๙ ที่ Sumel, Dahuk

มีเป็ด-ไก่ที่ไวต่อการรับโรค ๖๘๕,๙๗๕ ตัว ตายจากโรค
๖๔,๕๐๐ ตัว ถูกทำลายไป ๖๔,๕๐๐ ตัว



ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘ วินิจฉัยได้เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙ ที่ Sangasar, As Sulaymaniyah
มีเปิดไต่ที่ไต่ต่อการรับโรค ๑๒๔ ตัว ตายจากโรค ๑๐๑
ตัว ถูกทำลายไป ๒๓ ตัว

ครั้งที่ ๓ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙ วินิจฉัยได้เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ที่ Al-badiar, Al Qadisiyah
มีเปิดไต่ที่ไต่ต่อการรับโรค ๖,๐๐๐ ตัว ตายจากโรค ๑,๒๐๐ ตัว ถูกทำลายไป ๔,๘๐๐ ตัว

ครั้งที่ ๔ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙ วินิจฉัยได้เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ที่ Al-badiar, Al Qadisiyah
มีเปิดไต่ที่ไต่ต่อการรับโรค ๗,๐๐๐ ตัว ตายจากโรค ๘๐๐
ตัว ถูกทำลายไป ๖,๒๐๐ ตัว

ครั้งที่ ๕ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ที่ Tarmyiah, Baghdad มีเปิดไต่ที่ไต่ต่อการรับโรค ๙,๕๐๐ ตัว ตายจากโรค ๕,๕๐๐ ตัว ถูกทำลายไป ๔,๐๐๐ ตัว

ครั้งที่ ๖ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ที่ Khalis, Jadid Al-Shatt, Diyala
มีเปิดไต่ที่ไต่ต่อการรับโรค ๑๐,๐๐๐ ตัว ตายจากโรค ๕,๐๐๐ ตัว ถูกทำลายไป ๕,๐๐๐ ตัว ขณะที่ยังคงมี
การระบาดอยู่



ร:บาดับลือโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๕

ประเทศจีน รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N6

สำนักข่าวโพรเม็ท อ่างแห่งข่าว Center for Health Protection, Hong Kong [edited]] http://www.chp.gov.hk/en/view_content/44517.html

รายงานจากสำนักงานคุ้มครองป้องกันสุขภาพฮ่องกง ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N6 ๑ ราย ในประเทศจีน

ผู้ป่วยเป็นเด็กหญิง อายุ ๑๑ ขวบ จาก เมือง Zhuzhou มณฑล Hunan เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๕ ก่อนป่วยมีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่ แพทย์รับไว้รักษาในโรงพยาบาลในวันรุ่งขึ้น ขณะรายงานอาการทรงตัวดี

ตั้งแต่เริ่มมีรายงานผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก H5N6 รายแรกเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ จนถึงวันนี้ (๒๖ เมษายน ๒๕๕๕) มีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N6 บนแผ่นดินใหญ่จีน แล้ว ๑๒ รายด้วยกัน

ไวรัสไข้หวัดนก มีรายงานว่าทำให้เป็ด-ไก่ติดเชื้อในประเทศจีน ลาว และเวียดนาม ยังไม่มีรายงานการตรวจพบในประเทศไทย

ไวรัส H5N6 นี้เกิดขึ้นจากการผสมผสานสารพันธุกรรมของไวรัส H5N1 และ H6N6



วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

ประเทศกานา

สำนักข่าวโพรเม็ด อังแหล่งข่าว The Poultry Site

[edited] <http://www.thepoultrysite.com>

รายงานข่าวเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ว่ามีการระบาดของ
ไข่หวัดนกในเป็ด-ไก่ ที่ภาคตะวันออกและตะวันตกของ
ประเทศกานาได้ ๒ ครั้งด้วยกัน

การระบาดครั้งแรก ที่ Abusia Kope, Kpong, Lower
Manya Krobo, Eastern

การระบาดครั้งที่ ๒ ที่ Brenukyim, Tarkwa, Tarkwa
Nsuaem, Western

การระบาดในครั้งนี้อุบัติขึ้นที่ฟาร์มไก่ไข่ ๒ แห่ง มีไก่
ตายประมาณ ๒,๐๐๐ ตัว และที่เหลืออีก ๒,๐๐๐ ตัวต้องถูกทำลาย

ประเทศกานาได้ ประกาศว่ามีการระบาดของไข่หวัดนก
ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอิตาลี

สำนักข่าวโพรเม็ด รายงานว่า องค์การสุขภาพสัตว์โลก
ได้รับรายงานจากทางการอิตาลีว่ามีการระบาดของไข่หวัดนกที่
Ferrara, Portomaggiore, Emilia-Romagna เริ่มเมื่อวันที่ ๒๕
เมษายน ๒๕๕๕ ได้รับผลทดสอบยืนยัน เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

๒๕๕๕ ว่าเป็นไวรัสไข้หวัดนก H7N7 มีสัตว์ตายไป ๑๖,๔๐๐ ตัว
วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ทางกรได้ดำเนินมาตรการควบคุม
ไว้แล้ว

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอิตาลี

สำนักข่าวโพรเม็ค รายงานว่า องค์การสุขภาพสัตว์โลก
ได้รับรายงานจากทางการอิตาลีว่ามีการระบาดของไข้หวัดนกที่
Jasper County, Jasper, Missouri เริ่มเมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๕
ปีกตายจากโรค ๓๕,๐๐๐ ตัวได้รับผลทดสอบยืนยัน เมื่อวันที่ ๒
พฤษภาคม ๒๕๕๕ ว่าเป็น ไวรัสไข้หวัดนก LPAI H5N1

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศสหรัฐอเมริกา สำนักข่าวโพรเม็ค อ้างแหล่งข่าว

OIE, WAHID weekly disease information 2016; 29(18)

รายงานว่ามี การระบาดของไข้หวัดนก LPAI H5N1
ที่ Jasper County, Jasper รัฐมิสซูรีมีรายงานการระบาดของโรค
ไข้หวัดนกในเป็ด-ไก่ การระบาดเริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๖ เมษายน
๒๕๕๕ วินิจฉัยยืนยันได้เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

ไวรัสที่ระบาดคือ : low pathogenic avian influenza virus

Serotype: H5N1 เป็นการระบาดในฝูงไก่กังวลงจำนวน
๓๕,๐๐๐ ตัว มีไก่กังวลงตายจากโรค ๓๕,๐๐๐ ตัว



ไวรัส H5N1 คือ low pathogenic avian influenza virus (LPAI) และ high pathogenic avian influenza virus (HPAI)

Serotype: H5N1 ที่ระบาดในเอเชีย ส่วนใหญ่จะเป็น high pathogenic avian influenza virus H5N1

Serotype: H5N1 ที่ระบาด ในอเมริกาเหนือ ส่วนใหญ่จะระบาดอยู่ในเป็ดป่าเป็น low pathogenic avian influenza virus H5N1

ประวัติการระบาดของ low pathogenic avian influenza virus H5N1 มีดังนี้

พ.ศ. ๒๕๑๘ ตรวจพบในตัวอย่างจากเป็ดป่าสีน้ำเงิน (mallard duck) ในรัฐวิสคอนซิน นกเป็ดยังไม่แสดงอาการเจ็บป่วย

พ.ศ. ๒๕๒๔ และ ๒๕๒๕ มหาวิทยาลัย มินเนโซตา ดักจับเป็ดป่ามาเก็บตัวอย่างตรวจ พบไวรัส LPAIH5N1 ทั้ง ๒ ปี

พ.ศ. ๒๕๒๖ ตรวจพบไวรัส LPAIH5N1 ในตัวอย่างจาก นกนางนวลปากห้วง (ring-billed gulls) ในรัฐเพนซิลเวเนีย

พ.ศ. ๒๕๒๘ ตรวจพบไวรัส LPAIH5N1 ในตัวอย่างจาก เป็ดป่าสีน้ำเงิน (mallard duck) ในรัฐโอไฮโอ

พ.ศ. ๒๕๔๕ ตรวจพบแอนติบอดีต่อไวรัส LPAIH5N1 ในตัวอย่างจากไก่วงในรัฐมิชิแกน แต่แยกเชื้อไม่ได้ จึงไม่สามารถจะยืนยันได้



ระบาดบนโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

พ.ศ. ๒๕๔๘ ตรวจพบไวรัส LPAI H5N1 ในตัวอย่าง
จากเป็ดเลี้ยงในรัฐเม็กซิโก *ประเทศแคนาดา*

พ.ศ. ๒๕๔๘ จากการเฝ้าระวัง ตรวจพบไวรัส LPAI
H5N1 ในตัวอย่างจากหงส์ mute swans ที่รัฐ มิชิแกน ๒ ตัว และ
จากเป็ดป่า mallard ducks หลายตัว ที่รัฐแมริแลนด์และรัฐ
เพนซิลเวเนีย

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า
ระหว่างวันที่ ๑๘ – ๒๓ เมษายน ๒๕๕๕ มีไข้หวัดนก H5 ระบาด
ในประเทศอียิปต์ ๒ เหตุการณ์ ในฟาร์มไก่ที่เลี้ยงไว้เพื่อการ
พาณิชย์ และในตลาดสดค้าสัตว์ปีก ใน governorates ดังนี้คือ
Giza (๑ แห่ง) และ Ismailia (๑ แห่ง)

วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

รายงานผู้ป่วยชั้นสูงตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก avian
influenza A(H7N9) virus รายใหม่ เป็นรายงานระหว่างวันที่ ๒๑
กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕ จำนวนเพิ่มขึ้น ๑๗ ราย
เป็นผู้ป่วยที่มีอายุ ระหว่าง ๒๖ ถึง ๘๐ ปี (มัธยฐาน ๖๐
ปี) ๑๑ ราย (๕%) เป็นชาย ๑๕ ราย (๘๘%) เป็นผู้ที่มีประวัติสัมผัส



กับสัตว์ปีก ไม่ทราบประวัติการสัมผัสโรค ๑ ราย มีผู้ป่วยรายหนึ่ง
ที่เกิดขึ้นในลักษณะคลัสเตอร์

เป็นรายงานผู้ป่วยจาก ๖ มณฑลดังนี้ Anhui (๔ ราย),
Jiangsu (๔ ราย), Fujian (๓ ราย), Guangdong (๓ ราย), Zhejiang
(๒ ราย), และ Hubei (๑ ราย)

คลัสเตอร์ที่กล่าวถึงนั้น เป็นหญิงอายุ ๘๕ ปี จากมณฑล
Zhejiang Province เธอเริ่มแสดงอาการเมื่อ วันที่ ๑ มีนาคม และ
เสียชีวิตเมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๓ กุมภาพันธ์
แพทย์ได้รับเธอไว้ทำการรักษาในโรงพยาบาลในหอเดียวกัน
กับผู้ป่วยรายหนึ่ง ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก
ญาติให้ประวัติว่าเธอไม่เคยได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่เป็นๆ หรือ ไม่ได้
ไปจ่ายตลาดที่ตลาดสดเลย

วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีนว่า ระหว่าง
วันที่ ๒๑-๒๖ เมษายน ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก
avian influenza A(H5N6) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันราย
ใหม่เพิ่มขึ้น ๒ ราย

ผู้ป่วยรายที่ ๑ เป็นชาย อายุ ๓๕ ปี จากบริเวณป่า Shen
Nong Jia forest region มณฑล Hubei Province ไปขอรับการ



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ตรวจจากแพทย์เนื่องจากเริ่มมีอาการไข้วันที่ ๕ เมษายน แพทย์
รับไว้รักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ขณะรายงาน
ผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้นวิกฤติ ตัวอย่างตรวจซึ่งส่งตรวจที่ ซีดีซี
ของจีนรายงานผลการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก A(H5N6)
virus ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสโรคกับเป็ด-ไก่ที่ตลาดสด ผู้สัมผัส
กับผู้ป่วยยังปกติสุข

ผู้ป่วยรายที่ ๒ เป็นเด็กหญิงอายุ ๑๑ ปี จากเมือง
Zhuzhou City มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการไข้วันที่ ๑๑
เมษายน พอถึงวันที่ ๑๒ เมษายน เธอมีอาการเลวลง ขณะรายงาน
ผู้ป่วยทรงตัวดี ตัวอย่างตรวจซึ่งส่งตรวจที่ ซีดีซีของจีนรายงาน
ผลการชันสูตรยืนยันเมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ว่าเป็นไข้หวัดนก
A(H5N6) virus ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสโรคกับเป็ด-ไก่เป็นๆ
ผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยังปกติสุข

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

รายงานจากองค์การอนามัยโลกรายงานว่า การกลาย
พันธุ์ไวรัสไข้หวัดนก H5N6 avian flu isolates ที่เพาะแยก
ได้จากผู้ป่วย ๒ รายที่มณฑล Guangdong และ Yunnan
ในเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ มีความแตกต่างในระดับอนุ
พอลเมอร์ กับไวรัสชนิดเดียวกันที่เพาะแยกได้ที่มณฑลเดียวกัน
ในปี ๒๕๕๓ และมีแนวโน้มต้านยามากขึ้นด้วย



PB-2 gene ของ ไวรัสที่เพาะแยกได้ในในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ดูเหมือนว่าจะประยุกต์มาจาก ไวรัส H6N6 ที่เพาะแยกได้จาก เป็ด ส่วนสารพันธุกรรมอื่น ๆ นั้น ได้จากไวรัส H5N6 ซึ่งแพร่กระจายอยู่ในสัตว์ปีก มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖

สำหรับไวรัสไข้หวัดนกอื่น ๆ นั้น นิวคลีโอไทด์ของไวรัส ที่เพาะแยกได้ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ จะคล้ายกับไวรัส H5N6 ที่แยกได้จากมนุษย์ (ผู้ป่วย) ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ในมณฑล Yunnan province และสารพันธุกรรมอีก ๖ ชิ้น ดูเหมือนว่าจะได้มาจากไวรัส H9N2 ของสัตว์ ผลการวิจัยนี้แสดงว่า ไวรัส H5N6 ที่แพร่กระจายในตอนใต้ของประเทศจีน เป็นการผสมผสานสารพันธุกรรม reassorting ของไวรัส H6N6 ที่แพร่กระจายอยู่ในสัตว์กับไวรัส H9N2 จึงทำให้ไวรัส H5N6 ที่อุบัติใหม่นี้มีความสามารถที่จะก่อโรคในคนได้สูงขึ้น นอกเหนือจากนั้นไวรัส H5N6 ที่เพาะแยกได้จากผู้ป่วย (จากมนุษย์) ในปี ๒๕๕๗ ยังไม่มีความเปลี่ยนแปลงเชิงความไวที่ลดลงต่อสารต้านไวรัสอะแมนตาดีน แต่ไวรัสที่เพาะได้ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ๒ ใน ๓ สายพันธุ์ (๒ สายพันธุ์ จากมณฑล Guangdong จากมณฑล Yunnan ๑ สายพันธุ์) มีกรดอะมิโน 31N ในตำแหน่ง M2 gene ที่แสดงว่าคือยาเหมือนกัน

เป็นที่ทราบกันอยู่แล้วว่า ไวรัส H9N2 ชอบทำตัวเป็นตัวช่วยที่มี “ศักยภาพ” ที่ทำให้เกิดมีไวรัสอุบัติใหม่ที่จะแพร่



ร.บาดับลือโลก ๓๑ > ไร่หวัดนก

กระจายระหว่างสัตว์/สัตว์ปีกได้ง่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสัตว์ปีก
เปิด-ไก่ในตลาดในฟาร์มเปิด-ไก่ที่จัดส่งไปขายในตลาด ยิ่งจะ
ทำให้มีการผสมผสานสารพันธุกรรมได้ง่ายยิ่งขึ้น
 ดังกรณีที่เกิดขึ้นมาแล้ว ไวรัส H5N1 ก็ทำตัวเป็นตัวช่วย
แยกสารพันธุกรรม ๖ ชิ้น (6 internal genes) ให้กับไวรัส H9N2

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอินเดีย

สำนักข่าว โปรเม็ดอ้างแหล่งข่าว The Hindu [edited] :

<http://www.thehindu.com/news/national/karnataka/bird-flu-alert-sounded-across-karnataka/article8573012.ece>

รายงาน เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ว่า มีการระบาดของ
โรคไข้หวัดนก H5N1 ในรัฐ Karnataka การระบาดอุบัติขึ้น
ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ที่ฟาร์ม เปิดไก่ที่ Melkera village of
Humnabad taluk [sub-district] in Bidar district ชันสูตรยืนยัน
ได้เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ จะต้องมีการทำลายไก่จำนวน
ทั้งสิ้น ๑๕๐,๐๐๐ ตัว

เจ้าของฟาร์ม ได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่รัฐที่อยู่ใกล้
กับฟาร์มที่เกิดเหตุ มีฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่และไก่เนื้อ อีกประมาณ
๗,๐๐๐ ฟาร์ม มีไก่มากกว่า ๕๐ ล้านตัว วันหนึ่ง ๆ มีไข่ไก่ออก
จากบริเวณนี้ประมาณ ๑๒ ล้านฟอง



วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๑ เมษายน ๒๕๕๕ มีไข้หวัดนก H5 ระบาดในประเทศอียิปต์ ๖ เหตุการณ์ ในฟาร์มไก่ที่เลี้ยงไว้ในบ้าน ใน governorates ดังนี้คือ Cairo (๑ แห่ง), Gharbia (๔ แห่ง) และ Menoufiya (๑ แห่ง)

วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีนว่า วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันราย ใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๖๕ ปี จากเมือง Xuancheng City มณฑล Anhui province เริ่มมีอาการไข้วันที่ ๒๔ เมษายน พอถึงวันที่ ๒๗ เมษายน เธอมีอาการเลวลงแพทย์จึงรับไว้รักษาในโรงพยาบาล ขณะรายงานผู้ป่วยทรงตัวดี ตัวอย่างตรวจซึ่งส่งตรวจที่ ซีดีซีของจีนรายงานผลการชันสูตรยืนยันเมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ว่าเป็นไข้หวัดนก A(H5N6) virus ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสโรคกับเป็ด-ไก่เป็นๆ ผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยังปกติสุข



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์ว่ามี การระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 เหตุการณ์ที่ Tibet Autonomous Region ในเป็ดไก่ที่เลี้ยงไว้ในบ้าน

ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยเกาหลี รายงานไปยัง องค์การสุขภาพสัตว์ว่ามี การระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ในฟาร์มเป็ดแห่งหนึ่ง ที่ P'yongyang-Si รายงานนี้ ถือเป็น รายงานแรกของประเทศ

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศกัมพูชา

สำนักข่าวโปรเมื่อดังแหล่งข่าว OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2016; 29(20)

รายงานเมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ผู้แทน รัฐมนตรีช่วยว่า การกระทรวงเกษตรแถลงว่ามี การระบาดของไวรัสไข้หวัดนก H5N1 ในเป็ด-ไก่ในประเทศ เจ้าหน้าที่ได้ไปทำลายและเผาซาก สัตว์ปีก มีไก่เนื้อ ๓๔๕ ตัว เป็ด ๑ ตัว ไก่ไข่ ๓๗ ตัว ที่เลี้ยงไว้ ตามบ้าน ๑๗ บ้าน ในหมู่บ้าน Koh Reusse, Trapaingbey, Chhuk, Kampot เป็นการระบาด ที่รายงานเป็นครั้งแรกของปี



การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ชั้นสูตรวินิจัย
ยืนยันได้เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ว่าพบไวรัสไข้หวัดนก H5N1
ที่Kampot province

วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลกรายงานว่า ได้รับแจ้งจากทางการ
จีนเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ว่ามีผู้ป่วยไข้หวัดนก รายใหม่
เพิ่มขึ้นอีก ๑๑ ราย ตาย ๔ ราย

วันที่เริ่มมีอาการคือวันที่ ๒๑ เมษายน ถึงวันที่ ๒๑
พฤษภาคม ๒๕๕๕

อายุตั้งแต่ ๒๓ ถึง ๖๕ ปี ๑๐ รายหรือ ๕๑% มีประวัติ
สัมผัสกับสัตว์ปีกเป็น ๆ เชือดไก่ที่ตลาดสด เป็นพ่อค้าขายหมู
ชำแหละที่ตลาดสด ๑ รายเป็นผู้ป่วย รายงานจาก ๕ มณฑลได้แก่
Jiangsu (๖ ราย), Jiangxi (๒ ราย), Anhui (๑ ราย), Shandong (๑
ราย), and Zhejiang (๑ ราย)

มีคลัสเตอร์ ๑ คลัสเตอร์คือ

ผู้ป่วยชายอายุ ๒๑ ปี จากมณฑล Jiangxi Province
มีอาการป่วยเมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕ แพทย์รับไว้รักษาใน
โรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๕ ผู้ป่วยไปซื้อไก่มา
จากตลาดสด ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤติ



ร:บาดับลือโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

ผู้ป่วยอีกรายเป็นหญิง อายุ ๔๓ ปี เริ่มมีอาการป่วย เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๕ แพทย์รับไว้ในโรงพยาบาลวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๕ ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการอยู่ในขั้นวิกฤติ

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอียิปต์

องค์การอาหารและเกษตรฯ พิมพ์รายงานเผยแพร่ว่า ระหว่างวันที่ ๗-๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ มีไข้หวัดนก H5 ระบาดในประเทศอียิปต์ ๕ เหตุการณ์ในฟาร์มไก่ที่เลี้ยงไว้ ที่ governorates Dakahlia (๑ แห่ง), Sharkia (๒ แห่ง) และ Sohag (๒ แห่ง)

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศแคเมอรูน

ไข้หวัดนกในแคเมอรูน สำนักข่าวโพรเม็ค อ้างแหล่งข่าวจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก Source: OIE, WAHID weekly disease information 2016; 29(22)

รายงานว่า ทางกรมเกษตรแคเมอรูนได้รายงานฯ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นมา มีการระบาดของไข้หวัดนกในประเทศนั้น ๑ เหตุการณ์ชั้นสูงตรวินิจฉัยยืนยัน รายงานผลเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ไป ๑๘,๐๐๐ ตัวที่เกิดเหตุคือที่ Poultry complex of Mvog Besti, Yaounde6,



Mfoundi, Centre มีไก่ตายจากโรค ๑๕,๐๐๐ ตัว ทางการทำลายไป ๑๕,๐๐๐ ตัว ไวรัสก่อการระบาดคือ H5N1

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอิตาลี

สำนักข่าวโพรเม็ค รายงานว่า องค์การสุขภาพสัตว์โลก ได้รับรายงานจากทางการอิตาลีว่ามีการระบาดของไข้หวัดนกที่ Ferrara, Portomaggiore, Emilia-Romagna เริ่มเมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๕ ได้รับผลทดสอบยืนยัน เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ว่าเป็นไวรัสไข้หวัดนก H7N7 มีสัตว์ตายไป ๑๖,๕๐๐ ตัว เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ทางกรได้ดำเนินมาตรการควบคุมไว้แล้ว

วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศอียิปต์

สำนักข่าวโพรเม็ค รายงานว่า องค์การสุขภาพสัตว์โลก Source: EMPRES-i (FAO Emergency Prevention System) [compiled Mod.AB, edited] <http://empres-i.fao.org/eipws3g/> ได้รับรายงานจากทางการอียิปต์ว่า ระหว่างวันที่ ๕ และวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕ มีการระบาดของ ไข้หวัดนก HPAI H5N1 ในเป็ด-ไก่ แต่ละแห่งๆ ละ ๒ เหตุการณ์ที่ Fayoum, Fayoum, Menia, Qena, และ Assiut, และ อีก ๑ เหตุการณ์ที่ Beni Suef และ Gharbia



Distribution of outbreaks by location, species, and cases (all destroyed):

location	date observ	date report	date lab confirm	species	at risk	cases	deaths	destroyed	slaughtered
๑. Menia (Elmenia)	๘ พ.ค. ๕๕	๑๑ พ.ค. ๕๕	๑๒ พ.ค. ๕๕	ไก่	?	๑๐	๐	๑๐	๐
๒. Assiut (Dayrout)	๑๐ พ.ค. ๕๕	๑๒ พ.ค. ๕๕	๑๓ พ.ค. ๕๕	turkey	?	๑๐	๐	๑๐	๐
๓. Assiut (Assiut)	๑๐ พ.ค. ๕๕	๑๒ พ.ค. ๕๕	๑๓ พ.ค. ๕๕	turkey	?	๑๐	๐	๑๐	๐
๔. Menia (Elmenia)	๑๑ พ.ค. ๕๕	๑๓ พ.ค. ๕๕	๑๔ พ.ค. ๕๕	เป็ด	?	๑๒	๐	๑๒	๐
๕. Fayoum (Mansia)	๑๑ พ.ค. ๕๕	๑๓ พ.ค. ๕๕	๑๔ พ.ค. ๕๕	เป็ด	?	๔๐	๐	๔๐	๐
๖. Qena (Eldeeb)	๑๑ พ.ค. ๕๕	๑๓ พ.ค. ๕๕	๑๔ พ.ค. ๕๕	ไก่	?	๒๔	๐	๒๔	๐
๗. Qena (Saiada)	๑๓ พ.ค. ๕๕	๑๕ พ.ค. ๕๕	๑๖ พ.ค. ๕๕	ไก่	?	๓๕	๐	๓๕	๐
๘.oum (Azab)	๑๕ พ.ค. ๕๕	๑๗ พ.ค. ๕๕	๑๘ พ.ค. ๕๕	ไก่	?	๑,๐๐๐	๐	๑,๐๐๐	๐
๙. Beni Suef (Somesta)	๑๖ พ.ค. ๕๕	๑๗ พ.ค. ๕๕	๑๘ พ.ค. ๕๕	เป็ด	?	๒๑	๐	๒๑	๐
๑๐. Gharbia (Santa)	๑๖ พ.ค. ๕๕	๑๗ พ.ค. ๕๕	๑๘ พ.ค. ๕๕	ไก่	?	๓๕,๐๐๐	๐	๓๕,๐๐๐	๐
รวมทั้งสิ้น ๑๐ เหตุการณ์	ในพื้นที่จำนวน ๓๖,๐๐๐ แห่ง	ใน ๒๖ วันที่เกิดขึ้น	ในพื้นที่จำนวน ๑๖๒ ตัว	เป็ด ไก่	๑๖๒ ตัว	๑๖๒	๐	๑๖๒	๐



จำนวนผู้ป่วยจากโรคไข้หวัดนก H5N1 ทั่วโลก นับตั้งแต่เริ่ม
ระบาดเป็นต้นมาจนถึง วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕

- มีจำนวนที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรวมทั้งสิ้น ๘๕๐
ราย ตาย ๔๔๕ ราย
- โดยเริ่มระบาดที่ประเทศจีน เมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๖
- อียิปต์ มีรายงานผู้ป่วยรายแรก พ.ศ. ๒๕๔๕
มีรายงานยืนยัน ๓๕๐ ราย ตาย ๑๑๖ ราย
- อินโดนีเซีย รายงานผู้ป่วยรายแรก พ.ศ. ๒๕๔๘
มีรายงานยืนยัน ๑๕๕ ราย ตาย ๑๖๗ ราย
- เวียดนาม รายงานผู้ป่วยรายแรก พ.ศ. ๒๕๔๖
มีรายงานยืนยัน ๑๒๗ ราย ตาย ๖๔ ราย
- จากเวียดนาม ยังไม่มีรายงานผู้ป่วยอีกเลยตั้งแต่ปี
๒๕๕๘

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

ไข้หวัดนก H7N9 ผู้ป่วยในประเทศจีน สำนักข่าว
โพรเม็ด อ้างแหล่งข่าวจากสำนักข่าวซินหัว

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕ รายงานว่ามีผู้ป่วย
ไข้หวัดนก H7N9 ๑ ราย เป็นผู้ป่วยรายที่ ๑๒ ของมณฑล
Guangdong Province ตายแล้ว ๔ ราย ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๖๓ ปี
จากเมือง Meizhou City มณฑล Guangdong Province ไม่ได้
ให้ประวัติว่า ได้ไปสัมผัสรับเชื้อมาจากที่ใด



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

จำนวนผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 ในปี ๒๕๕๕ นี้เพิ่มมากกว่าปีที่แล้ว ในเวลาเดียวกันถึง ๘๓%

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศไนเจอร์

สำนักข่าวโปรเม็ค อ้างแหล่งข่าวจากองค์การสุขภาพสัตว์โลกเมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน Source: OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2016; 29(22) รายงานว่า

ผู้อำนวยการปศุสัตว์เปิดเผยว่า มีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก ๑ เหตุการณ์ในประเทศไนเจอร์ ที่ศูนย์การเลี้ยงสัตว์ปีกที่ Poultry centre, Niamey, Niamey, Tillaberi เป็นไก่ไข่ โดยเริ่มมีการระบาดมาตั้งแต่วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ชันสูตรยืนยันได้เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕ Poultry centre, Niamey, Niamey, Tillaberi มีสัตว์ล้มตายจากโรค ๘๖,๐๐๐ ตัวจนหมดฟาร์ม ไวรัสไข้หวัดนกที่ก่อการระบาดคือ HPAIH5N1

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันรายใหม่เพิ่มขึ้น ๑ ราย



ผู้ป่วยเป็นชายอายุ ๕๐ ปีจากเมือง Xiangxi Autonomous Prefecture มณฑล Hunan Province เริ่มมีอาการไข้วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ได้ไปขอรับการตรวจรักษาที่คลินิกในหมู่บ้านและได้รับการส่งต่อไปรับการรักษาที่ โรงพยาบาล แพทย์รับไว้ในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ขณะรายงานผู้ป่วยมีอาการหนักขึ้นวิกฤติ รายงานผลการชันสูตรเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก A(H5N6)

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

ไข้หวัดนก LPAIH7N9 ในสัตว์ปีก ฮ่องกง ประเทศจีน
สำนักข่าวโปรเม็ต อ่างแหล่งข่าว Source: 7th Space

interactive

รายงานว่าโครงการตรวจติดตามเฟียร์ะวังโรค ไข้หวัดนกที่ตลาดและร้านอาหารสด ซึ่งได้ทำสัญญาให้ มหาวิทยาลัยฮ่องกงปฏิบัติงานให้ นั้น ได้ทำการตรวจทดสอบ มูลไก่เก็บตัวอย่างไปจากร้านขายเป็ดขายไก่ที่ตลาด Yan Oi Market ที่ Tuen Mun เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕ รายงานผลเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ ว่าให้ผลบวกไวรัสไข้หวัดนก H7N9 avian influenza virus ทางกรมเกษตรจึงประกาศว่าตลาดสด Yan Oi Market ใน Tuen Mun เป็นแหล่งติดเชื้อ ซึ่งจะต้องสั่งให้ ปิดทำการและทำการทำลายเชื้อ โฆษกของทางการเกษตรแถลง



ว่ามีร้านขายเป็ด-ขายไก่เป็น ๆ ๒ ร้านที่ได้ผลบวก แต่ร้านอื่นๆ ไม่ได้ผลบวก ร้านที่ให้ผลบวกร้านหนึ่งนั้น ขายทั้งเป็ด-ไก่และนกพิราบเป็นๆ ทางความคิดตามสอบสวนว่า ร้านทั้งสอง รับสัตว์ปีกมาจากฟาร์มใดมาขาย ก็จะได้ตามไปห้ามฟาร์มนั้นไม่ให้ส่งสัตว์ปีกออกไปจำหน่าย และให้เกษตรกรที่ฟาร์มคอยหมั่นสังเกตอาการผิดปกติของสัตว์ปีกในฟาร์ม หากพบสิ่งผิดปกติ ให้แจ้งให้ทางการได้ทราบเพื่อดำเนินการป้องกันต่อไป ร้านขายเป็ด-ขายไก่ปลื้ม ก็ขอให้ขายหรือชำแหละเป็ด-ไก่ให้หมดไม่ให้เลี้ยงไว้ในตลาดข้ามคืนต่อไป ให้ตลาดปิดค้าขายในเวลา ก่อน ๒๐.๐๐ น และสั่งให้มีคนงานทำการล้างทำความสะอาดตลาดวันละ ๓ รอบ ก่อนปิดตลาดต้องพ่นน้ำยาทำลายเชื้อด้วยเป็นประจำทุกวัน ในแต่ละเดือนจะต้องมีการตรวจทดสอบมูลไก่จำนวน ๓๐๐ ตัวอย่างและน้ำจากจานน้ำให้ไก่จาก ๓๐ จุด ในร้านขายเป็ด-ขายไก่เป็นๆ ๒๕ ร้าน

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศจีน

รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 ที่ปักกิ่ง

สำนักข่าว CIDRAP รายงานว่าทางการได้รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 รายแรกของกรุงปักกิ่ง ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ทางกรมไม่ได้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับผู้ป่วย เพียงแต่เปิดเผยว่าเป็นผู้ป่วยจากเขต Tongzhou district



ตั้งแต่ปี พ.ศ ๒๕๕๖ ที่มีไข้หวัดนก H7N9 ระบาดในประเทศจีนเป็นครั้งแรก กรุงปักกิ่งรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 แล้ว ๗ ราย

วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศจีน

ผู้ป่วยไข้หวัดนก H5N6 ที่ประเทศจีน สำนักข่าว โปรเม็ค อังแหล่งข่าวจากองค์การอนามัยโลกเมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๕

รายงานข่าวว่า ทางสาธารณสุขจีนรายงานให้ องค์การอนามัยโลก ให้ทราบว่า มีผู้ป่วย ๑ ราย ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันแล้วว่า เป็นโรคไข้หวัดนก avian influenza A(H5N6) virus

ผู้ป่วยเป็นชาย อายุ ๕๐ ปี จาก Xiangxi Autonomous Prefecture, Hunan Province เริ่มมีอาการเมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ไปขอรับการตรวจรักษาจากแพทย์ที่คลินิกในหมู่บ้าน เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ และได้รับการส่งต่อไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลเมื่อ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ขณะรายงานผู้ป่วยกำลังมีอาการขั้นวิกฤติ รายงานผลจากการชันสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก A(H5N6)

กรุงปักกิ่ง รายงานไข้หวัดนก H7N9 แล้ว ๗ ราย



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศเม็กซิโก

สำนักข่าวโปรเม็ค อ่างแหล่งข่าววันที่ ๗ มิถุนายน

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/37139/>

further-bird-flu-reported-in-jalisco-poultry/

รายงานว่ามีการระบาดของไวรัสไข้หวัดนก highly pathogenic avian influenza (HPAI) H7N3 strain ในฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่มีไก่อยู่ ๑๕๑,๐๐๐ ตัว ตายจากโรคจำนวนหนึ่ง ที่เมือง Sayula, Jalisco ไวรัสไข้หวัดใหญ่ มีแอนติเจน H 16 ชนิดและ N 9 ชนิด

แอนติเจนทั้งสองจะผสมผสานกันได้ไวรัสสายพันธุ์ต่างๆ ถึง ๑๔๔ สายพันธุ์ด้วยกัน

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศฮอลแลนด์

ไข้หวัดนก LPAI H7N9 ในสัตว์ปีกที่ Friesland ประเทศฮอลแลนด์

การระบาดเริ่ม เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕ ที่เมือง Hiaure ในฟาร์มไก่ไข่ที่เลี้ยงปล่อยเสรี

การวิเคราะห์ระดับอนุพบว่าเป็นไวรัสที่ใกล้เคียงกับไวรัสที่แพร่ระบาดอยู่ในนกป่าในยุโรป



วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

เขตปกครองพิเศษฮ่องกง

สำนักข่าวโปรเม็ต อังแหล่งข่าว OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2016; 29(24)

รายงานเมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ว่าผู้อำนวยความสะดวกปศุสัตว์ ได้ตรวจพบไวรัสไข้หวัดนก LPAI H7N9 ในเป็ด-ไก่ที่ฮ่องกง เหตุการณ์อุบัติขึ้น ๑ ครั้ง

เหตุการณ์ อุบัติเมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ในเป็ดไก่เป็นๆ ในตลาดสด Yan Oi Market, Tue Mun, Hong Kong ชันสูตรยืนยันได้ว่าเป็นไวรัสไข้หวัดนกเมื่อ Low pathogenic avian influenza virus H7N9 วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศเลบานอน

สำนักข่าวโปรเม็ตอังแหล่งข่าว OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2016; 29 (24)

รายงานว่า การระบาดของไวรัสไข้หวัดนกHPAIH5N1 ที่เมือง Sariin Tehta, Bekaa, AL BIQA' ประเทศเลบานอนได้ยุติลงแล้ว การระบาดอุบัติขึ้นเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕ ชันสูตรวินิจฉัยยืนยันได้เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๕



ระบาดบนสื่อโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

มีเป็ดไก่ที่ไวต่อการรับโรคจำนวน ๑๒๖,๐๐๐ตัว ตายจากโรค ๒๐,๐๐๐ตัวและถูกทำลายไป ๑๐๖,๐๐๐ตัว

Bekaa เป็นหุบเขา ที่อยู่ทางกลางทางภาคตะวันออกของประเทศ ซิดกับชายแดนของประเทศซีเรีย ห่างจากกรุงดามัสกัส ประมาณ ๕๐ กิโลเมตร

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๕

ประเทศจีน

สำนักข่าวโปรเม็คอ้างแหล่งข่าว Xinhua News Agency report รายงานว่า

เหตุการณ์ที่ ๑ มีรายงานผู้ป่วยชั้นสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก H7N9 รายใหม่เพิ่มขึ้นอีก ๒ รายที่เขตเทศบาลนคร Tianjin ผู้ป่วยทั้งสองรายเป็นชาวเมือง Langfang City เมืองทางภาคเหนือของประเทศจีน มณฑล Hebei Province

ผู้ป่วยทั้งสองมีอาการแสดงโรคปอดบวม และมีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่ที่กำลังล้มเจ็บ ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่ห้องแยกของโรงพยาบาล

เหตุการณ์ที่ ๒ มีรายงานจากทางการสาธารณสุขกรุงปักกิ่งเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายนว่า มีผู้ป่วยชั้นสูตรยืนยันว่าเป็นไข้หวัดนก H7N9 รายใหม่เพิ่มขึ้นอีก ๑ ราย

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ ๖๘ ปี อาชีพ ชวนา จากเมือง Langfang City มณฑล Hebei Province ได้รับการรักษาที่



โรงพยาบาลในท้องถิ่น แต่อาการเลวลง แพทย์จึงส่งต่อไปรับ
การรักษาที่โรงพยาบาลเทศบาลในกรุงปักกิ่ง ผู้ป่วยไม่มีประวัติ
ว่าได้สัมผัสกับสัตว์ปีก

เหตุการณ์ที่ ๓ ทางการสาธารณสุขมณฑล Hebei
Province รายงานผู้ป่วยไข้หวัดนกรายใหม่อีก ๓ ราย

รายแรก เป็นชาย อายุ ๕๗ ปี อาชีพชาวนา จากเมือง
Shijiazhuang มณฑล Hebei ขณะรายงานกำลังมีอาการหนัก

รายที่ ๒ เป็นชาย อายุ ๔๕ ปี อาชีพชาวนาและ ทำงาน
ในตลาดขายเป็ด-ขายไก่ จากเมือง Changzhou มณฑล Jiangsu
ขณะรายงาน กำลังมีอาการหนัก

รายที่ ๓ เป็นหญิง อายุ ๕๓ ปี จากเมือง Huai'an
มีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่ ขณะรายงานกำลังมีอาการหนัก

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ประเทศจีน

องค์การอนามัยโลก ได้รับแจ้งจากทางการจีน วันที่ ๑๕
มิถุนายน ๒๕๕๕ ว่ามีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนก avian influenza
A(H7N9) virus ที่ได้รับการชันสูตรยืนยันราย ใหม่เพิ่มขึ้น ๕ ราย
เสียชีวิต ๑ ราย

ผู้ป่วยเริ่มมีอาการระหว่างวันที่ ๗-๒๒ พฤษภาคม
อายุระหว่าง ๔๕-๖๓ ปี (มัธยฐาน ๕๓ ปี)

ผู้ป่วย ๔ ราย (๘๐%) เป็นชาย ผู้ป่วย ๔ ราย (๘๐%)
มีประวัติได้สัมผัสกับเป็ด-ไก่เป็นๆ หรือได้เชือดเป็ด-ไก่



ระบาดบัณฑิตโลก ๓๑ > ไข้หวัดนก

หรือ ไปจ่ายตลาดสด ไม่มีรายงานคลัสเตอร์ เป็นรายงานผู้ป่วยจาก ๔ มณฑล ได้แก่ Jiangsu (๒ ราย), Beijing (๑ ราย), Hebei (๑ ราย) และ Jiangxi (๑ ราย)

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ประเทศเดนมาร์ก

สำนักข่าวโปรเม็ตอ้างแหล่งข่าว OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2016; 29 รายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า มีการแพร่ระบาดของไวรัส Low pathogenic avian influenza [LPAI] virus ที่ภาคใต้ของประเทศ (Brenderup, Middelfart, East [South Denmark region]) ในฟาร์มที่เลี้ยงเป็ดป่าอายุ ๓ เดือน (breeds mallards for hunting purposes (3050 3-week-old mallard ducklings) ที่เพาะเลี้ยงเอาไว้จำหน่ายเป็นนกที่ใช้ในเกมกีฬาล่าสัตว์ (ไม่ได้เพื่อจำหน่ายเนื้อเพื่อบริโภค) การระบาดเริ่มมาตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๕ เป็ดป่าที่ติดเชื้อชั้นสูตรโดยวิธีพีซีอาร์ ๑,๐๕๐ ตัว ได้ถูกทำลายหมดแล้ว

วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ประเทศสหรัฐอเมริกา

สำนักข่าวโปรเม็ต อ้างแหล่งข่าว The Poultry Site [edited
<http://www.thepoultrysite.com>



รายงานข่าวว่า มีการตรวจพบไวรัสไข้หวัดนก ชนิดสายพันธุ์ที่มีความรุนแรงต่ำ ที่ตลาดสดขายเป็ด-ขายไก่หลายแห่งในรัฐเพนซิลเวเนีย นิวยอร์ก และนิวเจอร์ซีย์

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ประเทศอิรัก

สำนักข่าวโพรเม็ด อ้างแหล่งข่าว OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information รายงานว่า ประเทศอิรักรายงานไปยังองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า มีการแพร่ระบาดของไวรัสไข้หวัดนก HPAI H5 ในประเทศนั้น ๑๑ ครั้งด้วยกัน คือ

ครั้งที่ ๑ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alwahda, Baghdad การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๖๖๘,๐๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๔๓๕,๗๕๕ ตัว ที่เหลือถูกทำลาย

ครั้งที่ ๒ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alwahda, Alhmetha, Shaka 6, Baghdad เริ่มระบาดเมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๒๘,๐๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๘๐๐ ตัว ถูกทำลายไป ๒๗,๒๐๐ ตัว

ครั้งที่ ๓ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alwahda, Alhamthia, Baghdad เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๑๑๒,๕๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๑๓๒๕ ตัว ถูกทำลายไป ๑๑๑,๑๗๕ ตัว



ครั้งที่ ๔ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alwahda, Anabaa, Alsafi, Baghdad การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๑๕,๗๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๑๖๐ ตัว ถูกทำลายไป ๑๕,๕๔๐ ตัว

ครั้งที่ ๕ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๖๖๘,๐๐๐ ตัว เป็นโรคไป ๔๓๕,๗๕๕ ตัว ที่ Alwahda, Baghdad

ครั้งที่ ๖ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alazezia, TajAldin, Wasit การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๕๑๔,๐๐๐ ตัว เป็นโรคไป ๔๑๐ ตัว ถูกทำลายไป ๕๑๓,๕๕๐ ตัว

ครั้งที่ ๗ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alwahda, Hmetha, Shaka 4, Baghdad การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๕๘,๐๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๔๐๐ ตัว ถูกทำลายไป ๕๗,๖๐๐

ครั้งที่ ๘ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alwahda, Hamtheia, Shaka 4, Baghdad การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๑๕,๓๓๕ ตัว เป็นโรคตายไป ๑๕๐๐ ตัว ถูกทำลายไป ๑๓,๘๓๕ ตัว

ครั้งที่ ๙ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alwahda, Alheme-theia, Baghdad การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๕



มีไก่ในฟาร์ม ๑๗,๐๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๒๓๑๕ ตัว ถูกทำลายไป ๑๔,๖๘๕

ครั้งที่ ๑๐ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alazezia, TajAldin, Wasit การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๑๔๖,๕๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๗๓๕๐ ตัว ถูกทำลายไป ๑๓๘,๙๗๐ ตัว

ครั้งที่ ๑๑ เริ่มระบาดในฟาร์มไก่ที่ Alazezia, Zgedat village, TajAldin, Wasit การระบาดเริ่มเมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕ มีไก่ในฟาร์ม ๓๖๕,๐๐๐ ตัว เป็นโรคตายไป ๖๖๐ ตัว ถูกทำลายไป ๒๙๗,๓๔๐ ตัว

H5N1 ๒๕๔๖-๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕

- มีรายงานใน ๑๖๖ ประเทศ มีผู้ป่วย ๘๕๔ ราย ตาย ๔๕๐ ราย
- ประเทศอียิปต์ ผู้ป่วย ๓๕๔ ราย ตาย ๑๑๗ ราย
- ประเทศอินโดนีเซีย ผู้ป่วย ๑๙๙ ราย ตาย ๑๖๗ ราย
- ประเทศเวียดนาม ผู้ป่วย ๑๒๗ ราย ตาย ๖๔ ราย
- ประเทศกัมพูชา ผู้ป่วย ๕๖ ราย ตาย ๓๗ ราย และ
- ประเทศจีน (พื้นแผ่นดินใหญ่) ผู้ป่วย ๕๓ ราย ตาย ๓๑ ราย
- ใน ๖ เดือนที่ผ่านมา มี ๒ ประเทศที่ยังมีรายงานผู้ป่วย H5N1 คือประเทศอียิปต์ และประเทศจีน



บทสรุปสังเขป

ขอเรียนว่า แม้ว่าไวรัสไข้หวัดนก ได้อุบัติขึ้นมาอย่างน้อยสี่-ห้าสายพันธุ์ มีสายพันธุ์ที่ยังอุบัติซ้ำซากทั้งในคนและในสัตว์ปีก ได้แก่ Influenza A (H5N1), A(H7N9) และ A(H5N6) การที่มีไวรัสไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกของไข้สัตว์ปีกยังคงแพร่กระจายหมุนวนอยู่ในธรรมชาติ-สิ่งแวดล้อมของมนุษย์ เช่น ในประเทศอียิปต์ อิโดนีเซีย อินเดีย บังคลาเทศ เวียดนาม กัมพูชา และจีน แพร่ปะปนอยู่กับไวรัสไข้หวัดใหญ่ของมนุษย์ และของสัตว์ชนิดอื่นๆ เช่น สุกร ม้า สุนัข อยู่เป็นเวลานานๆ ย่อมเปิดโอกาสให้มีการผสมผสานสารพันธุกรรมเข้าด้วยกัน ก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ไปเป็นไวรัสไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกอุบัติใหม่ ที่จะมีโอกาสก่อโรคในมนุษย์ และแพร่ติดต่อจาก “คน-สู่-คน” ได้ง่ายขึ้นแล้วแพร่ระบาดใหญ่ไปทั่วโลกได้

ความตระหนักเอาใจใส่ของนักวิทยาศาสตร์ ของแพทย์ของบุคลากรทางแพทย์สาธารณสุข ที่เฝ้าติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ชักถามประวัติการสัมผัสแหล่งรังโรคอย่างละเอียดถี่ถ้วน จะเป็นหนทางที่ทำให้ทราบการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ได้ การระบาดที่ไม่อาจทำนายคาดการณ์ได้ล่วงหน้า แม้ว่าจะป้องกันไม่ได้เต็มที่ แต่ก็อาจจะบรรเทาเบาบางลงได้บ้าง

มูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไข้หวัดใหญ่ (ประเทศไทย) เป็นองค์กรเอกชนเล็กๆ ในระดับท้องถิ่นองค์กรหนึ่ง ขอมีส่วนร่วมในพันธกรณีในการเข้าไปมีส่วนเล็กๆ น้อยๆ ในกิจกรรมอันนี้ของโลกด้วย

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
ประธานมูลนิธิส่งเสริมการศึกษาไข้หวัดใหญ่



ผู้ป่วยไข้หวัดนก H7N9 ๘๐๐ รายแรก (รวมทั้งรายที่ยืนยันและรายที่เข้าข่ายสงสัย)

ประเทศจีน

รายแรกวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ รายที่ ๘๐๐ เดือนมิถุนายน ๒๕๕๕

การระบาดคลื่นที่ ๑

	เพศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๑	ช	๘๗	๑๕ ก.พ.		ตาย ๔ มี.ก.		เซี่ยงไฮ้
๒	ช	๒๗	๑๕ ก.พ.		ตาย ๑๐ มี.ก.		เซี่ยงไฮ้
๓	ญ	๓๕	๑๕ มี.ก.		ตาย		อานฮุย
๔	ญ	๔๕	๑๕ มี.ก.	๒๗ มี.ก.			เจียงซู
๕	ญ	๔๘	๑๕ มี.ก.	๓๐ มี.ก.			เจียงซู
๖	ช	๘๓	๒๐ มี.ก.	๒๕ มี.ก.	ตาย		เจียงซู
๗	ญ	๓๒	๒๑ มี.ก.	๒๘ มี.ก.	ตาย		เจียงซู
๘	ช	๓๘	๑๐ มี.ก.	๑๘ มี.ก.	ตาย ๒๗ มี.ก.		เจ้อเจียง
๙	ช	๖๗	๒๕ มี.ก.	๒๕ มี.ก.	ตาย ๒? เม.ย.		เจ้อเจียง
๑๐	ช	๖๔	๒๕ มี.ก.		ตาย		เจ้อเจียง
๑๑	ช	๔๘	๒๘ มี.ก.		ตาย		เซี่ยงไฮ้
๑๒	ญ	๖๗	๒๒ มี.ก.	๒๕ มี.ก.	ตาย		เซี่ยงไฮ้
๑๓	ญ	๕๒	๒๗ มี.ก.		ตาย ๓ เม.ย.		เซี่ยงไฮ้
๑๔	เคี๊กี	๔	๓๑ มี.ก.		อ่อน		เซี่ยงไฮ้
๑๕	ญ	๖๑	๒๐ มี.ก.		วิกฤติ		เจียงซู
๑๖	ช	๗๕	๒๑ มี.ก.		วิกฤติ		เจียงซู
๑๗	ช	๗๓/๗๔	๒๘ มี.ก.	๓๑ มี.ก.	ตาย ๑๑ เม.ย.		เซี่ยงไฮ้
๑๘	ช	๖๕/๖๖	๒๕ มี.ก.	๒ เม.ย.			เซี่ยงไฮ้
๑๙	ช	๕๘/๕๙	๒๕ มี.ก.	๓๐ มี.ก.	ตาย		เซี่ยงไฮ้
๒๐	ช	๖๗	๒๕ มี.ก.	๓๐ มี.ก.			เซี่ยงไฮ้
๒๑	ช	๕๕	๒๘ มี.ก.	๑ เม.ย.	ทรงตัว		อานฮุย
๒๒	ไม่ระบุ	๖๔	๑ เม.ย.	๗ เม.ย.	ตาย		เซี่ยงไฮ้
๒๓	ช	๘๕	๒๘ มี.ก.	๘ เม.ย.	วิกฤติ		เจียงซู
๒๔	ญ	๒๕	๓๐ มี.ก.		วิกฤติ		เจียงซู
๒๕	ญ	๕๑	๑๓ มี.ก.	เข้า รพ			เจ้อเจียง
๒๖	ช	๗๕	๒๕ มี.ก.	เข้า รพ	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๒๗	ช	๖๒	๑ เม.ย.	๕ เม.ย.			เซี่ยงไฮ้
๒๘	ช	๗๗	๓ เม.ย.	๗ เม.ย.	ตาย		เซี่ยงไฮ้
๒๙	ช	๖๕	๓ เม.ย.	เข้า รพ			เจ้อเจียง
๓๐	ช	๗๐	๒๕ มี.ก.				เจียงซู
๓๑	ช	๗๔	๒ เม.ย.				เจียงซู



ระบอบบัญชีโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เทศ	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๓๒	ญู	๗๖	๑ เม.ย.	๕ เม.ย.		เซียงไฮ้
๓๓	ญู	๘๑	๔ เม.ย.	๔ เม.ย.		เซียงไฮ้
๓๔	ช	๓๑	๓๑ มี.ค.	เข้า รพ	วิกฤติ	เจียงซู
๓๕	ช	๕๖	๓ เม.ย.	เข้า รพ	วิกฤติ	เจียงซู
๓๖	ช	๗๔	๓๑ มี.ค.	๕ เม.ย.	ตาย ๑๑ เม.ย.	เซียงไฮ้
๓๗	ญู	๘๓	๒ เม.ย.	๗ เม.ย.	ตาย	เซียงไฮ้
๓๘	ช	๖๘	๔ เม.ย.	๕ เม.ย.		เซียงไฮ้
๓๙	ช	๕๓	๓ เม.ย.	๑๐ เม.ย.		เซียงไฮ้
๔๐	ช	๘๖	๓ เม.ย.	๖ เม.ย.	ตาย	เซียงไฮ้
๔๑	ช	๖๖	๘ เม.ย.	๕ เม.ย.		เจ้อเจียง
๔๒	ช	๗๔	๖ เม.ย.	๑๑ เม.ย.		เจ้อเจียง
๔๓	ญู	๕๔	๖ เม.ย.	๑๒ เม.ย.		เจ้อเจียง
๔๔	เด็ก	๗		๑๑ เม.ย.		ปักกิ่ง
๔๕	ญู	๗๗			ตาย	เจียงซู
๔๖	ช	๗๒				เจียงซู
๔๗	ช	๕๖	๑ เม.ย.	๔ เม.ย.	ตาย ๓ เม.ย.	เซียงไฮ้
๔๘	ช	๖๕	๓ เม.ย.	๕ เม.ย.		เจ้อเจียง
๔๙	ช	๓๘	๖ เม.ย.	๑๑ เม.ย.		เจ้อเจียง
๕๐	ช	๓๔	๖ เม.ย.	๕ เม.ย.		เหอหนาน
๕๑	ช	๖๕	๘ เม.ย.	๕ เม.ย.		เหอหนาน
๕๒	ญู	๖๔	๖ เม.ย.		หนัก	เจ้อเจียง
๕๓	ญู	๖๒	๒๕ มี.ค.		ตาย	เจ้อเจียง
๕๔	ช	๗๕	๕ เม.ย.		หนัก	เจ้อเจียง
๕๕	ช	๗๕	๕ เม.ย.		หนัก	เจ้อเจียง
๕๖	ช	๕๐				เจียงซู
๕๗	ช	๒๖				เจียงซู
๕๘	ช	๗๓	๕ เม.ย.	๘ เม.ย.		เซียงไฮ้
๕๙	ช	๕๔	๘ เม.ย.	๑๒ เม.ย.		เซียงไฮ้
๖๐	ช	๗๘	๕ เม.ย.	๗ เม.ย.		เซียงไฮ้
๖๑	เด็ก	๔				ปักกิ่ง
๖๒	ช	๖๐	๑๕ เม.ย.	เข้า รพ	ตาย	เจียงซู
๖๓	ญู	๖๘	๓ เม.ย.			เจ้อเจียง
๖๔	ช	๖๐		๑๐/๑๑ เม.ย.		อานฮุย
๖๕	ช	๕๖	เข้า รพ		หนัก	เจียงซู
๖๖	ญู	๒๑	เข้า รพ		หนัก	เจียงซู
๖๗	ช	๗๒	เข้า รพ		หนัก	เจียงซู



ร:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๖๘	ช	๕๖	๑๒ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๖๙	ช	๕๗	๑๐ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๗๐	ญ	๕๘	๑๑ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๗๑	ญ	๗๒	๑๐ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๗๒	ช	๖๒	๑๐ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๗๓	ช	๔๗	๑๐ เม.ย.	๑๕ เม.ย.		เซียงไฮ้
๗๔	ช	๖๙		๑๙-๒๔ ก.พ.		เซียงไฮ้
๗๕	ไม่ระบุ			ตาย		เซียงไฮ้
๗๖	เด็ก	๒	๑๗ มี.ค.			เซียงไฮ้
๗๗	ไม่ระบุ			ตาย		เซียงไฮ้
๗๘	ไม่ระบุ		๑๖ เม.ย.			เซียงไฮ้
๗๙	ช	๘๙	๑๒ เม.ย.	๑๖ เม.ย.	ตาย	เซียงไฮ้
๘๐	ญ	๓๗	๑๑ เม.ย.			เจ็อเจียง
๘๑	ช	๗๔	๘ เม.ย.			เจ็อเจียง
๘๒	ช	๘๖	๑๓ เม.ย.		ตาย	เจ็อเจียง
๘๓	ช	๔๑	๑๔ เม.ย.			เจ็อเจียง
๘๔	ช	๓๘				เหอหนาน
๘๕	ญ	๒๖				เจียงซู
๘๖	ญ	๘๐	๘ เม.ย.	๑๖ เม.ย.	ทรงตัว	เซียงไฮ้
๘๗	ญ	๕๔	๑๓ เม.ย.		หนัก	เจ็อเจียง
๘๘	ช	๖๙	๑๑ เม.ย.		ตาย	เจ็อเจียง
๘๙	ช	๕๔		เข้า รพ	วิกฤติ	เจียงซู
๙๐	ช	๔๓	๑๒ เม.ย.		หนัก	เจ็อเจียง
๙๑	ช	๔๘	๑๑ เม.ย.		หนัก	เจ็อเจียง
๙๒	ญ	๖๖	๑๐ เม.ย.		หนัก	เจ็อเจียง
๙๓	ช	๔๓		เข้า รพ	วิกฤติ	เจียงซู
๙๔	ช	๕๖	๑๑ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๙๕	ญ	๓๕	๑๔ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๙๖	ช	๓๗	๓๐ มี.ค.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๙๗	ญ	๗๕	๑๓ เม.ย.	เข้า รพ		เซียงไฮ้
๙๘	ญ	๖๘	๑๒ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๙๙	ช	๗๖	๘ เม.ย.		ตาย	เจ็อเจียง
๑๐๐	ญ	๘๑	๑๒ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๑๐๑	ช	๕๘	๑๖ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๑๐๒	ญ	๗๙	๑๓ เม.ย.	เข้า รพ		เจ็อเจียง
๑๐๓	ช	๖๘	๑๓ เม.ย.	๑๖ เม.ย.		เจียงซู



ระบาดบนลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เลข	เพศ	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๑๐๔	ญ	๕๔	๑๖ เม.ย.	เข้า รพ	อ่อน		เจ็องเจียง
๑๐๕	ช	๓๒	๑๔ เม.ย.	เข้า รพ	อ่อน		เจ็องเจียง
๑๐๖	ช	๓๖	ยืนยัน โดย Chinese CDC			๒๓ เม.ย. ๕๖	ซานตง
๑๐๗	ช	๘๔	๑๕ เม.ย.	เข้า รพ			เจ็องเจียง
๑๐๘	ช	๖๒	๑๕ เม.ย.	เข้า รพ			เจ็องเจียง
๑๐๙	ช	๕๑	๑๔ เม.ย.	เข้า รพ	ตาย		อานฮุย
๑๑๐	ช	๕๓	๑๒ เม.ย.	๑๖ เม.ย.			เจียงซู
๑๑๑	ช	๖๕	๑๗ เม.ย.				เจียงซี
๑๑๒	ช	๕๖	๑๗ เม.ย.		ตาย		เหอหนาน
๑๑๓	ญ	๖๐	๑๗ เม.ย.				เจ็องเจียง
๑๑๔	ญ	๕๐	๑๘ เม.ย.				เจ็องเจียง
๑๑๕	ช	๓๗	๑๗ เม.ย.				เจ็องเจียง
๑๑๖	ช	๖๕	๑๘ เม.ย.	๒๓ เม.ย.			ฝูเจี้ยน
๑๑๗	ช	๔๕	๑๗ เม.ย.				เจียงซู
๑๑๘	ช	๓๖	๑๕ เม.ย.				เจียงซู
๑๑๙	ช	๖๐	๘ มี.ค.	๑๑ มี.ค.	ตาย ๔ พ.ค.		เจียงซู
๑๒๐	ญ	๗๖	๑๗ เม.ย.				เจียงซี
๑๒๑	ญ	๖๔	๑๔ เม.ย.		ตาย		หูหนาน
๑๒๒	ช	๕๔	๑๕ เม.ย.		ตาย		เจียงซี
๑๒๓	ช	๘๐	๒๒ เม.ย.				เจียงซี
๑๒๔	ญ	๓๑	๒๓ เม.ย.				เจียงซี
๑๒๕	ช	๓๗	๑๘ เม.ย.	เข้า รพ	หนัก		เจ็องเจียง
๑๒๖	ช	๘๐		๒๗ เม.ย.			ฝูเจี้ยน
๑๒๗	เด็ก	๔	๒๗ เม.ย.				ซานตง
๑๒๘	ช	๕๘	๒๑ เม.ย.	๒๘ เม.ย.			ฝูเจี้ยน
๑๒๙	ช	๖๕	๒๓ เม.ย.	๒๗ เม.ย.			หูหนาน
๑๓๐	ช	๖๕	๒๓ เม.ย.	เข้า รพ			ฝูเจี้ยน
๑๓๑	ค.ช.	๕	๒๖ เม.ย.	เข้า รพ	อ่อน		ฝูเจี้ยน
๑๓๒	ญ	๗๕	๓ พ.ค.	๖ พ.ค.			เจียงซี
๑๓๓	ค.ช.	๖	๒๑ พ.ค.		คิ		ปักกิ่ง
๑๓๔	ค.ช.	๑๕	๒๕ เม.ย.	๒๖ เม.ย.			เจียงซู
๑๓๕	ญ	๖๑	๑๐ ก.ค.	๑๓ ก.ค.	ตาย		หูเป่ย์
๑๓๖	ญ	๕๑	๒๗ ก.ค.	๓ ส.ค.		๑๐ ส.ค.	กวางตุ้ง



การระบาดคลื่นที่ ๒

	เพศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๑๓๗	ช	๓๕	๘ ค.ค.	เข้า รพ	หนัก		เจ้อเจียง
๑๓๘	ช	๖๗	๑๖ ค.ค.	๑๘ ค.ค.	หนัก		เจ้อเจียง
๑๓๙	ช	๓๕	๒๙ ค.ค.	๓๑ ค.ค.	อ่อน		กวางตุ้ง
๑๔๐	ญ	๖๔	๓๐ ค.ค.	๓๑ ค.ค.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๔๑	ช	๕๗	๒๐ พ.ย.	๒๕ พ.ย.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๔๒	ญ	๓๖	๒๑ พ.ย.	๒๗ พ.ย.	วิกฤติ		ฮ่องกง PRC SAR
๑๔๓	ช	๓๐	๒๙ พ.ย.	๕ ธ.ค.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๔๔	ช	๘๐	๓ ธ.ค.	๓ ธ.ค.			กวางตุ้ง
๑๔๕	ช	๓๙	๖ ธ.ค.		ตาย		กวางตุ้ง
๑๔๖	ญ	๖๕			วิกฤติ		กวางตุ้ง
๑๔๗	ช	๖๒	๑๑ ธ.ค.	๑๖ ธ.ค.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๑๔๘	ช	๓๘	๙ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๑๔๙	ช	๘๖	๑๘ ธ.ค.	๒๔ ธ.ค.	ตาย		เจียงซู
๑๕๐	ช	๘๖	๒๖ ธ.ค.	๓๐ ธ.ค.	วิกฤติ		เซี่ยงไฮ้
๑๕๑	ญ	๓๔	๒๙ ธ.ค.	๒ ม.ค.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๕๒	ช	๔๗	๒๕ ธ.ค.	๓ ม.ค.			กวางตุ้ง
๑๕๓	ช	๗๑	๑ ม.ค.	๔ ม.ค.	ตาย		กวางตุ้ง
๑๕๔	ช	๓๑	๓๐ ธ.ค.	๓ ม.ค.	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๑๕๕	ญ	๕๔	๒๐ ธ.ค.	๒๗ ธ.ค.	วิกฤติ		เจียงซู
๑๕๖	ญ	๕๑	๓๑ ธ.ค.	๓ ม.ค.			กวางตุ้ง
๑๕๗	ช	๖๕	๓ ม.ค.	๗ ม.ค.	ตาย	๘ ม.ค.	กวางตุ้ง
๑๕๘	ญ	๕๑	๒๘ ธ.ค.	๖ ม.ค.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๕๙	ญ	๗๙	๒ ม.ค.	๕ ม.ค.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๖๐	ช	๓๐	๒ ม.ค.	๗ ม.ค.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๖๑	ญ	๔๒	๕ ม.ค. ๕๗	๙ ม.ค.	อ่อน		กวางตุ้ง
๑๖๒	ญ	๕๙	๒๙ ธ.ค. ๕๖	๒ ม.ค. ๕๗	อ่อน		กวางตุ้ง
๑๖๓	ช	๓๘	๓ ม.ค.	๘ ม.ค.	ตาย ๑๐ ม.ค.		ฝูเจี้ยน
๑๖๔	ช	๕๔	๒๘ ธ.ค.	๕ ม.ค.	หนัก		เจียงซู
๑๖๕	ช	๒๙	๓ ม.ค.	๙ ม.ค.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๑๖๖	ช	๗๖	๓ ม.ค.	๙ ม.ค.	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๑๖๗	ญ	๗๕	๑ ม.ค.	๕ ม.ค.	ตาย ๙ ม.ค.		เจ้อเจียง
๑๖๘	ญ	๕๘	๑ ม.ค.	๘ ม.ค.	วิกฤติ		เซี่ยงไฮ้
๑๖๙	ช	๕๖	๖ ม.ค.	๙ ม.ค.	วิกฤติ		เซี่ยงไฮ้
๑๗๐	ช	๗๘	๓ ม.ค.	๓ ม.ค.	วิกฤติ		เจ้อเจียง
๑๗๑	ช	๓๔	๑ ม.ค.	๑๐ ม.ค.	หนัก		เจ้อเจียง



ระบอบบัญชีโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เลข	เพศ	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๑๗๒	ญ	๔๑	๗ ม.ก.	๑๑ ม.ก.	หนัก		เจ็จเจียง
๑๗๓	ญ	๕๕	๕ ม.ก.	๕ ม.ก.			เจ็จเจียง
๑๗๔	ญ	๒๘	๘ ม.ก.	๑๒ ม.ก.			กวางตุ้ง
๑๗๕	ช	๔๖	๖ ม.ก. ๕๗	๕ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๑๗๖	ช	๓๘	๑๓ ม.ก. ๕๖	๘ ม.ก.	ตาย ๕ ม.ก.		เจ็จเจียง
๑๗๗	ช	๕๐	๕ ม.ก.	๑๑ ม.ก.	วิกฤติ		ฝูเจี้ยน
๑๗๘	ช	๒๕	๒ ม.ก.	๑๒ ม.ก.	หนัก		เจ็จเจียง
๑๗๙	ช	๕๘	๖ ม.ก.	๑๒ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง
๑๘๐	ช	๔๘	๒ ม.ก.	๑๒ ม.ก.	ตาย		กวางตุ้ง
๑๘๑	ช	๕๕	๑ ม.ก.	๕ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๑๘๒	ช	๓๕	๑ ม.ก.	๑๒ ม.ก.	วิกฤติ		เซี่ยงไฮ้
๑๘๓	ช	๔๑	๕ ม.ก.	๕ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง
๑๘๔	ช	๓๐			ตาย		ฝูเจี้ยน
๑๘๕	ญ	๒๐	๗ ม.ก.	๑๑ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง
๑๘๖	ช	๕๘	๗ ม.ก.	๑๔ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง
๑๘๗	ช	๕๕	๖ ม.ก.	๑๓ ม.ก.	หนัก		กวางตุ้ง
๑๘๘	ญ	๗๖	๑๒ ม.ก.	๑๒ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๑๘๙	ช	๖๐	๑๐ ม.ก.	๑๓ ม.ก.	หนัก		ฝูเจี้ยน
๑๙๐	ช	๕๔	๓ ม.ก.	๑๓ ม.ก.	วิกฤติ		อานฮุย
๑๙๑	ช	๖๖	๗ ม.ก.	๑๑ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง
๑๙๒	ช	๕๔	๖ ม.ก.	๕ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง
๑๙๓	ช	๖๒	๔ ม.ก.	๑๑ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง
๑๙๔	ญ	๓๘			วิกฤติ		ฝูเจี้ยน
๑๙๕	ช	๕๔			วิกฤติ		ฝูเจี้ยน
๑๙๖	ช	๓๕	๗ ม.ก.	๑๑ ม.ก.			เจ็จเจียง
๑๙๗	ญ	๗๒			วิกฤติ	๑๗ ม.ก.	เจ็จเจียง
๑๙๘	ช	๖๕			วิกฤติ	๑๗ ม.ก.	เจ็จเจียง
๑๙๙	ช	๕๕			ตาย		ฝูเจี้ยน
๒๐๐	ญ	๕	๑๘ ม.ก.		อ่อน		กวางตุ้ง
๒๐๑	ญ	๘๓	๒ ม.ก.		ตาย	๑๘ ม.ก.	กวางตุ้ง
๒๐๒	ช	๖๒	๖ ม.ก.		ทรงตัว		กวางตุ้ง
๒๐๓	ช	๕๓			รุนแรง	๑๘ ม.ก.	เจ็จเจียง
๒๐๔	ช	๕๔			วิกฤติ	๑๘ ม.ก.	เจ็จเจียง
๒๐๕	ช	๖๑			รุนแรง		เจ็จเจียง
๒๐๖	ญ	๗๑			วิกฤติ	๑๕ ม.ก.	เจ็จเจียง
๒๐๗	ช	๖๓	๑๒ ม.ก.	๑๘ ม.ก.	วิกฤติ		เจ็จเจียง



ร:บาดบันลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง	
๒๐๘	ช	๕๕	๑๑ ม.ก.	๑๗ ม.ก.	วิกฤติ	๑๕ ม.ก.	เจือเจียง
๒๐๙	ช	๓๑	๑๑ ม.ก.	๑๗ ม.ก.	ตาย ๑๘ ม.ก.		เซียงไฮ้
๒๑๐	ช	๗๗	๑๐ ม.ก.	๑๔ ม.ก.	ตาย ๑๘ ม.ก.		เซียงไฮ้
๒๑๑	ช	๕๗	๘ ม.ก.	๑๐ ม.ก.	วิกฤติ		เจือเจียง
๒๑๒	ช	๔๙	๑๓ ม.ก.	๑๗ ม.ก.	หนัก		เจือเจียง
๒๑๓	ช	๗๐	๑๐ ม.ก.	๑๔ ม.ก.	หนัก		เจือเจียง
๒๑๔	ญ	๓๙	๑๓ ม.ก.	๑๕ ม.ก.	หนัก		กวางตุ้ง
๒๑๕	ญ	๕๙	๑๓ ม.ก.	๑๕ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๒๑๖	ช	๗๖	๙ ม.ก.	๒๐ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๒๑๗	ช	๗๑	๑๐ ม.ก.	๑๖ ม.ก.	วิกฤติ		เจียงซู
๒๑๘	ช	๕๓	๙ ม.ก.	๑๒ ม.ก.	วิกฤติ		เจือเจียง
๒๑๙	ญ	๗๓	๙ ม.ก.	๑๓ ม.ก.	วิกฤติ		เจือเจียง
๒๒๐	ช	๗๑	๓๑ ม.ก. ๕๖	๘ ม.ก.	วิกฤติ		เจือเจียง
๒๒๑	ญ	๖๖	๑๕ ม.ก.	๑๗ ม.ก.	วิกฤติ		เจือเจียง
๒๒๒	ญ	๗๑	๑๒ ม.ก.	๑๘ ม.ก.	วิกฤติ		เจือเจียง
๒๒๓	ช	๗๑	๑๓ ม.ก.	๑๕ ม.ก.	หนัก		เจือเจียง
๒๒๔	ช	๕๙	๑๘ ม.ก.	๒๐ ม.ก.	หนัก		เจือเจียง
๒๒๕	ญ	๖๓	๑๑ ม.ก.	๑๕ ม.ก.	วิกฤติ		เจือเจียง
๒๒๖	ญ	๖๑	๖ ม.ก.	๒๐ ม.ก.	วิกฤติ		เซียงไฮ้
๒๒๗	ญ	๓๔	๑๐ ม.ก.	๒๐ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๒๒๘	ญ	๘๒			วิกฤติ	๒๓ ม.ก.	เจือเจียง
๒๒๙	ญ	๗๖			วิกฤติ	๒๓ ม.ก.	เจือเจียง
๒๓๐	ญ	๔๔			รุนแรง	๒๓ ม.ก.	เจือเจียง
๒๓๑	ญ	๒๓			รุนแรง	๒๓ ม.ก.	เจือเจียง
๒๓๒	ช	๗๓			วิกฤติ	๒๓ ม.ก.	เจือเจียง
๒๓๓	ญ	๖๒			วิกฤติ	๒๓ ม.ก.	เจือเจียง
๒๓๔	ช	๓๓			วิกฤติ	๒๓ ม.ก.	เจือเจียง
๒๓๕	ญ	๕๘			ตาย	๒๔ ม.ก.	กวางตุ้ง
๒๓๖	ช	๕๒			ตาย	๒๔ ม.ก.	กวางตุ้ง
๒๓๗	ญ	๔๖	๑๘ ม.ก.	๒๒ ม.ก.	วิกฤติ		ฝูเจี้ยน
๒๓๘	ช	๕๘	๑๒ ม.ก.	๑๖ ม.ก.	ตาย		ปักกิ่ง
๒๓๙	ช	๔๙	๑๖ ม.ก.	๒๐ ม.ก.	หนัก		เจือเจียง
๒๔๐	ญ	๖๐	๑๙ ม.ก.	๒๓ ม.ก.	หนัก		เจือเจียง
๒๔๑	ญ	๔๘	๒๐ ม.ก.	๒๓ ม.ก.	หนัก		เจือเจียง
๒๔๒	ช	๕๗	๑๖ ม.ก.	๑๕ ม.ก.	หนัก		เจียงซู
๒๔๓	ช	๘๒	๑๑ ม.ก.	๒๑ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง



ระบดบับลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๒๔๔	ช	๔๐	๑๙ ม.ก.	๒๓ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็อเจ็ยง
๒๔๕	ช	๖๕	๑๖ ม.ก.	๒๒ ม.ก.	หนัก	เจ็อเจ็ยง
๒๔๖	ช	๗๖	๑๘ ม.ก.	๒๑ ม.ก.	ตาย	เจ็ยงชู
๒๔๗	ญ	๕๘		เข้า รพ	ตาย	นูหนาน
๒๔๘	ญ	๗๗		วิกฤติ	๒๖ ม.ก.	กวางคั้ง
๒๔๙	ช	๖๘		ตาย ๒๕ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	กวางคั้ง
๒๕๐	ญ	๗๔	เข้า รพ	วิกฤติ	๒๗ ม.ก.	เจ็ยงชู
๒๕๑	ช	๖๙		วิกฤติ		ฝูเจ็ยง
๒๕๒	ญ	๗๒		วิกฤติ		ฝูเจ็ยง
๒๕๓	ญ	๔๓		อ่อน	๒๗ ม.ก.	เจ็อเจ็ยง
๒๕๔	ช	๘๑	๒๑ ม.ก.	๒๓ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็อเจ็ยง
๒๕๕	ญ	๖๓	๒๒ ม.ก.	๒๔ ม.ก.	หนัก	เจ็อเจ็ยง
๒๕๖	ช	๕๗	๑๕ ม.ก.	๒๓ ม.ก.	อ่อน	เจ็อเจ็ยง
๒๕๗	ช	๕๓	๒๒ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	หนัก	เจ็ยงชู
๒๕๘	ญ	๔๓	๑๗ ม.ก.	๒๓ ม.ก.	หนัก	กวางคั้ง
๒๕๙	ญ	๔๑	๒๐ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	วิกฤติ	กวางคั้ง
๒๖๐	ญ	๓๑	๑๖ ม.ก.	๒๓ ม.ก.	วิกฤติ	กวางคั้ง
๒๖๑	ช	๗๕		ตาย ๒๘ ม.ก.		ฮ่องกง PRC SAR
๒๖๒	ช	๓๗		วิกฤติ	๒๘ ม.ก.	เจ็อเจ็ยง
๒๖๓	ช	๖๐		หนัก	๒๘ ม.ก.	เจ็อเจ็ยง
๒๖๔	ช	๖๓		หนัก	๒๘ ม.ก.	เจ็อเจ็ยง
๒๖๕	ช	๑๗		ทรงตัว	๒๙ ม.ก.	กวางคั้ง
๒๖๖	เด็ก	๒		อ่อน		ฝูเจ็ยง
๒๖๗	ญ	๕๖	๒๕ ม.ก.	๒๗ ม.ก.	วิกฤติ	กวางซี
๒๖๘	ช	๗๕	๒๑ ม.ก.	๒๔ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็อเจ็ยง
๒๖๙	ช	๗๖	๒๑ ม.ก.	๒๔ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็อเจ็ยง
๒๗๐	ช	๗๘	๒๕ ม.ก.	๒๗ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็อเจ็ยง
๒๗๑	ช	๖๔	๑๓ ม.ก.	๑๖ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็อเจ็ยง
๒๗๒	ญ	๖๗	๒๔ ม.ก.	๒๕ ม.ก.	ตาย ๒๘ ม.ก.	กวางคั้ง
๒๗๓	ญ	๗๕	๑๘ ม.ก.	๒๕ ม.ก.	ตาย	๓๐ ม.ก.
๒๗๔	ช	๒๘	๒๔ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	วิกฤติ	๓๐ ม.ก.
๒๗๕	ช	๘๒	๒๒ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	ตาย	๓๐ ม.ก.
๒๗๖	ช	๕๙	๒๒ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	ตาย ๓๐ ม.ก.	๓๐ ม.ก.
๒๗๗	ญ	๘๑	๒๕ ม.ก.	๒๙ ม.ก.	ทรงตัว	๓๐ ม.ก.
๒๗๘	คช	๖	๒๗ ม.ก.	๒๘ ม.ก.	อ่อน	๑ ก.พ.
๒๗๙	คช	๕	๒๙ ม.ก.	๒๙ ม.ก.	ทรงตัว	๑ ก.พ.



ร:บาดบันลือโลก ๓๓ > ไขหวัดนก

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้ารพ	อาการ	ยื่นยื่น	เมือง	
๒๘๐	ช	๘๐	๑๖ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	วิกฤติ	๓๑ ม.ก.	เจือเจียง
๒๘๑	ช	๕๔	๒๓ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	วิกฤติ	๓๑ ม.ก.	เจือเจียง
๒๘๒	ช	๓๘	๒๔ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	ทรงตัว		หูหนาน
๒๘๓	ช	๓๕	๒๓ ม.ก.	๑ ก.พ.	รุนแรง		ฝูเจี้ยน
๒๘๔	ช	๔๔	๒๘ ม.ก.	๓๑ ม.ก.	รุนแรง	๒ ก.พ.	เจือเจียง
๒๘๕	ช	๓๗	๒๖ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	ตาย	๑ ก.พ.	กวางตุ้ง
๒๘๖	ช	๖๓	๒๓ ม.ก.	๑ ก.พ.	ตาย ๑ ก.พ.	๑ ก.พ.	กวางตุ้ง
๒๘๗	คณ	๘	๓๐ ม.ก.	๓๑ ม.ก.	ทรงตัว		หูหนาน
๒๘๘	ช	๒๗	๒๑ ม.ก.	๒๔ ม.ก.	วิกฤติ		ฝูเจี้ยน
๒๘๙	คณ	๒	๓๑ ม.ก.	๓๑ ม.ก.	อ่อน		กวางตุ้ง
๒๙๐	ณ	๗๖	๒๗ ม.ก.	๑ ก.พ.	หนัก		กวางตุ้ง
๒๙๑	ช	๕๖	๒๓ ม.ก.	๓๑ ม.ก.	ตาย ๓ ก.พ.		หูหนาน
๒๙๒	คณ	๔	๒๖ ม.ก.	๓ ก.พ.	อ่อน		กวางตุ้ง
๒๙๓	ช	๗๖	๒๓ ม.ก.	๑ ก.พ.	ตาย ๓ ก.พ.		กวางตุ้ง
๒๙๔	ช	๕๒	๒๕ ม.ก.	๒ ก.พ.	ตาย ๓ ก.พ.		กวางตุ้ง
๒๙๕	ณ	๕๖	๒๖ ม.ก.	๒๖ ม.ก.	ตาย		เจียงซู
๒๙๖	ช	๔๒			รุนแรง	๓ ก.พ.	เจือเจียง
๒๙๗	ช	๘๔			วิกฤติ	๓ ก.พ.	เจือเจียง
๒๙๘	ช	๕๖			รุนแรง	๓ ก.พ.	เจือเจียง
๒๙๙	ช	๕๑			วิกฤติ	๓ ก.พ.	เจือเจียง
๓๐๐	ณ	๔๑	๒๗ ม.ก.	๓ ก.พ.	วิกฤติ		กวางซี
๓๐๑	ช	๓๖	๓๐ ม.ก.	๒ ก.พ.	วิกฤติ		ฝูเจี้ยน
๓๐๒	ช	๔๖	๒๖ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	ทรงตัว	๔ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๐๓	คณ	๕	๓๐ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	ทรงตัว	๔ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๐๔	ช	๔๒	๒๓ ม.ก.	๒๘ ม.ก.	วิกฤติ	๔ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๐๕	ช	๕๖	๒๖ ม.ก.	๒ ก.พ.	วิกฤติ	๔ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๐๖	ช	๖๗	๒๘ ม.ก.	๒ ก.พ.	รุนแรง	๔ ก.พ.	เจือเจียง
๓๐๗	ณ	๓๕	๒๓ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	รุนแรง	๔ ก.พ.	เจือเจียง
๓๐๘	ณ	๕๖	๒๑ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	รุนแรง	๔ ก.พ.	เจือเจียง
๓๐๙	ช	๔๖	๒๑ ม.ก.	๒๘ ม.ก.	วิกฤติ	๔ ก.พ.	เจือเจียง
๓๑๐	ช	๕	๓ ก.พ.	๕ ก.พ.	ทรงตัว		กวางซี
๓๑๑	ณ	๗๖	๒๕ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๓๑๒	ช	๖๔	๒๓ ม.ก.	๓๐ ม.ก.	รุนแรง		เจือเจียง
๓๑๓	ช	๓๖	๒๖ ม.ก.	๒๘ ม.ก.	รุนแรง		เจือเจียง
๓๑๔	ช	๖๖	๒๒ ม.ก.	๔ ก.พ.	ตาย		เจียงซู
๓๑๕	ช	๖๓	๒๐ ม.ก.	๑ ก.พ.	วิกฤติ		เจียงซู



ระบดบันลือโลก ๓๑ > ไท่หวัดนท

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง	
๓๑๖	ญ	๖๑	๒๕ ม.ค.	๓๑ ม.ค.	วิกฤติ	หูหนาน	
๓๑๗	ช	๗๓	๓๐ ม.ค.	๒ ก.พ.	วิกฤติ	ปักกิ่ง	
๓๑๘	ช	๘๑	๓๐ ม.ค.	๒ ก.พ.	ตาย ๖ ก.พ.	ผู้เจียง	
๓๑๙	ญ	๗๖	๒๔ ม.ค.	๓๑ ม.ค.	วิกฤติ	เจ้อเจียง	
๓๒๐	ช	๕๔	๑ ก.พ.	๔ ก.พ.	รุนแรง	เจ้อเจียง	
๓๒๑	ญ	๒๑	๓๐ ม.ค.	๑ ก.พ.	วิกฤติ	หูหนาน	
๓๒๒	ช	๔๘	๒๘ ม.ค.	๓๐ ม.ค.	รุนแรง	กวางตุ้ง	
๓๒๓	ช	๖๒	๑ ก.พ.	๒ ก.พ.	รุนแรง	กวางตุ้ง	
๓๒๔	ญ	๕๕	๒๗ ม.ค.	๑ ก.พ.	ตาย	กวางตุ้ง	
๓๒๕	ช	๖๑	๒๕ ม.ค.	๒ ก.พ.	วิกฤติ	เจ้อเจียง	
๓๒๖	ช	๓๘	๒๗ ม.ค.	๒ ก.พ.	วิกฤติ	หูหนาน	
๓๒๗	ช	๕๓	๑ ก.พ.	๘ ก.พ.	รุนแรง	เจียงซู	
๓๒๘	ช	๖๖	เข้า รพ		๘ ก.พ.	อานฮุย	
๓๒๙	ญ	๘๑		ตาย ๗ ก.พ.	๘ ก.พ.	กวางตุ้ง	
๓๓๐	คช	๑๑		ทรงตัว	๘ ก.พ.	กวางตุ้ง	
๓๓๑	ช	๖๘		รุนแรง	๕ ก.พ.	เจ้อเจียง	
๓๓๒	ช	๕๖	๓ ก.พ.	๗ ก.พ.	ตาย ๗ ก.พ.	๕ ก.พ.	อานฮุย
๓๓๓	ช	๖๗	๓ ก.พ.	๘ ก.พ.	วิกฤติ	๑๐ ก.พ.	เจ้อเจียง
๓๓๔	ญ	๔๗	๓ ก.พ.	๗ ก.พ.	รุนแรง	๑๐ ก.พ.	เจ้อเจียง
๓๓๕	ช	๖๒	๒๕ ม.ค.	๕ ก.พ.	วิกฤติ	๑๐ ก.พ.	เจ้อเจียง
๓๓๖	คญ	๕	๑ ก.พ.	๓ ก.พ.	ยอน	๘ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๓๗	ช	๒๓	๒๗ ม.ค.	๑ ก.พ.	วิกฤติ		หูหนาน
๓๓๘	ช	๗๐	๔ ก.พ.	๕ ก.พ.	วิกฤติ	๑๑ ก.พ.	เจ้อเจียง
๓๓๙	คช	๘	๖ ก.พ.	๗ ก.พ.	ทรงตัว	๑๑ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๔๐	ช	๔๖	๔ ก.พ.	๗ ก.พ.	วิกฤติ	๑๑ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๔๑	ช	๖๕	๓ ก.พ.	๕ ก.พ.	ตาย	๑๑ ก.พ.	กวางตุ้ง
๓๔๒	ช	๘๔	๖ ก.พ.	๑๐ ก.พ.	วิกฤติ	๑๑ ก.พ.	เจ้อเจียง
๓๔๓	ช	๕๘	๒๕ ม.ค.	๒๕ ม.ค.	หนัก	๑๑ ก.พ.	เจ้อเจียง
๓๔๔	ช	๔๖	๔ ก.พ.	๕ ก.พ.	หนัก	๑๑ ก.พ.	เจ้อเจียง
๓๔๕	ช	๑๕	๒๘ ม.ค.	๕ ก.พ.	วิกฤติ		หูหนาน
๓๔๖	ญ	๖๗	๓๐ ม.ค.	๗ ก.พ.	ทรงตัว		มาเลเซีย
๓๔๗	ช	๖๕	๘ ก.พ.	๑๑ ก.พ.			กวางตุ้ง
๓๔๘	ช	๗๘	๗ ก.พ.	๗ ก.พ.	ตาย ๑๔ ก.พ.		กวางตุ้ง
๓๔๙	ญ	๖๖	๒๗ ม.ค.	๘ ก.พ.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๓๕๐	คญ	๔	๑๑ ก.พ.	๑๑ ก.พ.	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๓๕๑	ช	๗๕	๔ ก.พ.	๔ ก.พ.	วิกฤติ		กวางตุ้ง



ร:บาดับนลือโลก ๓๓ > ไข่หวัดนก

เทศ	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๓๕๒	คณ	๑๔	๑๒ ก.พ.	๑๓ ก.พ.		อานฮุย
๓๕๓	ช	๔๖	๓๑ ม.ค.	๑๒ ก.พ.		หูหนาน
๓๕๔	ช	๔๔	๓ ก.พ.	๑๐ ก.พ.	รุนแรง	กวางตุ้ง
๓๕๕	ช	๘๓/๘๔	๔ ก.พ.	๕ ก.พ.	รุนแรง	เจียงซู
๓๕๖	ช	๖๓	๕ ก.พ.	๑๓ ก.พ.	รุนแรง	อานฮุย
๓๕๗	ช	๖๔	๕ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	วิกฤติ	หูหนาน
๓๕๘	ณ	๒๕	๘ ก.พ.	๑๖ ก.พ.	วิกฤติ	หูหนาน
๓๕๙	ช	๗๕	๑๐ ก.พ.	๑๔ ก.พ.	ทรงตัว	๑๘ ก.พ. กวางตุ้ง
๓๖๐	ช	๘๑	๗ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	ตาย	๑๕ ก.พ. กวางตุ้ง
๓๖๑	ช	๖๐	๑๓ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	ตาย	๑๕ ก.พ. อานฮุย
๓๖๒	ณ	๔๖	๑๓ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	ตาย	๑๕ ก.พ. กวางตุ้ง
๓๖๓	ช	๖๔	๕ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	ตาย ๑๘ ก.พ.	๑๕ ก.พ. กวางตุ้ง
๓๖๔	ช	๖๕	๑๐ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	ตาย	๒๐ ก.พ. กวางตุ้ง
๓๖๕	ช	๕๐	๑๕ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	ทรงตัว	๒๑ ก.พ. จีหลิน
๓๖๖	ช	๓๑	๑๖ ก.พ.	๒๐ ก.พ.	ทรงตัว	กวางตุ้ง
๓๖๗	ช	๗๖	๑๖ ก.พ.	๑๖ ก.พ.	ตาย	กวางตุ้ง
๓๖๘	ณ	๕๕	๑๕ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	ตาย	กวางตุ้ง
๓๖๙	ณ	๗๕	๑๖ ก.พ.	๑๖ ก.พ.	ตาย	กวางตุ้ง
๓๗๐	ช	๓๓	๑๗ ก.พ.		ตาย	๒๓ ก.พ. กวางตุ้ง
๓๗๑	ช	๗๑	๑๖ ก.พ.	๒๐ ก.พ.	ตาย	กวางตุ้ง
๓๗๒	ณ	๖๕	๑๗ ก.พ.	๒๔ ก.พ.	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๓๗๓	คณ	๒	๒๓ ก.พ.	๒๕ ก.พ.	อ่อน	เจ้อเจียง
๓๗๔	ช	๗๗	๒๐ ก.พ.	๒๕ ก.พ.	วิกฤติ	หูหนาน
๓๗๕	ช	๔๑	๑๗ ก.พ.	๒๔ ก.พ.	วิกฤติ	หูหนาน
๓๗๖	ช	๔๒	๑๕ ก.พ.	๒๖ ก.พ.	รุนแรง	เจียงซู
๓๗๗	คณ	๗	๒๖ ก.พ.	๒๗ ก.พ.	รุนแรง	เจ้อเจียง
๓๗๘	คณ	๖	๒๖ ก.พ.	๒๗ ก.พ.	รุนแรง	เจ้อเจียง
๓๗๙	ช	๓๒	๒๐ ก.พ.	๒๖ ก.พ.	รุนแรง	หูหนาน
๓๘๐	ช	๕๕			ตาย ๒ มี.ค.	๒ มี.ค. กวางตุ้ง
๓๘๑	คณ	๑๕	๒๘ ก.พ.	๑ มี.ค.		กวางตุ้ง
๓๘๒	ช	๕๕	๒๕ ก.พ.	๒ มี.ค.		เจียงซู
๓๘๓	ช	๓๖	๒๘ ก.พ.	๒ มี.ค.	วิกฤติ	เจียงซู
๓๘๔	ช	๗๕	๑๕ ก.พ.	๒๖ ก.พ.	ตาย ๑ มี.ค.	๓ มี.ค. กวางตุ้ง
๓๘๕	ช	๓๕	๒๗ ก.พ.	๔ มี.ค. ๕๗	รุนแรง	กวางตุ้ง
๓๘๖	ช	๘๘			วิกฤติ	๕ มี.ค. กวางตุ้ง
๓๘๗	ช	๒๗			อ่อน	ฝูเจี้ยน



ระบอบบัญชีโลก ๓๑ > ไขหัตถน

เลข	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง	
๓๘๘	ช	๓๐		ตาย	๗ มี.ก.	กวางตุ้ง	
๓๘๙	ญ	๓๖		ตาย	๗ มี.ก.	กวางตุ้ง	
๓๙๐	ช	๘๖	๗ มี.ก.	๑๐ มี.ก.	วิกฤติ	อานฮุย	
๓๙๑	ช	๕๗	๘ มี.ก.	๑๓ มี.ก.	รุนแรง	กวางตุ้ง	
๓๙๒	ญ	๓๑		ทรงตัว	๑๕ มี.ก.	กวางตุ้ง	
๓๙๓	ทารกหญิง ๕ เดือน	๑๖ มี.ก.	๑๖ มี.ก.	ทรงตัว		กวางตุ้ง	
๓๙๔	ช	๓๓		วิกฤติ	๑๗ มี.ก.	กวางตุ้ง	
๓๙๕	ญ	๓๕	เข้า รพ			หูหนาน	
๓๙๖	ช	๓๘	๑๒ มี.ก.	๑๘ มี.ก.	รุนแรง	หูหนาน	
๓๙๗	ช	๓๒	๑๘ มี.ก.	๒๑ มี.ก.	รุนแรง	กวางตุ้ง	
๓๙๘	ช	๘๒	๑๐ มี.ก.	๑๐ มี.ก.	วิกฤติ	อานฮุย	
๓๙๙	ช	๖๒	๑๔ มี.ก.	๑๙ มี.ก.	วิกฤติ	กวางตุ้ง	
๔๐๐	ช	๔๙	๑๕ มี.ก.	๒๓ มี.ก.	วิกฤติ	กวางตุ้ง	
๔๐๑	ช	๕๘	๑๒ มี.ก.	๑๙ มี.ก.	ตาย	กวางตุ้ง	
๔๐๒	ญ	๕๕	๑๖ มี.ก.	๒๓ มี.ก.	วิกฤติ	กวางตุ้ง	
๔๐๓	ช	๓๒	๒๓ มี.ก.	๒๗ มี.ก.	รุนแรง	ฝูเจี้ยน	
๔๐๔	ช	๓๕	๑๓ มี.ก.	๒๔ มี.ก.	วิกฤติ	เจียงซู	
๔๐๕	ช	๖๕	๒๑ มี.ก.	๒๙ มี.ก.	รุนแรง	หูหนาน	
๔๐๖	ช	๖๘	๒๐ มี.ก.	๒๔ มี.ก.	ตาย	๓๑ มี.ก.	กวางตุ้ง
๔๐๗	ช	๒๘	๒๓ มี.ก.	๒๘ มี.ก.	หนัก	๒ เม.ย.	เจียงซู
๔๐๘	ช	๓๓	๒๕ มี.ก.	๑ เม.ย.	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๔๐๙	ช	๓๐	๒๓ มี.ก.	๒๙ มี.ก.	วิกฤติ		อานฮุย
๔๑๐	ช	๖๒	๒๓ มี.ก.	๓๐ มี.ก.	ตาย		กวางตุ้ง
๔๑๑	ช	๖๕	๓๑ มี.ก.		ทรงตัว	๔ เม.ย.	กวางตุ้ง
๔๑๒	ช	๓๓	๒๖ มี.ก.	๓๐ มี.ก.	วิกฤติ		เจียงซู
๔๑๓	ญ	๒๘	๒๖ มี.ก.	๓๐ มี.ก.	วิกฤติ		เจียงซู
๔๑๔	ช	๖๙	๑ เม.ย.	๕ เม.ย.	วิกฤติ	๘ เม.ย.	อานฮุย
๔๑๕	ญ	๘๒	๓ เม.ย.	๘ เม.ย.	ทรงตัว	๙ เม.ย.	กวางตุ้ง
๔๑๖	ญ	๘๑	๒๖ มี.ก.	๔ เม.ย.	วิกฤติ	๘ เม.ย.	กวางตุ้ง
๔๑๗	ช	๓๓	๓ เม.ย.	๓ เม.ย.	วิกฤติ	๙ เม.ย.	กวางตุ้ง
๔๑๘	ญ	๓๑	๑ เม.ย.	๕ เม.ย.	ตาย	๙ เม.ย.	กวางตุ้ง
๔๑๙	ช	๓๙	๓ เม.ย.	๓ เม.ย.	ตาย	๑๐ เม.ย.	กวางตุ้ง
๔๒๐	ญ	๘๕	๑๑ เม.ย.	๑๓ เม.ย.	วิกฤติ	๑๓ เม.ย.	กวางตุ้ง
๔๒๑	ช	๕๒	๑๐ เม.ย.	๑๓ เม.ย.	หนัก	๑๓ เม.ย.	เจียงซู
๔๒๒	ช	๓๐	๙ เม.ย.	๑๓ เม.ย.	ทรงตัว		หูหนาน



ร:บาดับนลลลลล ๓๓ > ไข่หวัดน

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยื่นยื่น	เมือง
๔๒๓	ช	๖๐	๘ เม.ย.	๑๓ เม.ย.	รุนแรง	เจียงซู
๔๒๔	ช	๗๐	๒๑ มี.ค.	๒๕ มี.ค.	ตาย ๑๔ เม.ย.	ฮานฮุย
๔๒๕	ช	๓๔	๑๐ เม.ย.	๑๖ เม.ย.	วิกฤติ	เจียงซู
๔๒๖	ญ	๓๕	๑๐ เม.ย.	๑๔ เม.ย.	วิกฤติ	เจียงซู
๔๒๗	ญ	๕๕	๖ เม.ย.	๑๗ เม.ย.	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๒๘	ช	๕๐	๑๐ เม.ย.	๑๕ เม.ย.	วิกฤติ	หูหนาน
๔๒๙	ญ	๔๔	๑๗ เม.ย.	๑๕ เม.ย.	วิกฤติ	๒๒ เม.ย. เจียงซู
๔๓๐	ช	๕๑	๑๓ เม.ย.	๑๘ เม.ย.	วิกฤติ	๒๓ เม.ย. เจียงซู
๔๓๑	ญ	๗๕	๑๒ เม.ย.	๑๗ เม.ย.	วิกฤติ	๒๔ เม.ย. เจียงซี
๔๓๒	ช	๓๕	๑๕ เม.ย.	๒๓ เม.ย.		๒๕ เม.ย. ใต้หวัน
๔๓๓	ช	๕๕	๑๕ เม.ย.	๒๓ เม.ย.	รุนแรง	ฮานฮุย
๔๓๔	ช	๒๓	๑๔ เม.ย.	๒๗ เม.ย.	อ่อน	เจียงซี
๔๓๕	ญ	๕๓	๑๕ เม.ย.	๒๘ เม.ย.	อ่อน	กวางตุ้ง
๔๓๖	ช	๖๓	๒๗ เม.ย.	๓๐ เม.ย.	วิกฤติ	จีหลิน
๔๓๗	ช	๕๐	๒ พ.ค.	๖ พ.ค.	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๓๘	ญ	๗๔	๒๓ เม.ย.	๒๕ เม.ย.	รุนแรง	หูหนาน
๔๓๙	ช	๗๑	๑๐ พ.ค.	๑๒ พ.ค.	อ่อน	กวางตุ้ง
๔๔๐	ช	๖๖	๒๐ เม.ย.	๒๕ เม.ย.	วิกฤติ	เจียงซู
๔๔๑	ช	๘๖	๔ พ.ค.	๕ พ.ค.	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๔๒	ช	๓๗	๑๒ พ.ค.	๑๓ พ.ค.	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๔๓	ช	๔๐			วิกฤติ	๑๕ พ.ค. ฮานฮุย
๔๔๔	ช	๖๕	๒๑ พ.ค.	เข้า รพ	วิกฤติ	ฮานฮุย
๔๔๕	ช	๕๘	๒๒ พ.ค.		วิกฤติ	ฮานฮุย
๔๔๖	ช	๖๑	๖ พ.ค.	๑๑ พ.ค.	ตาย	๒๑ พ.ค. ซานตง
๔๔๗	ช	๓๓	๑๕ พ.ค.	๒๒ พ.ค.		ซานตง
๔๔๘	ช	๕๑	๑๗ พ.ค.	๒๕ พ.ค.	รุนแรง	เจียงซู
๔๔๙	ญ	๕๑	๒๒ พ.ค.	๒๗ พ.ค.	วิกฤติ	เจียงซู
๔๕๐	ช	๔๒			ตาย	กวางตุ้ง
๔๕๑	ช	๕๑		เข้า รพ	วิกฤติ	เจียง
๔๕๒	ช	๕๕	๑๔ มี.ย.	๒๘ มี.ย.	หนัก	หูหนาน
๔๕๓	ช	๕๓	๓ ส.ค.	๘ ส.ค.		ซินเจียงอุยกูร์
๔๕๔	ญ	๖๖	๑๔ ก.ค.	๑๗ ก.ค.	ตาย ๓ ส.ค.	ซินเจียงอุยกูร์



ร.บ.ฉบับลือโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

ผู้ป่วยไขหวัดนก ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๕๘

เพศ	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้ารับ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๔๕๕	ญ	๔๔	๔ ก.ย.		ตาย ๙ ก.ย.	ชินเจียงอุยตุร์
๔๕๖	เด็ก	๗	๑๖ ก.ย.		อ่อน	ปักกิ่ง
๔๕๗	ญ	๕๘		เข้ารับ	วิกฤติ	เจียงซู
๔๕๘	ญ	๕๔	๑๙ ต.ค.		ตาย ๑ พ.ย.	ชินเจียงอุยตุร์
๔๕๙	ญ	๔๕	๓ พ.ย.	เข้ารับ		เจียงซู
๔๖๐	ช	๗๕	๑๑ พ.ย.	๑๔ พ.ย.	ตาย ๒๕ พ.ย.	เจียงซู
๔๖๑	ญ	๕๙	๑๗ พ.ย.	๒๒ พ.ย.	รุนแรง	เจ้อเจียง
๔๖๒	ญ	๓๑	๒๒ พ.ย.	๒๕ พ.ย.	รุนแรง	กวางตุ้ง
๔๖๓	ช	๒๗	๒๖ พ.ย.	๑ ธ.ค.	รุนแรง	ฝูเจี้ยน
๔๖๔	ช	๓๘	๒๘ พ.ย.	๑ ธ.ค.	รุนแรง	เซี่ยงไฮ้
๔๖๕	ช	๖๖	๒๕ พ.ย.	๒๗ พ.ย.	ตาย ๓ ธ.ค.	กวางตุ้ง
๔๖๖	ช	๖๘	๑๔ พ.ย.	๒๑ พ.ย.	ตาย ๒๔ พ.ย.	ชินเจียงอุยตุร์
๔๖๗	ช	๔๕	๑๕ พ.ย.	๑๙ พ.ย.	ตาย ๒๗ พ.ย.	ชินเจียงอุยตุร์
๔๖๘	ญ	๘๑	๒๔ พ.ย.	๒๗ พ.ย.	ตาย ๑ ธ.ค.	ชินเจียงอุยตุร์
๔๖๙	ช	๓๖	๒๖ พ.ย.		อ่อน	เจ้อเจียง
๔๗๐	ช	๖๕	๑ ธ.ค.	๑ ธ.ค.	รุนแรง	ชินเจียงอุยตุร์
๔๗๑	ช	๕๖	๒๐ ธ.ค.	๒๓ ธ.ค.	วิกฤติ	เจ้อเจียง
๔๗๒	ญ	๖๘	๑๙ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.		กวางตุ้ง
๔๗๓	ช	๗๕	๒๓ ธ.ค.	๒๓ ธ.ค.	ตาย ๒๘ ธ.ค.	เจ้อเจียง
๔๗๔	ญ	๒๐	๒๑ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	วิกฤติ	เจ้อเจียง
๔๗๕	ญ	๓๕	๒๐ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๗๖	คณ	๖				กวางตุ้ง
๔๗๗	ช	๓๖		เข้ารับ	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๗๘	ช	๕๖		เข้ารับ	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๗๙	ญ	๕๒	๑๑ ธ.ค.	๑๖ ธ.ค.	วิกฤติ	ฝูเจี้ยน
๔๘๐	ช	๖๕	๑๘ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	วิกฤติ	ฝูเจี้ยน
๔๘๑	ช	๗๘	๒๑ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.	วิกฤติ	ฝูเจี้ยน
๔๘๒	ญ	๕๒	๒๖ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.	วิกฤติ	ฝูเจี้ยน
๔๘๓	ช	๖๙	๒๑ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	วิกฤติ	ฝูเจี้ยน
๔๘๔	ญ	๗๓	๑๔ ธ.ค.	๑๘ ธ.ค.	วิกฤติ	เจียงซู
๔๘๕	ช	๗๘	๒๓ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.	ตาย ๔ ม.ค.	เจียงซู
๔๘๖	ญ	๓๗	๒๑ ธ.ค.	๒๗ ธ.ค.	วิกฤติ	เจียงซู
๔๘๗	ญ	๕๔	๒๓ ธ.ค.	๒๙ ธ.ค.	วิกฤติ	เจียงซู
๔๘๘	ช	๔๒		เข้ารับ	วิกฤติ	กวางตุ้ง
๔๘๙	ญ	๕๒		เข้ารับ	วิกฤติ	กวางตุ้ง



ร:บาดับนลือโลก ๓๑ > ไขหวิดนค

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยื่นยื่น	เมือง
๔๘๐	ญ	๕๗	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางคั้ง
๔๘๑	ช	๔๑	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางคั้ง
๔๘๒	ญ	๕๒	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางคั้ง
๔๘๓	ช	๓๗	เข้า รพ			กวางคั้ง
๔๘๔	ช	๕๐	เข้า รพ	วิกฤติ		เจือเจียง
๔๘๕	ช	๓๔	เข้า รพ	วิกฤติ		เจียงซี
๔๘๖-๕๑๐		เพิ่ม ๑๕ ราย / คาย ๒ ราย รายงาน ๑๖ ม.ก.				ฝูเจี้ยน
๕๑๑	ช	๖๐	เข้า รพ			เจียงซู
๕๑๒	ช	๖๕			๑๗ ม.ก.	เซียงไฮ้
๕๑๓	ช	๖๖			๑๘ ม.ก.	กวางคั้ง
๕๑๔	ญ	๑			๑๘ ม.ก.	กวางคั้ง
๕๑๕	ญ	๓		อ่อน		กวางคั้ง
๕๑๖	ช	๘๓	๒๑ ธ.ก.	๓๐ ธ.ก.	คาย ๓๐ ธ.ก.	ซินเจียง
๕๑๗	ญ	๓๓	๒๔ ธ.ก.	๒๘ ธ.ก.	วิกฤติ	เจือเจียง
๕๑๘	ญ	๖๓		๗ ม.ก.		เจือเจียง
๕๑๙	ช	๔๕	เข้า รพ			กวางคั้ง
๕๒๐	ช	๕๘	เข้า รพ			กวางคั้ง
๕๒๑	ญ	๗๓	เข้า รพ	วิกฤติ		เซียงไฮ้
๕๒๒	ช	๖๘/๒๘?		เข้า รพ		กวางคั้ง
๕๒๓	ช	๔	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางคั้ง
๕๒๔	ช	๗๕	เข้า รพ			กวางคั้ง
๕๒๕	ช	๔๖	๒๓ ม.ก.			กวางคั้ง
๕๒๖	ช	๗๗	๒๓ ม.ก.			กวางคั้ง
๕๒๗	ญ	๗๘	เข้า รพ	หนัก		กวางคั้ง
๕๒๘	ช	๖๒	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางคั้ง
๕๒๙	ญ	๒๐	เข้า รพ			กวางคั้ง
๕๓๐	ช	๕๒	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางคั้ง
๕๓๑	ญ	๕๐		อ่อน		ไม่ระบุ
๕๓๒	ญ	๗๕	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางคั้ง
๕๓๓	ญ	๖๒	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางคั้ง
๕๓๔	ช	๘๓	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางคั้ง
๕๓๕	ช	๔		ทรงตัว		กวางคั้ง
๕๓๖	ช	๒๑	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางคั้ง
๕๓๗	ญ	๔๒	เข้า รพ	คาย		กวางคั้ง
๕๓๘	ช	๕๕	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางคั้ง
๕๓๙	ช	๕๐		อ่อน		ไม่ระบุ

ระบอบบันลือโลก ๓๑ > ไชยวัฒน์

เพศ	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง	
๕๔๐	ญ	๕		เข้า รพ	ทรงตัว	กวางคั้ง	
๕๔๑	ช	๔๘			ตาย	กวางคั้ง	
๕๔๒	ช	๕๖		เข้า รพ	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๔๓	ญ	๑		เข้า รพ	ทรงตัว	กวางคั้ง	
๕๔๔	ญ	๔๕	๒๕ ม.ก.	๒๘ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็องเจียง	
๕๔๕	ช	๗๗		เข้า รพ		กวางคั้ง	
๕๔๖	ช	๕๑		เข้า รพ	หนัก	กวางคั้ง	
๕๔๗	ช	๕๘			๑๕ ม.ก.	วิกฤติ	เจ็องเจียง
๕๔๘	ช	๖๕	๒๔ ม.ก.	๒๔ ม.ก.		เจ็องเจียง	
๕๔๙	ช	๔๘		๕ ก.พ.	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๕๐	ช	๗๖		๕ ก.พ.	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๕๑	ญ	๖๒		๕ ก.พ.	ตาย	กวางคั้ง	
๕๕๒	ญ	๒		๖ ก.พ.	ทรงตัว	กวางคั้ง	
๕๕๓	ช	๕๕		๕ ก.พ.	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๕๔	ช	๕๖		เข้า รพ	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๕๕	ช	๕๒		เข้า รพ	ทรงตัว	กวางคั้ง	
๕๕๖	ช	๗๓		เข้า รพ	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๕๗-๕๗๑		เพิ่ม ๑๕ ราย / ตาย ๖ ราย	รายงาน ๕ ก.พ.			ผู้เขียน	
๕๗๒	ช	๗๔		เข้า รพ	หนัก	เจียงซู	
๕๗๓	ช	๕๓			ตาย	เจียงซู	
๕๗๔	ช	๔๕			ตาย	เจียงซู	
๕๗๕	ช	๕๖			วิกฤติ	เจียงซู	
๕๗๖	ช	๕๑			วิกฤติ	เจียงซู	
๕๗๗	ช	๔๕			ไม่ระบุ	เจียงซู	
๕๗๘	ช	๕๗			วิกฤติ	เจียงซู	
๕๗๙	ช	๗๖			ตาย	จีนเจียงอูยวูร์	
๕๘๐	ช	๖๕			วิกฤติ	เจ็องเจียง	
๕๘๑	ช	๗๔			ทรงตัว	เจ็องเจียง	
๕๘๒	ญ	๖๒			หนัก	เจ็องเจียง	
๕๘๓	ช	๖๐			หนัก	เจ็องเจียง	
๕๘๔	ช	๓๓	๓๑ ม.ก.	๔ ก.พ.	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๘๕	ไม่ระบุ	๕ ก.พ.	๘ ก.พ.			ก๊วยโจว	
๕๘๖	ช	๕๓		๑๑ ก.พ.	วิกฤติ	เซี่ยงไฮ้	
๕๘๗	ช	๖๑		๑๑ ก.พ.	ตาย ๑๒ ก.พ.	กวางคั้ง	
๕๘๘	ช	๖๐		๑๑ ก.พ.	วิกฤติ	กวางคั้ง	
๕๘๙	ช	๕๑		เข้า รพ	วิกฤติ	กวางคั้ง	



ร:บาดับนลือโลก ๓๑ > ไขหัดนค

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๕๙๐	ญ	๕๘	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๕๙๑	ช	๘๒		ตาย		กวางตุ้ง
๕๙๒	ช	๖๑	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๕๙๓	ช	๔๕	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๕๙๔-๕๙๖		เพิ่ม ๓ ราย / ตาย ๑ ราย	รายงานโดย MoH ม.ก. ๒๕๕๘			เจือเจียง
๕๙๗	ญ	๓๓		วิกฤติ		กวางตุ้ง
๕๙๘	ช	๖๕	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๕๙๙	ญ	๗๘		ตาย		กวางตุ้ง
๖๐๐	ญ	๔๘	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๐๑	ช	๕๑	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๐๒	ช	๕๕	เข้า รพ			กวางตุ้ง
๖๐๓	ช	๕๑	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๐๔	ช	๕๗	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๖๐๕	ช	๕๒	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๐๖	ช	๕๕	เข้า รพ	วิกฤติ		เจือเจียง
๖๐๗	ช	๗๔	เข้า รพ	ทรงตัว		เจียงซี
๖๐๘	ช	๖๑	เข้า รพ	ตาย		กวางตุ้ง
๖๐๙	ช	๔๘	เข้า รพ	ตาย		อานฮุย
๖๑๐	ช	๗๕	เข้า รพ	วิกฤติ		อานฮุย
๖๑๑	ช	๕๙	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๑๒	ญ	๑๘	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๑๓	ช	๓ หรือ ๔	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๖๑๔	ช	๔๙	๑๖ ก.พ.	๑๘ ก.พ.	ตาย ๒๙ เม.ย.	เจือเจียง
๖๑๕	ช	๗๘	เข้า รพ	หนัก		กวางตุ้ง
๖๑๖	ช	๘๐	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๑๗	ญ	๕๘	เข้า รพ	วิกฤติ		อานฮุย
๖๑๘	ช	๕๘	เข้า รพ	วิกฤติ		อานฮุย
๖๑๙	ช	๓๖	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๖๒๐	ช	๔๕	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๖๒๑	ญ	๓๖	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๒๒	ช	๕๐	เข้า รพ			อานฮุย
๖๒๓	ช	๖๘	เข้า รพ			อานฮุย
๖๒๔	ช	๗๙	เข้า รพ	วิกฤติ		อานฮุย
๖๒๕	ช	๖๒	เข้า รพ	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๖๒๖	ช	๕๗	เข้า รพ	หนัก		กวางตุ้ง



ระบอบบัญชีโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เขต	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง	
๖๒๗	ช	๕๘	เข้า รพ			ชานตง	
๖๒๘	ช	๕๗	๑๕ ก.พ.	ตาย ๒ มี.ค.		เจ้อเจียง	
๖๒๙	ช	๗๖	๑๙ ก.พ.	๒๔ ก.พ.	ตาย ๒๘ ก.พ.	เจ้อเจียง	
๖๓๐	ช	๔๙	ก.พ. ๒๔		๒๘ ก.พ.	เจ้อเจียง	
๖๓๑					ก.พ. ๕๘	ผู้เขียน	
๖๓๒-๖๓๗		เพิ่ม ๖ ราย ยืนยันโดย Hong Kong CHP			๙ มี.ค.	เจ้อเจียง	
๖๓๘-๖๔๐		เพิ่ม ๓ ราย / ตาย ๒ ราย ยืนยันโดย Hong Kong CHP			๙ มี.ค.	เจียงซู	
๖๔๑-๖๔๒		เพิ่ม ๒ ราย ยืนยันโดย Hong Kong CHP			๙ มี.ค.	หูหนาน	
๖๔๓	ช	๕๗			๒๗ มี.ค.	เจ้อเจียง	
๖๔๔		เพิ่ม ๑ ราย รายงานโดย FAO EMPRESS				เจ้อเจียง	
๖๔๕	ช	๕๒				เซี่ยงไฮ้	
๖๔๖	ญ	๓๗	เข้า รพ	วิกฤติ		เซี่ยงไฮ้	
๖๔๗-๖๕๔		เพิ่ม ๘ ราย			๑๕ มี.ค.		
๖๕๕-๖๕๖		เพิ่ม ๒ ราย			มี.ค. ๕๘	ผู้เขียน	
๖๕๗	ช	๓	๗ เม.ย.			อานฮุย	
๖๕๘	ช	๕๐	๒๒ เม.ย.		๒๖ เม.ย.	หูเป่ย์	
๖๕๙	ญ	๓๙	เม.ย.	เข้า รพ	วิกฤติ	๑ พ.ค.	เจียงซี
๖๖๐	ช	๓	๒๗ เม.ย.	ทรงตัว		อานฮุย	
๖๖๑	ช	๖๗		หนัก		เจ้อเจียง	
๖๖๒	ช	๕๒		ตาย		เจ้อเจียง	
๖๖๓	ญ	๕				ผู้เขียน	
๖๖๔-๖๖๕		๒ ราย รายงานโดย China NHFPC					
๖๖๖-๖๖๘		๓ ราย / ตาย ๑ ราย				เจียงซู	
๖๖๙-๖๗๒		๔ ราย/ตาย ๔ ราย				เจ้อเจียง	
๖๗๓	ช	๖๑			๑๐ มี.ย.	เซี่ยงไฮ้	
๖๗๔-๖๘๑		๘ ราย / ตาย ๑ ราย รายงานโดย China NHFPC					
๖๘๒-๖๘๕		๔ ราย / ตาย ๔ ราย: รายงานโดย China NHFPC					
๖๘๖	ญ	๖๒	๑ ค.ค.	เข้า รพ	หนัก	เจ้อเจียง	
๖๘๗	ญ	๕๕	๑๘ ก.ย.			เจ้อเจียง	
๖๘๘	ช	๕๓	๒๑ ก.ย.			เจ้อเจียง	
๖๘๙	ญ	๕๑	๓ ค.ค.	หนัก		เจ้อเจียง	
๖๙๐	ช	๗๔	๑๙ พ.ย.	เข้า รพ	หนัก	กวางตุ้ง	
๖๙๑	ช	๖๐	๒๐ พ.ย.	เข้า รพ	หนัก	เจ้อเจียง	
๖๙๒	ช	๖๐/๑	๑๙ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.		กวางตุ้ง	
๖๙๓	ช	๔๖	๒๑ ธ.ค.			เจียงซี	



ร:บาดบนลือโลก ๓๓ > ไขหวัดนก

เทศ	อายุปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๖๕๔	ช	๕๕/๖๐	๒๑ ฐ.ก.		๑ ม.ก. ๕๕	เซี่ยงไฮ้
๖๕๕	ช	๕๐	๒๗ ฐ.ก.		๕ ม.ก.	เจ้อเจียง
๖๕๖	ญ	๕๘	๒๔ ฐ.ก.	ตาย ๘ ม.ก.	๕ ม.ก.	กวางตุ้ง
๖๕๗	ญ	๔๑	๑ ฐ.ก.			เจียงซู
๖๕๘	ญ	๕๒	๑๑ ฐ.ก.			เจียงซู
๖๕๙	ญ	๕๘	๑ ม.ก.		๘ ม.ก.	ซานตง
๗๐๐	ช	๖๕	๒๔ พ.ย./ฐ.ก.?			เจ้อเจียง
๗๐๑	ญ	๕๑	๑ ฐ.ก.	ตาย ๒๕ ฐ.ก.		เจ้อเจียง
๗๐๒	ช	๗๗	๗ ฐ.ก.	ตาย ๑๑ ฐ.ก.		เจ้อเจียง
๗๐๓	ช	๕๒	๑๒ ฐ.ก.			เจ้อเจียง
๗๐๔	ญ	๕๕	๒๒ ฐ.ก.			เจ้อเจียง
๗๐๕	ญ	๒๙	๒๔ ฐ.ก.			เจ้อเจียง
๗๐๖	ช	๕๕	๒๑ ฐ.ก.	วิกฤติ	๑๑ ม.ก. ๕๕	เจ้อเจียง
๗๐๗	ช	๕๖	๑ ม.ก.	ตาย ๑๕ ม.ก.		เจียงซู
๗๐๘	ช	๓๔	๗ ม.ก.	ทรงตัว	๑๔ ม.ก.	กวางตุ้ง
๗๐๙	ช	๓๔	๒๕ ฐ.ก.	รุนแรง	๑๔ ม.ก.	กวางตุ้ง
๗๑๐	ญ	๕๑	๓๑ ฐ.ก.		๑๕ ม.ก.	ฝูเจี้ยน
๗๑๑	ญ	๗๗		ตาย	๘ ม.ก.	เจ้อเจียง
๗๑๒	ช	๓๒/๓๓	๒๒ ม.ก.	วิกฤติ	๒๗ ม.ก.	หูหนาน
๗๑๓	ไม่ระบุ				๒๘ ม.ก.	กวางตุ้ง
๗๑๔	ไม่ระบุ				๒๘ ม.ก.	เจ้อเจียง
๗๑๕	ช	๗๔	๒๒ ม.ก.	วิกฤติ		กวางตุ้ง
๗๑๖	ญ	๕๘/๕๙	๒๑ ม.ก.		๒๘ ม.ก.	เจ้อเจียง
๗๑๗	ช	๖๐	๒๕ ม.ก.	ก.พ.	ตาย	หูหนาน
๗๑๘	ช	๔๘	๓๐ ม.ก.			หูหนาน
๗๑๙-๗๒๑	เพิ่ม ๑๓ ราย / ตาย ๓ ราย	รายงานโดย China HFPC				
๗๒๒	ช	๗๓	๓ ก.พ.	๕ ก.พ.	หนัก	กวางตุ้ง
๗๒๓	ช	๕๒	๑๗ ม.ก.	ตาย	๓ ก.พ.	หูหนาน
๗๒๔	ช	๗๕/๗๖	๒๒ ม.ก.		๓ ก.พ.	หูหนาน
๗๒๕	ช	๖๖/๖๗	๒๘ ม.ก.		๕ ก.พ.	เซี่ยงไฮ้
๗๒๖	ญ	๖๐	รายงานโดย Hong Kong CHP		๑๘ ก.พ.	กวางตุ้ง
๗๒๗	ช	๕๙	รายงานโดย Hong Kong CHP		๑๘ ก.พ.	กวางตุ้ง
๗๒๘	ญ	๗๖	รายงานโดย Hong Kong CHP		๑๘ ก.พ.	กวางตุ้ง
๗๒๙	ช	๕๗	รายงานโดย government media		๑๘ ก.พ.	ซานตง
๗๓๐	ช	๕๗	รายงานโดย provincial government		๑๘ ก.พ.	เจ้อเจียง
๗๓๑	ช	๓๕		๕ ก.พ.	๓ ก.พ.	กวางตุ้ง



ระบอบบันทึกโลก ๓๑ > ไขหวัดนก

เขต	อายุ/ปี	เริ่มมีอาการ	เข้า รพ	อาการ	ยืนยัน	เมือง
๑๔๒	ช	๖๐	๘ ก.พ.	๑๑ ก.พ.		เจียงซู
๑๔๓	ช	๓๓	รายงานโดย CHP		๑๐ มี.ค.	กวางตุ้ง
๑๔๔-๑๔๕		เพิ่ม ๖ ราย / คาย ๓ ราย	รายงานโดย เจียงซู HFPC		ก.พ. ๕๕	เจียงซู
๑๕๐-๑๕๑		เพิ่ม ๒ ราย/ คาย ๑ ราย	รายงานโดย Wuhu county		๘ มี.ค.	อานฮุย
๑๕๒	ช	๖๕			๑๕ ก.พ.	เจ้อเจียง
๑๕๓-๑๖๒		เพิ่ม ๑๐ ราย	รายงานโดย China HFPC			
๑๖๓	ญ	๓๕	รายงานโดย HFPC		๑๑ มี.ค.	เซี่ยงไฮ้
๑๖๔	ช	๔๔	รายงานโดย Hubei HFPC	รุนแรง	๑๔ มี.ค.	หูเป่ย์
๑๖๕	ช	๕๖	รายงานโดย กวางตุ้ง HFPC		๑๖ มี.ค.	กวางตุ้ง
๑๖๖	ญ	๓๕	รายงานโดย กวางตุ้ง HFPC		๑๖ มี.ค.	กวางตุ้ง
๑๖๗	ไม่ระบุ		รายงานโดย FAO และ Xinhua state media		๑๗ มี.ค.	ผู้เขียน
๑๖๘	ญ	๘๑	๑๐ มี.ค.	๑๔ & ๑๖ มี.ค.		กวางตุ้ง
๑๖๙	ช	๔๕		วิกฤติ		อานฮุย
๑๗๐	ไม่ระบุ		รายงานโดย FAO และ Xinhua state media		๒๕ มี.ค.	ผู้เขียน
๑๗๑-๑๗๖		เพิ่ม ๖ ราย / คาย ๖ ราย	รายงานโดย China HFPC			
๑๗๗	ญ	๔๓	เข้า รพ			เจียงซี
๑๗๘	ช	๒๓	เข้า รพ			เจียงซี
๑๗๙	ช	๖๒	เข้า รพ	วิกฤติ		อานฮุย
๑๘๐	ช	๘๐	เข้า รพ	ทรงตัว		กวางตุ้ง
๑๘๑	ช	๕๘	รายงานโดย Xinhua	วิกฤติ	๓๐ เม.ย.	ซานตง
๑๘๒	ไม่ระบุ	เพิ่ม ๑ ราย	รายงานโดย HFPC		เม.ย. ๕๕	เจ้อเจียง
๑๘๓-๑๘๘		เพิ่ม ๖ ราย / คาย ๕ ราย	รายงานโดย HFPC		เม.ย. ๕๕	เจียงซู
๑๘๙	ช	๕๓	๑๐ พ.ค.	๑๖ พ.ค.		หูเป่ย์
๑๙๐	ช	๖๓				กวางตุ้ง
๑๙๑	ช	๔๕				ปักกิ่ง
๑๙๒	ช	๔๕		หนัก		เจียงซู
๑๙๓	ญ	๕๓		หนัก		เจียงซู
๑๙๔	ไม่ระบุ		เข้า รพ	รุนแรง		หูเป่ย์
๑๙๕	ไม่ระบุ		เข้า รพ	รุนแรง		ไม่ระบุ
๑๙๖	ญ	๖๘	เข้า รพ	วิกฤติ		หูเป่ย์
๑๙๗	ไม่ระบุ		รายงานโดย FAO		๑๔ มี.ย.	เจียงซู
๑๙๘	ช	๖๓		คาย		เหอหลิน
๑๙๙	ไม่ระบุ			คาย		เจ้อเจียง
๒๐๐	ไม่ระบุ	เพิ่ม ๑ ราย	รายงานโดย China HFPC			ไม่ระบุ



เกี่ยวกับผู้นิพนธ์



เกิดวันที่ ๒ มกราคม ๒๔๗๖ จบการศึกษาแพทยศาสตร์
บัณฑิต จากคณะแพทยศาสตร์ และศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัย
แพทยศาสตร์ เมื่อปีพ.ศ. ๒๔๙๙-๒๕๐๐

หลังการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านทางอายุรศาสตร์ ได้รับ
การบรรจุเป็นอาจารย์ประจำในแผนกวิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล ศึกษาเพิ่มเติมโดยทุนมูลนิธิอเล็กซานเดอร์ ฟอน
ฮุมโบล์ทท์ ได้รับปริญญาแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิต จากมหาวิทยาลัย
ฮัมบวร์ก พ.ศ. ๒๕๐๕ เข้าศึกษาในวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร
รุ่นที่ ๒๖ รับปริญญาจากวิทยาลัยในปีพ.ศ. ๒๕๒๗ ได้รับปริญญา
วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์เทคนิคการแพทย์และแพทยศาสตร์

คุณฐิบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาศาสตร์คุณฐิบัณฑิต
ชีวการแพทย์จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เมื่อรับราชการได้เลื่อนขั้นเป็นรองศาสตราจารย์
ศาสตราจารย์ และได้เลื่อนเป็นศาสตราจารย์ระดับ ๑๑ เมื่ออายุได้
๔๕ ปี เป็นอาจารย์พิเศษ สอนในมหาวิทยาลัยในต่างจังหวัดอีกหลาย
มหาวิทยาลัย

ด้านการบริหาร ได้รับแต่งตั้งให้เป็นหัวหน้าสาขาวิชาไวรัส
วิทยา และต่อมาเป็นหัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา และเป็นคณบดี
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตำแหน่งสุดท้ายเป็น
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล จนเกษียณอายุราชการ

ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุด
มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก

ได้รับรางวัลหลายรางวัล อาทิเช่น รางวัลนักวิจัยดีเด่น
แห่งชาติ รางวัลมหิดล ปีบราวน์

ที่ภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งเมื่อรับพระราชทานเหรียญคุณฐิมาลา
เข็มศิลปวิทยา และโปรดเกล้าให้เป็น**ราชบัณฑิต สำนักวิทยาศาสตร์**
ประเภทวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาแพทยศาสตร์