



รายงาน

# เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา WESR ประจำสัปดาห์

Weekly Epidemiological Surveillance Report

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health.

ISSN 0859-547X

[http://epid.moph.go.th/home\\_menu\\_20001.html](http://epid.moph.go.th/home_menu_20001.html)

ปีที่ ๓๕ : ฉบับที่ ๓๔ : ๒๗ สิงหาคม ๒๕๔๗

Volume 35 : Number 34 : August 27, 2004

สัปดาห์ที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	54	53	49	58	60	58	68	58	64	70	65	60	57	63	59	64	59	57	63	67	59	60	60	60	64	67

สัปดาห์ที่	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	64	57	65	58	57	66	69	63																		

สัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 15 - 21 สิงหาคม พ.ศ. 2547

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

สัปดาห์ที่ 34 ส่งทันเวลา 63 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 82.89

## สรุปการเฝ้าระวังโรคไขหวัดนกในคน

ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2547

สถานการณ์โรคไขหวัดนกในคน สิ้นสุดวันที่ 26 สิงหาคม 2547

ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2547 ถึงวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2547 เวลา 18.00 น. สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไขหวัดใหญ่ หรือปอดบวม ที่อยู่ในข่ายเฝ้าระวังโรคไขหวัดนก รวม 40 ราย จาก 19 จังหวัด สรุปผลการสอบสวนโรคได้ดังนี้

1. ไม่พบผู้ป่วยยืนยันไขหวัดนก
2. ไม่มีผู้ป่วยเข้าข่ายสงสัยหรือน่าจะเป็นไขหวัดนก
3. มีผู้ป่วยอยู่ระหว่างการสอบสวน 1 ราย (รับแจ้งใหม่) จากจังหวัดนครสวรรค์ เป็นเด็กชาย อายุ 8 ปี อยู่ที่ หมู่ 10 ตำบลศาลเจ้าไก่ต่อ อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ เริ่มป่วยวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2547 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลลาดยาว วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2547 ด้วยอาการไข้ ไอ เหนื่อยหอบ ผลการฉายภาพรังสีทรวงอกปกติ Rapid test negative รอผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายละเอียดผู้ป่วยที่ได้รับแจ้งจำแนกตามจังหวัดที่อยู่ แสดงในตารางที่ 1



## สารบัญ

◆ สรุปการเฝ้าระวังโรคไขหวัดนกในคน ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2547	589
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 15 - 21 สิงหาคม พ.ศ. 2547	591
◆ สถานการณ์โรคปอดอักเสบ ประเทศไทย พ.ศ. 2547 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2547)	592
◆ แจ้งข้อมูลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สำหรับเชื้อ Influenza ในปี 2547 วันที่แจ้ง 24 สิงหาคม พ.ศ. 2547	596
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วน สัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 15 - 21 สิงหาคม พ.ศ. 2547	597

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับรายงานจำแนกตามประเภท

จังหวัด	จำนวนที่ได้รับรายงาน วันที่ 26 สิงหาคม 2547	จำนวนผู้ป่วยสะสมตั้งแต่ 1 ก.ค 47 จำแนกตามประเภท* (ราย)					จำนวน ออก	รวมทั้งสิ้น
		อยู่ระหว่าง สอบสวน	สงสัย	น่าจะเป็น	ยืนยัน			
<b>ภาคเหนือ</b>								
เชียงราย	0	0	0	0	0	7	7	
นครสวรรค์	0	1	0	0	0	1	2	
อุทัยธานี	0	0	0	0	0	1	1	
สุโขทัย	0	0	0	0	0	6	6	
อุดรดิตถ์	0	0	0	0	0	1	1	
กำแพงเพชร	0	0	0	0	0	1	1	
<b>ภาคกลาง</b>								
กรุงเทพมหานคร	0	0	0	0	0	2	2	
พระนครศรีอยุธยา	0	0	0	0	0	4	4	
ปทุมธานี	0	0	0	0	0	2	2	
สระบุรี	0	0	0	0	0	3	3	
ลพบุรี	0	0	0	0	0	1	1	
นครนายก	0	0	0	0	0	2	2	
ปราจีนบุรี	0	0	0	0	0	1	1	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>								
หนองคาย	0	0	0	0	0	2	2	
หนองบัวลำภู	0	0	0	0	0	1	1	
อุบลราชธานี	0	0	0	0	0	1	1	
เลย	0	0	0	0	0	1	1	
<b>ภาคใต้</b>								
สงขลา	0	0	0	0	0	1	1	
ประจวบคีรีขันธ์	0	0	0	0	0	1	1	
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	

**สถานการณ์โรคในสัตว์ที่ได้รับรายงานจากเว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์ <[www.dld.go.th](http://www.dld.go.th)>**

ตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม – 25 สิงหาคม พ.ศ. 2547 เวลา 15.00 น. พบดังนี้

- พื้นที่สงสัยเกิดโรคโดยรอผลยืนยันทางห้องปฏิบัติการทั้งหมด 21 จุด ในพื้นที่ 12 จังหวัด
- พื้นที่ยืนยันผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อไขหวัดนกแล้ว รวม 98 จุด ในพื้นที่ 26 จังหวัด ดังนี้
  - ภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย, สุโขทัย, อุดรดิตถ์, นครสวรรค์, กำแพงเพชร, อุทัยธานี และพิษณุโลก
  - ภาคกลาง ได้แก่ ปทุมธานี, พระนครศรีอยุธยา, ลพบุรี, สระบุรี, อ่างทอง, สุพรรณบุรี, กรุงเทพฯ, นนทบุรี, ชลบุรี, ฉะเชิงเทรา, นครนายก, ปราจีนบุรี และสมุทรปราการ
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ หนองคาย, ขอนแก่น และเลย
  - ภาคใต้ ได้แก่ นครราชสีมา, สงขลา และนครศรีธรรมราช
- พื้นที่ติดเชื้อที่เฝ้าระวังครบ 21 วันแล้ว มีจำนวน 77 จุด ใน 24 จังหวัด  
ขณะนี้ยังมีพื้นที่ที่ยังต้องเฝ้าระวังจำนวน 45 จุด

**\* 1. นิยามการจำแนกประเภทผู้ป่วย**

- ผู้ป่วยที่สงสัย (Suspect) ได้แก่ ผู้ที่มีอาการหรืออาการแสดงต่อไปนี้
  - ไข้ (อุณหภูมิกายมากกว่า 38 องศา) **ร่วมกับ**
  - อาการอย่างใดอย่างหนึ่งอันได้แก่ ปวดกล้ามเนื้อ, ไอ, หายใจผิดปกติ (หอบ, ลำบาก), หรือ แพทย์วินิจฉัยสงสัยว่าเป็นปอดบวม หรือ ไข้หวัดใหญ่ **ร่วมกับ** มี

- ประวัติการสัมผัสสัตว์ปีกที่ป่วย/ ตาย โดยตรงในระยะ 7 วันที่ผ่านมา หรือมีการตายของสัตว์ปีกอย่างผิดปกติในหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ในรอบ 14 วันที่ผ่านมา

**1.2 ผู้ป่วยที่น่าจะเป็น (Probable) ได้แก่ ผู้ป่วยที่สงสัยตามนิยามข้างต้นร่วมกับ**

- ผลการตรวจเบื้องต้นพบว่า มีการติดเชื้อไข้วัดใหญ่กลุ่ม A แต่ยังไม่สามารถบอกได้ว่าเป็นเชื้อสายพันธุ์ของคนหรือของสัตว์ปีก **หรือ**
- มีอาการระบบหายใจล้มเหลว **หรือ**
- เสียชีวิต

**1.3 ผู้ป่วยยืนยัน (Confirm) ได้แก่ ผู้ป่วยที่สงสัย และผลการตรวจสุดท้ายพบเชื้อไข้วัดใหญ่กลุ่ม A (H5) ซึ่งเป็นสายพันธุ์ของสัตว์ปีก ด้วยวิธี PCR หรือการเพาะเชื้อ**

**1.4 ผู้ป่วยจำหน่ายออก (Exclude) ได้แก่ ผู้ป่วยที่ไม่เข้านิยามข้างต้น หรือ มีผลการตรวจยืนยันพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากเชื้อสาเหตุอื่น ๆ**

รายงานโดย สำนักระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข



**สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์**  
**สัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 15 – 21 สิงหาคม พ.ศ. 2547**  
**(Outbreak Verification summary, 34<sup>th</sup> Week August 15 – 21, 2004)**

ในสัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 15 – 21 สิงหาคม พ.ศ. 2547 สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้รับแจ้งข่าวการเกิดโรค และได้ดำเนินการตรวจสอบ สรุปสาระสำคัญดังนี้

**1. Meningococemia เสียชีวิต 1 ราย** ที่จังหวัดกาญจนบุรี เพศชาย อายุ 9 ปี เป็นนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 อยู่ที่หมู่ 7 ตำบลวังเย็น อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เริ่มป่วยวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2547 ด้วยอาการไข้ในช่วงบ่าย มารดาให้ทานยาลดไข้ Paracetamol 2 เม็ด วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2547 เวลา 02.00 น. ผู้ป่วยมีอาการอาเจียน ช่วงเช้ามืดตื่นแดงขึ้นที่ใบหน้า มารดาจึงนำเข้ารับการรักษาที่ โรงพยาบาลพลพลพยุหเสนา ระหว่างทางผู้ป่วยมีอาการชักเกร็ง หายใจก่อนถึงโรงพยาบาล แพทย์ได้เจาะน้ำไขสันหลัง และเจาะเลือดจากหัวใจ ส่งตรวจผลน้ำไขสันหลังพบ gram negative diplococci ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ได้ทำ Nasopharyngeal swab ในเด็กนักเรียนที่ใกล้ชิด และบุคคลในครอบครัว รวม 61 ราย ผลพบ gram negative diplococci ในมารดาผู้ป่วย และได้จ่ายยาให้เพื่อนที่เล่นด้วยกันและบุคคลในครอบครัว รวม 36 ราย ได้ส่งวัตถุตัวอย่างของผู้ป่วยและมารดาผู้ป่วย ตรวจยืนยันที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ระหว่างรอผล

ตั้งแต่ต้นปี สำนักระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยไข้กาฬหลังแอ่น จำนวน 22 ราย เสียชีวิต 1 ราย จาก 15 จังหวัด ดังนี้ สมุทรสาคร กาญจนบุรี จังหวัดละ 3 ราย นนทบุรี ระนอง สงขลา จังหวัดละ 2 ราย พะเยา ตาก กรุงเทพมหานคร นครปฐม ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ร้อยเอ็ด ปัตตานี ยะลา จังหวัดละ 1 ราย

**2. Food poisoning จากการรับประทานผักแตงทอด 1 ราย** จังหวัดปทุมธานี จากการสอบสวนโรคร่วมกันของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี และกลุ่มงานโรคไม่ติดต่อ สำนักระบาดวิทยา พบว่าก่อนป่วยเวลาประมาณ 17.00 น. วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2547 ผู้ป่วยซื้อผักแตงทอด จากรถจักรยานยนต์พ่วงข้างที่เข้ามาขายในหมู่บ้าน จำนวน 1 ถูง นั่งรับประทานกับเพื่อนอีก 2 คน โดยซื้อมาคนละถูง ผู้ป่วยรับประทานไปประมาณ 10 ตัว หลังจากรับประทานได้ 10 นาที มีอาการ ตาลาย ใจสั่น มีผื่นขึ้นตามตัว จึงไปรับการรักษาที่คลินิกแพทย์แห่งหนึ่งที่จังหวัดปทุมธานี เวลาประมาณ 18.00 น. ขณะที่นั่งอยู่ในคลินิก ผู้ป่วยมีอาการหมดสติ แพทย์ฉีด Dexamethazone ให้และส่งต่อเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลปทุมธานี แรกรับที่โรงพยาบาล ผู้ป่วยรู้สึกตัวแต่ยังมีอาการมึนงง อ่อนเพลีย แพทย์วินิจฉัย Urticaria ให้ Prednisolone และ Atarax ส่วนเพื่อนอีก 2 คน มีอาการผื่นขึ้นเพียงเล็กน้อย ไม่ได้เข้ารับการรักษา ผลการสอบสวนโรคของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปทุมธานีและกลุ่มงานโรคไม่ติดต่อ สำนักระบาดวิทยา พบว่า ผักแตงที่นำมาทอดขายมีหลายชนิดปะปนกัน ผักแตงดังกล่าว พ่อค้ารับมาจากตลาดโรงเกลือ จังหวัดสระแก้ว แล้วนำมาทอดขาย ได้เก็บผักแตงส่งตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ระหว่างรอผล