



ที่ พจ ๐๐๓๒.๐๐๖ / ๑๐๖๙

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร  
ถนนคลองคะเชนทร์ พจ ๖๖๐๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปรายงานการตรวจจับสถานการณ์ทางระบาดวิทยา ประจำปีสัปดาห์ที่ ๖ ปี ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพิจิตร,ประธาน/รองประธานคณะกรรมการบริหารงานสาธารณสุข  
ระดับอำเภอทุกแห่ง ,หัวหน้าฝ่ายทุกฝ่ายในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร,  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกและสรุปรายงานการตรวจจับสถานการณ์ทางระบาดวิทยา  
ประจำปีสัปดาห์ที่ ๖ ปี ๒๕๖๐

จำนวน ๑ ฉบับ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (Situation Awareness Team:SAT) มีการติดตามเฝ้าระวัง  
ประเมินสถานการณ์ และประเมินความเสี่ยงของเหตุการณ์สำคัญต่างๆ ด้านสาธารณสุขทั้งโรคติดต่อ โรคอุบัติ  
ใหม่ อุบัติซ้ำ(CD,EID,Re-EID) และภัยสุขภาพ จากระบบ MIS และจากแหล่งข้อมูล สำนักงานระบาดวิทยา,สำนัก  
โรคติดต่ออุบัติใหม่,Special surveillance data ,Web-base surveillance ,WHO,CDC,ECDC ประจำปีสัปดาห์  
ที่ ๖ ปี ๒๕๖๐ พบโรคที่ต้องดำเนินการควบคุมการระบาด และโรคที่มีแนวโน้มจะระบาด ซึ่งทีม SAT ได้  
เสนอมาตรการเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ตามรายละเอียดแนบเรียนพร้อมนี้ ส่วนรายละเอียด  
ทั้งหมดสามารถ Download ได้ที่ [www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th) ,Menu : SAT ตระหนักรู้สถานการณ์

ในการนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการระบาดของโรคต่างๆ ในพื้นที่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
พิจิตร จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการและแนวทางดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ ศันสีย์)  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

งานควบคุมโรคติดต่อ อุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ

โทร ๐ ๕๖๙๙ ๐๓๕๔ ต่อ ๑๓๖

โทรสาร ๐ ๕๖๙๙ ๐๓๕๓

e-office



สาธารณสุขยุคใหม่ สร้างสังคมสุขภาพดี วิถีธรรม วิถีไทย



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อฯ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร พจ ๖๖๐๐๐

ที่ พจ ๐๐๓๒.๐๐๖/๕๑

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปรายงานการตรวจจับสถานการณ์ทางระบาดวิทยา ประจำปีสัปดาห์ที่ ๖ ปี ๒๕๖๐

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

ทีมตระหนักรู้ (Situation Awareness Team:SAT) มีการติดตามเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ ตรวจสอบข่าวการระบาด(Outbreak Verification Summary) และประเมินความเสี่ยงของเหตุการณ์สำคัญต่างๆ ด้านสาธารณสุข ทั้งโรคติดต่อ วัคซีนอุบัติใหม่ อุตุนิยมวิทยา และภัยสุขภาพ จากระบบ MIS และจากแหล่งข้อมูล สำนักระบาดวิทยา,สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่,Special surveillance data ,Web-base surveillance ,WHO,CDC,ECDC ประจำปีสัปดาห์ที่ ๖ ปี ๒๕๖๐ พบโรคและภัยสุขภาพที่ต้องดำเนินการควบคุม เพื่อป้องกันการระบาด การเจ็บป่วย การเสียชีวิต

## ข้อเสนอเพื่อพิจารณาของทีม SAT

- รายละเอียดแนบเรียนท้ายบันทึกนี้

ทั้งนี้ รายละเอียดที่แนบเรียนท้ายบันทึกนี้ ทีมตระหนักรู้ เห็นควรแจ้งให้รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด, พี่เลี้ยงอำเภอระดับจังหวัดทุกอำเภอ,โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่ง ทราบ ซึ่งเอกสารรายงานการตรวจจับสถานการณ์ทางระบาดวิทยาประจำปีสัปดาห์,เอกสารสรุปข่าวประจำวัน,เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เรื่องโรคและภัยสุขภาพต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถ Download ได้ที่ [www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th) Menu : SAT ตระหนักรู้สถานการณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาสั่งการ หากเห็นชอบจักได้แจ้งผู้เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการต่อไป

บรรเจิด สลละชุ่ม

(นางสาวบรรเจิด สลละชุ่ม)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

*[Signature]*

(นางดวงพร พูลสวัสดิ์กิติกุล)

*[Signature]*

(นายจิรยุทธ์ คงนุ่น)

หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาศาสตร์สาธารณสุขวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

ทีม SAT

หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ

15 ก.พ. 60

*[Signature]*

(นางปัทมา ผ่องสมบุญ)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)

- ชอบ
- ทราบ
- ชอบ
- ลงมือ
- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง
- ดำเนินการ
- ประสาน.....

*[Signature]*

(นายวิวัฒน์ คำเที่ยง)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

16 ก.พ. 2560





รายละเอียดแนบท้ายบันทึก ที่ พจ ๐๐๓๒.๐๐๖/๕๑ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

สัปดาห์ที่ ๕-๖ (วันที่ ๒๙ มกราคม - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) พบผู้ป่วยสงสัยโรคไข้หวัดนก ตำบลเนินปอ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จำนวน ๕ ราย และได้ส่งตัวอย่างตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัสไข้หวัดใหญ่ และไข้หวัดนก จำนวน ๔ ตัวอย่าง ผลไม่พบสารพันธุกรรมของไวรัสทั้งสองชนิด

ข้อเสนอเพื่อพิจารณาของทีม SAT

๑) ให้ทีม SAT อำเภอ ตรวจสอบความผิดปกติของโรคไข้หวัดใหญ่ และโรคปอดบวม ค้นหาพื้นที่ที่พบกลุ่มก้อนของผู้ป่วย

๒) ให้ทีม SAT อำเภอ เฝ้าระวังผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ (ILI) ตรวจสอบสัดส่วน ILI สัปดาห์ปัจจุบันและเปรียบเทียบกับ ๔ สัปดาห์ที่ผ่านมา หากพบสัดส่วน ILI เกินกว่า ๕% หมายถึง มีแนวโน้มจะพบการระบาดของไข้หวัดใหญ่ในพื้นที่ ควรให้ค้นหากลุ่มผู้ป่วยที่มารับบริการในสถานบริการนั้นที่มีความเชื่อมโยงทางด้านระบาดวิทยาในด้านบุคคล เวลา สถานที่

๓) ตรวจสอบการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ในระดับหมู่บ้าน ครอบคลุม และสถานที่ที่มีคนมาอยู่รวมกันย้อนหลังไป ๒-๔ สัปดาห์ หรืออาจจะแบ่งกลุ่มอายุ กลุ่มเสี่ยงที่มีโอกาสรับเชื้อได้ง่าย และเสียชีวิตได้ง่าย

๔) ในพื้นที่ที่พบมีสัตว์ป่วยตายอย่างผิดปกติ ให้ค้นหาผู้ป่วยที่มีอาการคล้ายไข้หวัด ในบ้านที่พบสัตว์ป่วยตาย บ้านที่อยู่รอบๆบ้านที่พบสัตว์ป่วยตาย ย้อนหลังไป ๑๔ วันนับจากวันที่ทีมลงพื้นที่ และเฝ้าระวังประชาชนในพื้นที่ ๑๔ วัน นับจากวันที่คาดว่าจะไปสัมผัสสัตว์ป่วยตายครั้งสุดท้าย





# รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ 2560)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ([www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th))

Outbreak Verification Summary โดยทีม SAT

## สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

สถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ ประจำสัปดาห์ที่ 6 ระหว่างวันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ 2560 ทีมตระหนักรู้ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ได้รับรายงานข่าวและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

Avian Influenza Weekly Update Number 570

03 February 2017

### สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A H5N1

● สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A H5N1 ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 – 3 กุมภาพันธ์ 2560 พบผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อโรคไข้หวัดนกทั่วโลก รวมทั้งสิ้น 856 ราย เสียชีวิต 452 รายโดยพบใน 16 ประเทศ ได้แก่ อาเซอร์ไบจาน บังกลาเทศ กัมพูชา แคนาดา จีน จิบูตี อียิปต์ อินโดนีเซีย อิรัก ลาว พม่า ไนจีเรีย ปากีสถาน ไทย ตุรกี และเวียดนาม อัตราป่วยตาย (CFR) ร้อยละ 52.8 (ที่มา : [http://www.wpro.who.int/emerging\\_diseases/ai\\_weekly\\_570\\_wpro\\_20170203.pdf](http://www.wpro.who.int/emerging_diseases/ai_weekly_570_wpro_20170203.pdf))

### Cumulative number of confirmed human cases for avian influenza A(H5N1) reported to WHO, 2003-2017

Country	2003-2009*		2010-2014**		2015		2016		2017		Total	
	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths
Azerbaijan	8	5									8	5
Bangladesh	1		6	1	1						8	1
Cambodia	9	7	47	30							56	37
Canada			1	1							1	1
China	38	25	9	5	6	1					53	31
Djibouti	1										1	
Egypt	90	27	120	50	136	39	10	3			356	119
Indonesia	162	134	35	31	2	2					199	167
Iraq	3	2									3	2
Lao People's Democratic Republic	2	2									2	2
Myanmar	1										1	
Nigeria	1	1									1	1
Pakistan	3	1									3	1
Thailand	25	17									25	17
Turkey	12	4									12	4
Viet Nam	112	57	15	7							127	64
<b>Total</b>	<b>468</b>	<b>282</b>	<b>233</b>	<b>125</b>	<b>145</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>3</b>			<b>856</b>	<b>452</b>

\* 2003-2009 total figures. Breakdowns by year available on subsequent tables.

\*\* 2010-2014 total figures. Breakdowns by year available on subsequent tables.

Total number of cases includes number of deaths.

WHO reports only laboratory cases.

All dates refer to onset of illness.

Source: WHO/GIP, data in HQ as of 16 January 2017



[http://www.who.int/influenza/human\\_animal\\_interface/2017\\_01\\_16\\_tableH5N1.pdf?ua=1](http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/2017_01_16_tableH5N1.pdf?ua=1)

[http://www.who.int/mediacentre/factsheets/avian\\_influenza/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/avian_influenza/en/)



สาธารณสุขยุคใหม่ สร้างสังคมสุขภาพดี วิถีธรรม วิถีไทย





## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ 2560)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ([www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th))

Outbreak Verification Summary โดยทีม SAT

- ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 – วันที่ 28 มกราคม 2560 จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงานผู้ป่วยติดเชื้อไข้หวัดนก H5N1

### สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A H5N6

● สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A H5N6 ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม 2560- 3 กุมภาพันธ์ 2560 ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

● สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A H5N6 ขององค์การอนามัยโลกภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก ผู้ป่วยรายสุดท้ายได้รับรายงานเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2559 (source: <http://www.who.int/csr/don/07-december-2016-ah5n6-china/en/>) ผู้ป่วยโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A H5N6 ที่มีผลยืนยันทางห้องปฏิบัติการทั้งหมด 16 ราย เสียชีวิต 6 ราย ซึ่งทั้งผู้ป่วยยืนยันและผู้เสียชีวิตถูกรายงานในประเทศจีน เมื่อ พ.ศ. 2557

ที่มา : [http://www.wpro.who.int/emerging\\_diseases/ai\\_weekly\\_570\\_wpro\\_20170203.pdf](http://www.wpro.who.int/emerging_diseases/ai_weekly_570_wpro_20170203.pdf)

### สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ A H7N9

● สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 ระหว่างวันที่ 27 มกราคม 2560- 3 กุมภาพันธ์ 2560 ไม่พบรายงานผู้ป่วย

● สถานการณ์โรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 ขององค์การอนามัยโลกภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก ผู้ป่วยโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 รายล่าสุดเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2560 กรมอนามัยของเขตปกครองพิเศษฮ่องกง และวันที่ 12 มกราคม 2560 กรมอนามัย เขตบริหารพิเศษมาเก๊าแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน รายงานพบผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 เพิ่มอีก 2 ราย ตั้งแต่ปี พ.ศ.2556 – วันที่ 12 มกราคม 2560 พบรายงานผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 รวมแล้วทั้งสิ้น 918 ราย

- สำหรับประเทศไทย ยังไม่เคยพบรายงานการพบเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9

### สถานการณ์ต่างประเทศ (จากสื่อสิ่งพิมพ์สำนักต่างๆ )

#### ไข้หวัดนกในยุโรป และเอเชียยังน่าเป็นห่วง

รายงานข่าวจาก สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โดยอ้างจาก The New York Times ว่า องค์การอนามัยโลก (WHO) ประกาศเตือนให้ทุกประเทศเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของไข้หวัดนกหลายสายพันธุ์ในทวีปยุโรปและเอเชียอย่างใกล้ชิด

พร้อมทั้งเตือนให้มีการตรวจสอบและรายงานทันที หากพบกรณีติดต่อมาสู่คน โดยเฉพาะในจีนซึ่งตั้งแต่เดือนกันยายน 2559 มียอดผู้ติดเชื้อมากกว่า 225 ราย ในขณะที่ยอดของผู้เสียชีวิตล่าสุดยังไม่ทราบแน่ชัด แต่ในช่วง 4 ปีที่ผ่านมาพบผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อมากกว่า 1,000 ราย

ซึ่งเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 เป็นสายพันธุ์ ที่ WHO เฝ้าติดตามมากที่สุด เพราะยังคงพบการระบาดอย่างต่อเนื่องในทุกฤดูหนาวของจีนตั้งแต่ปี 2556 เป็นต้นมา ในขณะที่กระทรวงสาธารณสุขของฮ่องกงได้ออกมาประกาศเตือนประชาชน ที่จะเดินทางไปยังประเทศจีนให้หลีกเลี่ยงการไปยังสถานที่มีการจำหน่ายสัตว์ปีกสด เช่น ตลาดค้า







## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ 2560)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ([www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th))

Outbreak Verification Summary โดยทีม SAT

สิ่งมีชีวิต เนื่องจากยังมีรายงานการพบเชื้อไวรัสไข้หวัดนก H7N9 จากการสัมผัสตัวอย่างในตลาดมณฑลกวางตุ้งของจีนซึ่งใกล้เคียงฮ่องกง

นอกจากนี้ในเดือนพฤศจิกายน 2559 ที่ผ่านมายังมีรายงานการพบเชื้อไวรัสไข้หวัดนกสายพันธุ์ใหม่เพิ่มเติมจาก 40 ประเทศ ซึ่งประกอบไปด้วยเชื้อไวรัสสายพันธุ์ H5N6, H5N8 และ H5N5 รวมทั้งยังมีรายงานเกี่ยวกับการระบาดของเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 ที่มีการระบาดตั้งแต่ปี 2546 ที่ผ่านมามีผู้เสียชีวิตรวม 400 ราย แต่ยังไม่พบโอกาสในการติดต่อจากคนสู่คนค่อนข้างน้อย. (ที่มา : เติลนิวส์ ฉบับวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)

### สถานการณ์ในประเทศไทย (จากสื่อสิ่งพิมพ์สำนักต่างๆ )

สร. คงมาตรการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเข้มข้น หากพบสัตว์ปีกตายผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทันที ย้ำไม่นำซากสัตว์ปีกที่ป่วยตายมารับประทาน

กระทรวงสาธารณสุข คงมาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดนกอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง โดยร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังทั้งในสัตว์และคนอย่างใกล้ชิด แนะนำประชาชนหลีกเลี่ยงสัมผัสสัตว์ปีก หมั่นล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ พร้อมเน้นย้ำไม่นำซากสัตว์ปีกที่ป่วยตายมารับประทาน หากพบให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที พร้อมสั่งการ สคร. ร่วมกับ สสจ. ในพื้นที่เสี่ยง ซ้อมแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคไข้หวัดนก

วันนี้ (7 กุมภาพันธ์ 2560) นายแพทย์เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ตามนโยบายของท่านศาสตราจารย์คลินิก เกียรติคุณ นายแพทย์ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ที่ให้มีการดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง แม้จะไม่พบโรคนี้ในประเทศมานานหลายปีแล้วก็ตาม แต่ยังคงมีความเสี่ยงที่โรคนี้อาจกลับมาระบาดได้อีก เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนและมีการเคลื่อนย้ายสัตว์ตามแนวชายแดน ดังนั้น ในปี 2560 นี้ กรมควบคุมโรค ได้สั่งการผ่านการประชุมศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค (EOC) ให้หน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรคทุกแห่ง เร่งดำเนินการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือโรคไข้หวัดนกในพื้นที่อย่างเข้มข้น

จากข้อมูลสถานการณ์โรคไข้หวัดนกขององค์การอนามัยโลก (ข้อมูลตั้งแต่ ม.ค. 2546 -16 ม.ค 2560) พบผู้ป่วยยืนยันจาก 16 ประเทศทั่วโลก จำนวน 856 ราย เสียชีวิต 452 ราย ขณะที่สายพันธุ์ H7N9 มีผู้ป่วยสะสมตั้งแต่ปี 2556-19 ม.ค. 2560 จำนวน 918 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยรายใหม่ในประเทศจีนและฮ่องกง จำนวน 109 ราย ส่วนสถานการณ์การติดเชื้อในสัตว์องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ ได้มีการรายงานโดยตลอดทั้งปี 2559 พบการติดเชื้อไข้หวัดนกในสัตว์ปีกกว่า 50 ประเทศทั่วโลก พบเชื้อไข้หวัดนกทั้งหมด 11 สายพันธุ์

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยไม่มีรายงานการติดเชื้อโรคไข้หวัดนกในคน ตั้งแต่ปี 2549 จนถึงปัจจุบัน แต่ที่ผ่านมามีรายงานพบเชื้อไข้หวัดนกในสัตว์ปีกในประเทศเพื่อนบ้าน ประเทศไทยจึงยังมีความเสี่ยงต่อการระบาดของโรคไข้หวัดนก เนื่องจากมีการเคลื่อนย้ายสัตว์แนวชายแดน การเคลื่อนย้ายไก่พื้นเมือง ไก่ชน และพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น จาก การดำเนินมาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดนกอย่างต่อเนื่อง พบว่ามีสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติในพื้นที่ภาคเหนือ







## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ 2560)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ([www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th))

Outbreak Verification Summary โดยทีม SAT

ตอนล่าง ดังนั้น เพื่อความไม่ประมาทและเตรียมการป้องกันควบคุมโรคอย่างเข้มข้น โดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินการร่วมกับกรมปศุสัตว์ เน้นการประสานความร่วมมือแบบบูรณาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับในพื้นที่ เพื่อดูแลความปลอดภัยและส่งเสริมความตระหนักในการป้องกันตนเองของประชาชน

นายแพทย์เจษฎา กล่าวต่อไปว่า กรมควบคุมโรค ขอแนะนำประชาชนป้องกันโรคไข้หวัดนก โดยเน้นย้ำไม่ควรนำมาสัตว์ปีกที่ป่วยหรือป่วยตายมารับประทาน หากพบซากสัตว์ปีกให้แจ้ง อสม.พื้นที่ และหากมีสัตว์ปีกตายผิดปกติ ให้รายงานเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทราบทันที เพื่อจำกัดการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด และทำลายซากสัตว์ปีกอย่างถูกวิธี ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยในการบริโภค ควรระมัดระวังขณะชำแหละ และต้องปรุงสุกก่อนรับประทาน สำหรับผู้เดินทางไปต่างประเทศ ขณะนี้ทางองค์การอนามัยโลก ไม่ได้ห้ามการเดินทางไปประเทศที่มีการระบาด แต่ขอให้ระมัดระวังและหลีกเลี่ยงสัมผัสสัตว์ปีก ไม่ไปฟาร์มสัตว์ปีกหรือตลาดสดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต สำหรับประชาชนทั่วไปขอให้ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ ทั้งก่อนและหลังปรุงอาหาร ก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องน้ำ หลังจากดูแลสัตว์หรือหลังการดูแลผู้ป่วย ปิดปากและจมูกด้วยหน้ากากป้องกันโรค ผ้าเช็ดหน้าหรือแขนเสื้อ หากไปตลาดสด ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ปีกที่มีชีวิต รวมทั้งอุปกรณ์ที่บรรจุสัตว์ หากมีไข้ ไอ เจ็บคอ หอบเหนื่อย และมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกให้สวมหน้ากากป้องกันโรค แล้วรีบไปพบแพทย์โดยเร็ว

ทั้งนี้ กรมควบคุมโรค ได้สั่งการไปยังสำนักงานป้องกันควบคุมโรค(สคร.) ทั้ง 12 แห่งทั่วประเทศ และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง เร่งดำเนินการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือโรคไข้หวัดนกอย่างเข้มข้น โดยร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด(สสจ.) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ดำเนินการฝึกซ้อมแผนเตรียมความพร้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีการระบาดของโรคไข้หวัดนกระดับจังหวัด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง เช่น พื้นที่ตามแนวชายแดน พื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น และพื้นที่เลี้ยงไก่ชนจำนวนมาก ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารและคำแนะนำในการป้องกันโรคไข้หวัดนก ทางเว็บไซต์สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค (<http://beid.ddc.moph.go.th>) หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ทางสายด่วนกรมควบคุมโรค โทร 1422 (ที่มา : <https://www.riskcomthai.org/th/news/mass-media-detail.php?id=35013&pcid=69&pcpage=4>)







## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ 2560)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ([www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th))

Outbreak Verification Summary โดยทีม SAT

### ผู้ป่วยสงสัย (Suspect) โรคไข้หวัดนก จังหวัดพิจิตร

#### 1. สถานการณ์ผู้ป่วยสงสัยโรคไข้หวัดนก (ตามนิยาม)

ตั้งแต่วันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ พบผู้ป่วยสงสัยโรคไข้หวัดนก อาการเข้าได้กับนิยาม จำนวน 2 ราย ดังนี้

**รายที่ 1** วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 17.30 น. ได้รับแจ้งจากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์ และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ ว่าโรงพยาบาลสามง่าม จะส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดนก จำนวน 1 ตัวอย่าง ทีม SAT จึงประสานไปที่โรงพยาบาลสามง่าม ซึ่งโรงพยาบาลสามง่าม แจ้งว่าพบผู้ป่วยสงสัยโรคไข้หวัดนกเข้าได้ตามนิยาม ที่อยู่ หมู่ที่ 20 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม ซึ่งมีบ้านอยู่ห่างจากบ้านหลังที่พบผู้ป่วยรายแรก ประมาณ 6 กิโลเมตร ผู้ป่วยเพศชาย อายุ 6 ปี เริ่มป่วยวันที่ 4 ก.พ.60 ด้วยอาการไข้สูง อาศัยในพื้นที่ที่มีไก่ตายผิดปกติ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลสามง่าม ประเภทผู้ป่วยใน เมื่อวันที่ 7 ก.พ.60 มีผู้สัมผัสร่วมบ้าน 3 ราย (รวมตัวผู้ป่วย) เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Throat swab ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการหาสารพันธุกรรมของโรคไข้หวัดนก ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 ผลการตรวจไม่พบสารพันธุกรรมไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนก ผู้ป่วยได้รับการ Discharge เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 ขณะนี้ผู้สัมผัสร่วมบ้านไม่มีอาการป่วยตามนิยาม และทางสถานบริการเฝ้าระวังติดตามเฝ้าระวังอาการผู้สัมผัส จนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

**รายที่ 2** วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 พบผู้ป่วยสงสัยฯที่มีอาการเข้าได้กับนิยามผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก ผู้ป่วยเพศชาย อายุ 9 เดือน ที่อยู่ 19 หมู่ที่ 7 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม เริ่มป่วยวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 เข้ารับการรักษาประเภทผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลสามง่ามเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 อาการแรกเริ่ม ไข้ (อุณหภูมิ 39.7 องศาเซลเซียส) ไอ มีน้ำมูก มีประวัติสัมผัสสัตว์ปีกที่มีอาการป่วย เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Nasal swab ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการหาสารพันธุกรรมของโรคไข้หวัดนก ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ และในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 เวลาประมาณ 20.00 น. ผลการตรวจไม่พบสารพันธุกรรมไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนก มีผู้สัมผัสร่วมบ้าน 3 ราย (รวมตัวผู้ป่วย) ขณะนี้ผู้สัมผัสร่วมบ้านไม่มีอาการป่วยตามนิยาม และทางสถานบริการเฝ้าระวังติดตามเฝ้าระวังอาการผู้สัมผัส จนถึงวันที่ 3 มีนาคม 2560







## รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ประจำสัปดาห์ที่ 6 (วันที่ 5-11 กุมภาพันธ์ 2560)

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ([www.ppho.go.th](http://www.ppho.go.th))

Outbreak Verification Summary โดยทีม SAT

### 2. สถานการณ์สัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ (ข้อมูลจาก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร)

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 15.30 น.

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ได้รับแจ้งจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ว่าพบ สัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ที่บ้านเลขที่ 194/1 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม น.สพ. เพิ่มพร ฉายเพิ่มศักดิ์ ปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบและดำเนินการ ดังนี้

1. ตรวจสอบหาสาเหตุการป่วยตาย พบว่าระยะที่ผ่านมา ๒ วัน ไก่เริ่มทยอยตายด้วยอาการหน้าค้ำหงอนดำ รวม 40 ตัว ปศุสัตว์อำเภอชั้นสุตรชั้นต้นไม่เข้าข่ายสงสัยไขหวัดนก และไก่ในพื้นที่ดังกล่าวได้ส่งซากตรวจพบว่าเป็นอหิวาต์เป็ด ไก่ และหลอดลมอักเสบ จึงพิจารณาฝังทำลาย ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ส่วนไก่ชนที่เหลืออีก 9 ตัว สพ.ญ.กมลทิพย์ เสนาชัยตรวจอาการแล้วพบปกติทุกตัว

2. การเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการของเกษตรกรรายนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตรได้เก็บตัวอย่าง cloacal swab ตรวจหาโรคไขหวัดนกตั้งแต่วันที่ 4 ก.พ. 60 และอยู่ระหว่างรอผลทางห้องปฏิบัติการ

3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ร่วมกับด่านกักกันสัตว์พิษณุโลก และด่านกักกันสัตว์พิจิตร ตรวจสอบการกักสัตว์ของเกษตรกรรายย่อยและมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่ในพื้นที่ หมู่ 9 และ หมู่ 16 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม เพื่อควบคุมและป้องกันการลักลอบเคลื่อนย้าย

4. ปศุสัตว์อำเภอสามง่ามออกตรวจเยี่ยม ให้คำแนะนำ มอบยาปฏิชีวนะและวิตามิน ให้เกษตรกรผู้เลี้ยง สัตว์ปีกในพื้นที่อำเภอสามง่ามเพื่อเสริมสร้างความแข็งแรงและลดการติดเชื้อแทรกซ้อน

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 15.00 น.

ไม่พบรายงานสถานการณ์สัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ในจังหวัดพิจิตร

