



สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญระหว่างวันที่ 22-28 ธันวาคม 2567 (สัปดาห์ที่ 51-52) ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาพบโรค เหตุการณ์ และสถานการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

1. การตรวจสอบข่าวการระบาด

- เหตุการณ์สงสัยอหิวาตกโรค จำนวน 1 ราย

วันที่ 2 มกราคม 2567 เวลา 14.20 น. ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกำแพงเพชร ได้รับแจ้งจากงานระบาดวิทยา โรงพยาบาลปางศิลาทอง พบผู้ป่วยสงสัยอหิวาตกโรค จำนวน 1 ราย เพศหญิง อายุ 6 ปี โดยผู้ป่วยเริ่มมีอาการ วันที่ 29 ธ.ค. 67 มีอาการถ่ายเหลว (นับครั้งไม่ได้) วันที่ 30 ธ.ค. 67 เดินทางจาก อ.พบบพระ มาเยี่ยมญาติที่ อ.ปางศิลาทอง วันที่ 31 ธ.ค. 67 ผู้ป่วยมา รพ.ปางศิลาทองมาด้วยอาการปวดท้อง ถ่ายเหลว ถ่ายเป็นน้ำ ถ่ายมีมูก มีไข้ (38.1 องศา) อาเจียน ขาดน้ำ แพทย์สงสัยอหิวาตกโรค สั่ง Admit และส่งตรวจ stool culture : ห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาลกำแพงเพชร ผลตรวจออกวันที่ 6 ม.ค. 67 พบเชื้อ Shigella group

สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ

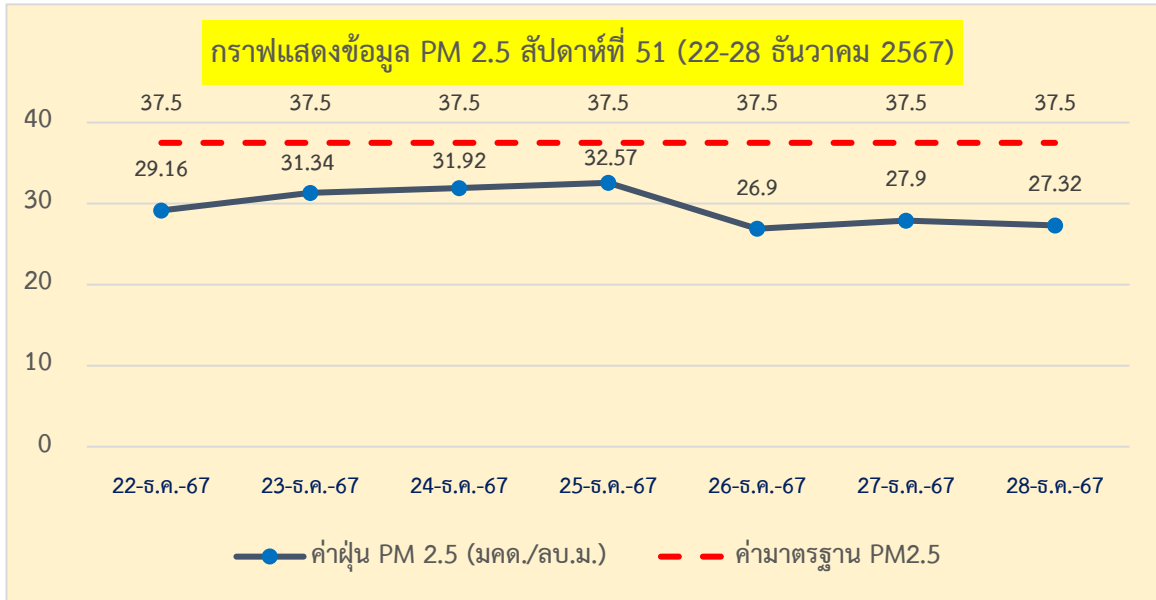
1.1 สถานการณ์โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนผู้ป่วย 10 อันดับแรก จังหวัดกำแพงเพชร ระหว่างสัปดาห์ที่ 49 – 52 ปี 2567 เปรียบเทียบกับผู้ป่วยสะสมทั้งปี

ลำดับ	โรค	ผู้ป่วย 4 สป.ล่าสุด		ผู้ป่วยสะสมทั้งปี		จำนวนเสียชีวิต
		จำนวน	เทียบกับ MD	จำนวน	ต่อแสน ปชก.	
1	ปอดอักเสบ	202	สูงกว่า	3,338	473.51	65
2	ไข้หวัดใหญ่	90	สูงกว่า	3,628	514.65	0
3	มือเท้าปาก	81	สูงกว่า	741	105.11	0
4	อาหารเป็นพิษ	19	ต่ำกว่า	480	68.09	0
5	ไข้เลือดออก	19	สูงกว่า	123	17.45	1
6	สุกใส	15	สูงกว่า	248	35.18	0
7	ชิฟิลิส	8	ต่ำกว่า	186	26.38	1
8	สเตร็ปโตคอคคัสซูอิส	5	สูงกว่า	75	10.64	6
9	หนองใน	4	ต่ำกว่า	101	14.33	0
10	เยื่อหุ้มสมองอักเสบ	2	สูงกว่า	18	2.55	0

ที่มา : รายงาน D506 กองระบาดวิทยา

1.2 สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)



กราฟแสดงข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) สัปดาห์ที่ 51 ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีอยู่ในช่วง 26.9 - 32.57 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ค่ามาตรฐาน PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 37.5 มคก./ลบ.ม.)

ข้อมูลจาก <http://www.air4thai.net>

2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพในประเทศและต่างประเทศ

2.1 Outbreak verification list กรมควบคุมโรค ทีม WATCH กรมควบคุมโรค (E-mail)

เหตุการณ์ที่เข้าเกณฑ์การตรวจสอบข่าวการระบาดของทีม WATCH กรมควบคุมโรค 35 เหตุการณ์ โดยสรุปดังนี้

- ผู้ป่วยโรคสเตรปโตคอคคัสซูอิส เสียชีวิต จ.สุโขทัย (1) จ.นครราชสีมา (1)
- PUI MERS 1 ราย กทม.
- ผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ เสียชีวิต พื้นที่ จ.ลำปาง (1) จ.สุราษฎร์ธานี (1)
- ผู้ป่วยสงสัยโรคเลปโตสไปโรสิสเสียชีวิต 2 ราย จ.นครศรีธรรมราช (1) จ.ตรัง (1)
- เข้าข่ายโรคไข้หวัดใหญ่ เสียชีวิต จ.นครราชสีมา (1)
- ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกเสียชีวิต จ.สระแก้ว (1) จ.อยุธยา (1) จ.นครปฐม (1) จ.ลำพูน (1) จ.พิจิตร (1)
- โรคหัดเป็นกลุ่มก้อน 3 เหตุการณ์ จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.ยะลา



8. ผู้ป่วยโรคเรื้อน 1 ราย จ.ตาก
9. โรคไอกรอน 6 เหตุการณ์ จ.ปทุมธานี (2) จ.อยุธยา (1) จ.กำแพงเพชร (1) จ.สงขลา (1) จ.ยะลา (1)
10. โรคลีเจียนแนร์ 3 ราย ออสเตรเลีย (2) สวิสเซอร์แลนด์ (1)
11. AEFI 1 ราย พื้นที่ จ.ชลบุรี
12. ผู้ป่วยโรคฉี่หนูเสียชีวิต 1 ราย จ.กาฬสินธุ์
13. ผู้ป่วยโรคบรูเซลโลซิส เสียชีวิต 1 ราย จ.พิจิตร
14. เข้าข่ายอหิวาตกโรคเป็นกลุ่มก้อน 300 ราย เสียชีวิต 2 (ประเทศเมียนมาร์)
15. โรคอหิวาตกโรค 4 ราย จ.ตาก
16. สงสัยโรคแลปโตสไปโรซิส เสียชีวิต 1 ราย จ.ยะลา
17. โรคอาหารเป็นพิษเป็นกลุ่มก้อน 2 เหตุการณ์ จ.ลำพูน (1) , กทม.(1)
19. สงสัยโรคไข้เวสต์ไนล์ จ.สมุทรปราการ (1)
20. สงสัยแอนแทรกซ์ จ.อุบลราชธานี (1)
21. สงสัยคางทูม เป็นกลุ่มก้อนในค่ายทหาร 14 ราย จ.น่าน

2.2 ข่าวในประเทศ

หัวข้อข่าว กรมควบคุมโรค กำชับให้หน่วยงานในสังกัดติดตามและเฝ้าระวังเข้มการระบาดของ “อหิวาตกโรค”ที่กำลังระบาดในฝั่งประเทศเมียนมา และได้ส่งยา วัคซีน และเวชภัณฑ์สนับสนุนโรงพยาบาลในจังหวัดตาก เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือผู้ป่วยที่อาจข้ามมาฝั่งไทย และรับมือกับการระบาดในประเทศไทย พร้อมแนะวิธีป้องกันโรค

วันที่ 27 ธันวาคม 2567 นายแพทย์ภาณุมาศ ญาณเวทย์สกุล อธิบดีกรมควบคุมโรค ได้สั่งการให้สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก เฝ้าระวังเข้มงวดกับสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาตกโรค ในเมืองฉ่วยโก๊ไก่ จังหวัดเมียวดี ประเทศเมียนมา ซึ่งอยู่ตรงข้ามกับบ้านวังผา อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก โดยข้อมูลเบื้องต้นพบว่า ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 เป็นต้นมา พบผู้ป่วยมีอาการอุจจาระร่วงอย่างรุนแรงกว่า 300 ราย เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน 132 ราย และมีผู้เสียชีวิต 2 ราย ขณะนี้ กรมควบคุมโรค ได้ส่งยา วัคซีน เกลือแร่ (ORS) ชุดเก็บตัวอย่างและเวชภัณฑ์ รวมถึงชุดทดสอบคุณภาพน้ำ ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ไปยังโรงพยาบาลแม่สอด และโรงพยาบาลแม่ระมาด จังหวัดตาก เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

“จากการประเมินสถานการณ์ อาจพบผู้ป่วยในประเทศไทยเพิ่มขึ้นได้ โดยเฉพาะจังหวัดที่มีพื้นที่ติดกับชายแดน จึงขอความร่วมมือประชาชนทั้ง 2 ฝั่ง ให้ปฏิบัติตามประกาศและคำแนะนำของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด งดการเดินทางผ่านช่องทางทำข้าม และช่องทางธรรมชาติ เพื่อลดการแพร่กระจายโรค”



2.3 ชาวต่างประเทศ

หัวข้อข่าว องค์การอนามัยโลก (WHO) ประกาศให้ “อหิวาตกโรค” เป็น “ภาวะฉุกเฉินครั้งใหญ่” หรือ Major Emergency

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม ที่ผ่านมา องค์การอนามัยโลก (WHO) ประกาศให้ “อหิวาตกโรค” เป็น “ภาวะฉุกเฉินครั้งใหญ่” หรือ Major Emergency ซึ่งจะต่างจากการประกาศเป็นภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระหว่างประเทศ (Public Health Emergency of International Concern : PHEIC) อย่างเช่นโรคโควิด-19 โรคฝีดาษวานร ดังนั้น การประกาศให้อหิวาตกโรคเป็นภาวะฉุกเฉินครั้งใหญ่จะเป็นคนละนัยกับโรคโควิด-19 ที่เมื่อประกาศแล้วจะต้องดำเนินการมาตรการอย่างเข้มงวด

อย่างไรก็ตาม แม้อหิวาตกโรค เป็นโรคที่ป้องกันได้ด้วยการกินร้อน ช้อนกลาง และล้างมือ แต่องค์การอนามัยโลกระบุว่ามีการพบผู้ป่วยจำนวนมากขึ้นและพบในหลายประเทศมากขึ้นจากเดิมที่มีการรายงาน 44 ประเทศในปี 2565 จากนั้นก็พบมากขึ้นในหลายประเทศอย่างต่อเนื่องมากจนถึงปี 2567 ซึ่งการเพิ่มขึ้นนี้เป็นความกังวล แต่หากทุกประเทศร่วมกันป้องกัน ก็จะช่วยควบคุมการแพร่เชื้อได้ เพราะอหิวาตกโรค ไม่ใช่โรคใหม่ เป็นโรคที่เรารู้จักกันอยู่

3. การประเมินความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจประจำสัปดาห์

- เหตุการณ์สงสัยอหิวาตกโรค จำนวน 1 ราย อยู่ในความเสี่ยงระดับ ปานกลาง

หลังมีรายงานผู้เสียชีวิตจากอาการท้องเสียรุนแรงที่เมืองฉว่ยเก้โก๋ จังหวัดเมียวดี ประเทศเมียนมาร์ ซึ่งตั้งอยู่ใกล้ชายแดนไทย-เมียนมาร์ ซึ่งอยู่ตรงข้ามกับบ้านวังผา อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก จากการประเมินสถานการณ์จังหวัดกำแพงเพชร อาจพบผู้ป่วยเพิ่มขึ้นได้ เนื่องจากจังหวัดกำแพงเพชร อยู่ใกล้พื้นที่ จังหวัดตาก และเป็นเส้นทางการเดินทางแรงงานต่างด้าว ประชาชนยังมีโอกาสสัมผัสเชื้อโรค สามารถแพร่เชื้อโรคต่อได้ การดื่มน้ำและกินอาหารที่ไม่สะอาด การสัมผัสอุจจาระของผู้ป่วย อหิวาตกโรคมีโอกาสทำให้เกิดควรรุนแรงระดับเล็กน้อยถึงรุนแรงได้ คาดว่าจะมีการแพร่ระบาดทำให้เกิดจำนวนมาก หรือ แพร่ไปยังหลายพื้นที่ได้ พื้นที่มีศักยภาพในการป้องกันควบคุมโรค และมีศักยภาพที่เพียงพอในการรักษาพยาบาลและให้บริการทางการแพทย์ และประชาชนสามารถเข้าถึงได้ เพื่อลดการป่วย

คำแนะนำประชาชนในการป้องกันโรค

1. ดื่มน้ำสะอาด: น้ำดื่มต้องผ่านการต้มสุกหรือผ่านการกรองที่ได้มาตรฐาน
2. ปรงอาหารสุก: หลีกเลี่ยงการบริโภคอาหารดิบและอาหารที่ไม่สะอาด



- ล้างมือให้สะอาด: โดยเฉพาะก่อนรับประทานอาหารและหลังใช้ห้องน้ำ
- ดูแลสิ่งแวดล้อม: กำจัดขยะและของเสียอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันการปนเปื้อนเชื้อโรค
- หากมีอาการสงสัย: เช่น ท้องเสียรุนแรง รีบพบแพทย์ทันที

มาตรการเฝ้าระวังในจังหวัดกำแพงเพชร

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกำแพงเพชรได้เตรียมความพร้อมในการรับมือ พร้อมเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิดในพื้นที่ ประชาชนในจังหวัดกำแพงเพชรขอให้ติดตามข่าวสารจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอย่างใกล้ชิด และปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสุขอนามัย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค

จัดทำโดย : ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ ประจำสัปดาห์ที่ 51 ปี 2567

หัวหน้าทีม : นายวันชัย จำรัสศรี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ, กลุ่มงาน คร.

- สมาชิก :
- นางสาวณัฐฉิณี เสือโต พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 - นางพัชราภรณ์ ปิ่นมณี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
 - นายอาทิตย์ บุญโพ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
 - นางสาวอัจฉรา เตีที นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
 - นายพลางกูร โรจนอุดมวุฒิกุล เกษตรกรปฏิบัติการ
 - ว่าที่ ร้อยตรีหญิงศศิวิมล ศรีมงคล นักวิชาการสาธารณสุข
 - นางสาวหทัยชนก นางงาม นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

Supervisor : นางธฤตวัน พระพิจิตร เกษตรกรชำนาญการพิเศษ, หน.กลุ่มงาน คบส.

วันที่รายงาน : 7 มกราคม 2568