

SAT WEEKLY REPORT

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

โดยทีมตระหนักสถานการณ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกำแพงเพชร

ประจำสัปดาห์ระบดที่

6 ปี 2568

(วันที่ 2 - 8 ก.พ.68)

ระดับประเทศ Outbreak verification list กรมควบคุมโรค 33 เหตุการณ์

อันดับ	โรค	จังหวัด (จำนวนผู้ป่วย)
1	PUI MERS	ปัตตานี(1), ยะลา(1), กทม.(1), สงขลา(4), ชลบุรี(1)
2	โรคไข้หวัดใหญ่(กลุ่มก้อน)	อุดรธานี(104), นครนายก(23), สงขลา(35)
3	โรคไข้หวัดใหญ่ เสียชีวิต	ฉะเชิงเทรา(1), นครราชสีมา(1)
4	โรคสึเจียนแนร์	กทม.(1)
5	โรคไทรน	สระบุรี(1), อัยรยา(1), สุรินทร์(1), ปัตตานี(2), ยะลา(1), สงขลา(2)
6	โรคหัด(กลุ่มก้อน)	กทม.(1)
7	โรคไข้เลือดออก เสียชีวิต	สุราษฎร์ธานี(1), บุรีรัมย์(1)
8	โรคมลาเรีย	อุบลราชธานี(1)
9	อุบัติเหตุในงานวิ่ง	ราชบุรี(2,เสียชีวิต1), บุรีรัมย์(2)
10	ปอดอักเสบจากบุหรี่ไฟฟ้า	เลย(1)
11	โรคเมลิออยโดสิส เสียชีวิต	มหาสารคาม(1), พิจิตร(1)
12	โรคพิษสุนัขบ้าในโค	บุรีรัมย์(1ตัว)
13	โรคไข้หัด เสียชีวิต	ฉะเชิงเทรา(1)
14	โรคอาหารเป็นพิษ (กลุ่มก้อน)	สงขลา(5), พะเยา(60), ชัยภูมิ(43), กทม.(35), อุดรธานี (48)

กำแพงเพชร สถานการณ์โรคที่พบผู้ป่วยสูงสุดในช่วง 4 สัปดาห์ล่าสุด (สพ.3-6)

อันดับ	โรค	ผู้ป่วย (ราย)
1	ไข้หวัดใหญ่	231
2	ปอดอักเสบ	157
3	อุจจาระร่วงเฉียบพลัน	107
4	ไข้ไม่ทราบสาเหตุ	86
5	มือเท้าปาก	27
6	สุกใส	27
7	ซิฟิลิส	16
8	ไข้เลือดออก(รวม)	10
9	หนองใน	6
10	สเตรปโตคอคคัสซูอิส	2

สถานการณ์อุบัติเหตุทางถนน

แสดงจำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจร จังหวัดกำแพงเพชร วันที่เกิดเหตุจาก วันที่ 2 - 8 กุมภาพันธ์ 2568

	บาดเจ็บ		เสียชีวิต		รวม	EMS		Admit	
	ราย	%	ราย	%		ราย	%	ราย	%
รวม	338	97.40	9	2.59	347	52	14.98	38	10.95

แสดงจำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจราจร จังหวัดกำแพงเพชร วันที่เกิดเหตุจาก วันที่ 2 - 1 กุมภาพันธ์ 2568

	ดื่มแล้วขับ		อายุ < 20 ปี ดื่มแล้วขับ		ไม่สวมหมวก		ไม่คาดเข็มขัด	
	ราย	%	ราย	%	ราย	%	ราย	%
รวม	12	9.16	0/15	0	15	88.24	1	100.00

ที่มา: <https://connect.moph.go.th/pher-plus/>

สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)



ที่มา: <http://www.air4thai.net>

ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีอยู่ในช่วง 25 - 55.9 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีจำนวนวันที่เกินมาตรฐาน จำนวน 2 วัน (วันที่ 9 - 10 มกราคม 2568) (ค่ามาตรฐาน PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 37.5 มก./ลบ.ม.)

SAT WEEKLY REPORT

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

โดยทีมตระหนักสถานการณ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกำแพงเพชร

ประจำสัปดาห์ระบดที่

6 ปี 2568
(วันที่ 2 - 8 ก.พ.68)

สรุปเหตุการณ์สำคัญจากการเฝ้าระวัง ทีม SAT 2

ที่มา: DDS กองระบาดวิทยา และ CDC-KKP on web สสจ.กำแพงเพชร

เหตุการณ์ที่ได้รับแจ้ง/ตรวจสอบ **1 เหตุการณ์**

- ผู้ป่วยสงสัยอาหารเป็นพิษ (กลุ่มก้อน) 1 เหตุการณ์

เหตุการณ์เข้าเกณฑ์สอบสวน

อำเภอ	จังหวัด	Spot report	DCIR
-	1	1	-

เหตุการณ์ที่ติดตาม **1 เหตุการณ์**

ผู้ป่วยสงสัยอาหารเป็นพิษ (กลุ่มก้อน) 1 เหตุการณ์

กลุ่มโรคหรือเหตุการณ์	จำนวน	รายละเอียดโรคหรือเหตุการณ์	สิ่งที่ดำเนินการ
โรคติดต่อทางเดินอาหาร	1	<p>ผู้ป่วยสงสัยอาหารเป็นพิษ (กลุ่มก้อน) จำนวน 26 ราย</p> <p>วันที่ 5 ก.พ. 68 เวลา 10.30 น. ได้รับแจ้งจากทีม SAT อำเภอลานกระบือ ว่าพบผู้ป่วยสงสัยอาหารเป็นพิษ 26 ราย เป็นนักเรียนและครู กิจกรรมเข้าค่ายลูกเสือ ร.ร.มัธยมพัชรกิติยาภา 2 กำแพงเพชร ระหว่างวันที่ 4-5 ก.พ. 68 ส่วนใหญ่อาการปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายเหลว รักษาที่ จนท.หน่วยปฐมพยาบาลประจำค่าย ยังไม่มีผู้ป่วยเข้ารับรักษาใน รพ.สต. หรือ รพ.</p> <p>จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น พบรายละเอียดดังนี้</p> <p>- วันที่ 3 ก.พ. 68 มีผู้ป่วยอาการคลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย เข้ารับการรักษาที่ รพ.สต.ประชาสุขสันต์ 16 ราย อายุระหว่าง 8-61 ปี (นักเรียน 11 คน ประชาชน 5 คน) อาศัยอยู่ใน 6 หมู่บ้าน เริ่มมีอาการตั้งแต่วันที่ 2 ก.พ. 68</p> <p>- วันอังคารที่ 4 และพุธที่ 5 ก.พ. 68 มีกิจกรรมค่ายลูกเสือของ ร.ร.มัธยมพัชรกิติยาภา 2 กำแพงเพชร ผู้ร่วมกิจกรรม 234 คน (น.ส. 205 , ครู 29 คน) พบผู้ป่วยที่มารักษาที่หน่วยปฐมพยาบาลประจำค่ายเพิ่มเติม 8 ราย (น.ร.อนุบาล 2, ประถม 4, ครู 1, ประชาชน 1 คน) อาศัยอยู่ใน 6 หมู่บ้านเดิม</p>	<ol style="list-style-type: none">1. แจ้ง SAT & JIT อ.ลานกระบือ ดำเนินการสอบสวนและควบคุมโรค2. แนะนำครูและผู้ปกครองเฝ้าระวังอาการ ในกลุ่มเด็กปกติ จนถึงวันที่ 7 ก.พ. 68 (2 เท่าของระยะฟักตัว) หากพบอาการป่วยให้แจ้ง จนท.สาธารณสุข3. แนะนำครูและผู้ปกครองติดตามอาการ ในกลุ่มเด็กป่วยทั้งหมด4. สื่อสารความเสี่ยง ประชาสัมพันธ์สำหรับการจัดกิจกรรมกลุ่ม ให้ความสำคัญกับสุขอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม เช่น การเลือกบริโภคอาหารที่สุก สะอาด ปลอดภัยได้มาตรฐาน การจัดการสิ่งแวดล้อมให้ปลอดภัยจากสัตว์ แมลงพาหะนำโรค ปรับพฤติกรรมกรรมการบริโภค (กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ)5. สื่อสารความเสี่ยงประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับการเลือกซื้ออาหาร โดยเฉพาะ รกเร่ เน้นเลือกซื้ออาหารที่สะอาด สด ใหม่ หรือให้นำมาผ่านความร้อนอีกครั้งก่อนรับประทาน