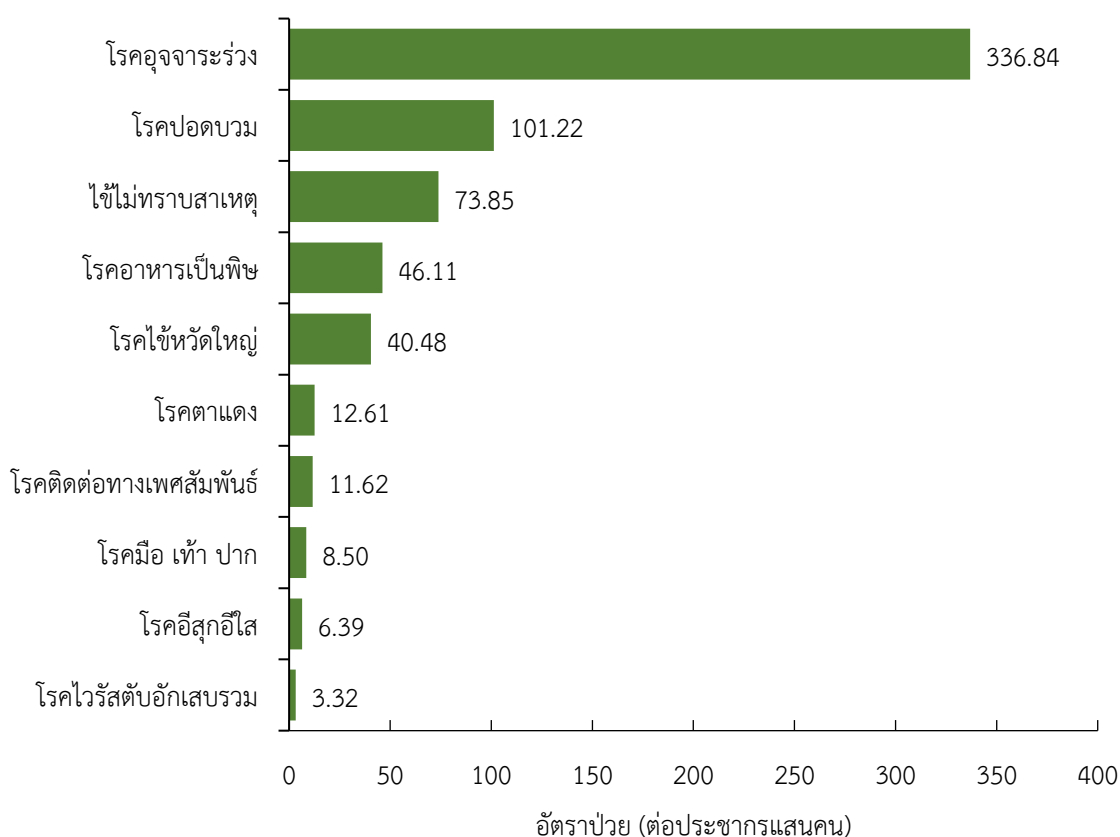


สถานการณ์โรคสำคัญที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยาในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9 สัปดาห์ที่ 11 ปี พ.ศ. 2566 (วันที่ 12 - 18 มีนาคม พ.ศ. 2566)

การวิเคราะห์สถานการณ์โรคที่สำคัญในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9 ใช้ข้อมูลสะสมในสัปดาห์ที่ 10 (วันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม พ.ศ. 2566) โดยเขตสุขภาพที่ 9 ได้รับรายงานผู้ป่วยในระบบเฝ้าระวัง รง.506 จากเครือข่าย 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ และบุรีรัมย์) มีรายงานผู้เสียชีวิตโรคเมลิออยโดสิส 1 ราย (นครราชสีมา 1 ราย) และผู้เสียชีวิตโรคไข้เลือดออก 1 ราย (นครราชสีมา 1 ราย)

10 อันดับโรคที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด

10 อันดับโรคที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด คือ โรคอุจจาระร่วง 336.84 ต่อประชากรแสนคน โรคปอดบวม 101.22 ต่อประชากรแสนคน ไข้ไม่ทราบสาเหตุ 73.85 ต่อประชากรแสนคน โรคอาหารเป็นพิษ 46.11 ต่อประชากรแสนคน โรคไขหวัดใหญ่ 40.11 ต่อประชากรแสนคน โรคตาแดง 12.61 ต่อประชากรแสนคน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ 11.62 ต่อประชากรแสนคน โรคมือ เท้า ปาก 8.50 ต่อประชากรแสนคน โรคอีสุกอีใส 6.39 ต่อประชากรแสนคน และโรคไวรัสตับอักเสบรวม 3.32 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 10 อันดับโรคที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุดในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9
ที่มา: รายงาน 506 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในพื้นที่ ข้อมูล ณ วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2566

โรคที่เป็นปัญหาทางสาธารณสุขในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 9 มีดังนี้

สถานการณ์ทางระบาดวิทยาโรคอาหารเป็นพิษ ปี พ.ศ. 2566 สัปดาห์ที่ 11

สถานการณ์โรคอาหารเป็นพิษประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 13 มีนาคม พ.ศ. 2566 มีผู้ป่วยโรคอาหารเป็นพิษ จำนวน 19,670 ราย อัตราป่วย 29.73 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 1:1.53 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี ร้อยละ 14.91 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 15-24 ปี ร้อยละ 13.45 และกลุ่มอายุ 25-34 ปี ร้อยละ 12.39 ตามลำดับ

สถานการณ์โรคอาหารเป็นพิษเขตสุขภาพที่ 9

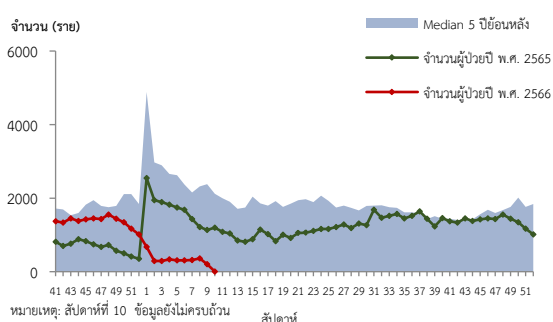
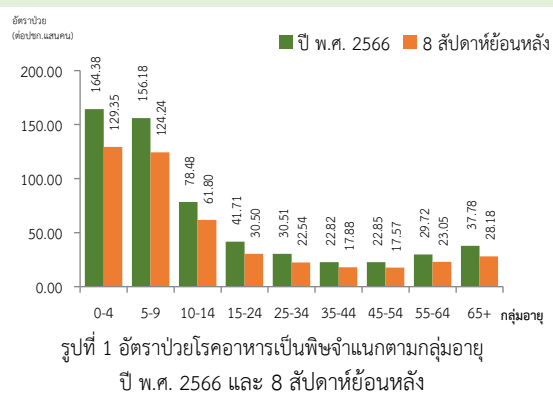
ปี พ.ศ. 2566 (วันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม พ.ศ. 2566) พบผู้ป่วยสะสม 3,096 ราย อัตราป่วย 46.11 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 1:1.48 โดยสถานการณ์โรค 8 สัปดาห์ที่ผ่านมา (สัปดาห์ที่ 1-8) พบผู้ป่วย 2,386 ราย อัตราป่วย 35.53 ต่อประชากรแสนคน พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี อัตราป่วย 129.35 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5-9 ปี อัตราป่วย 124.24 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 10-14 ปี อัตราป่วย 61.80 ต่อประชากรแสนคน ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคอาหารเป็นพิษ ปี พ.ศ. 2566 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ.2561-2565) พบว่าจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับรายงานต่ำกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง และน้อยกว่าปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2565) รูปที่ 2

สถานการณ์จำแนกพื้นที่ 8 สัปดาห์ย้อนหลังพบว่าจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือจังหวัดสุรินทร์ 71.88 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือจังหวัดบุรีรัมย์ 36.70 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดชัยภูมิ 23.41 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดนครราชสีมา 21.00 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 อำเภอที่มีอัตราป่วยสูงที่สุดคือ อำเภอกาบเชิง จังหวัดสุรินทร์ 288.20 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์ 185.76 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ 179.17 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

ข้อเสนอแนะ

1. ป้องกันอาหารไม่ให้เกิดการปนเปื้อน โดยการให้ความรู้แก่ผู้ปรุงในด้านวิธีการประกอบอาหาร การเก็บอาหารและพฤติกรรมอนามัยส่วนบุคคล
2. ใช้มาตรการป้องกันโดยใช้กฎหลัก 10 ประการในการเตรียมอาหารที่ปลอดภัยได้แก่ เลือกอาหารที่ผ่านการเตรียมเป็นอย่างดีปรุงอาหารที่สุกควรกินอาหารที่สุกใหม่ๆ ระวังอาหารที่ปรุงสุกแล้วอย่าให้มีการปนเปื้อนอาหารที่ค้างมือต้องทำให้สุกใหม่ก่อนรับประทานแยกอาหารดิบและอาหารสุก ให้ระมัดระวังการปนเปื้อนล้างมือก่อนจับต้องอาหารเข้าสู่ปากให้ถี่ถี่ถี่ถี่เรื่องความสะอาดของห้องครัวเก็บอาหารให้ปลอดภัยจากแมลง หนู หรือสัตว์อื่นๆ และใช้น้ำสะอาด
3. เฝ้าระวังโรคอาหารเป็นพิษในสถานที่ที่มีกิจกรรมรวมตัวกัน และมีการรับประทานอาหารร่วมกัน เช่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียน หรือในกิจกรรมประเพณีทางศาสนาต่างๆ



รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคอาหารเป็นพิษจำแนกรายสัปดาห์ปี พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบข้อมูลค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565)

ตารางที่ 1 อัตราป่วยโรคอาหารเป็นพิษ ปี พ.ศ. 2566 และปี พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

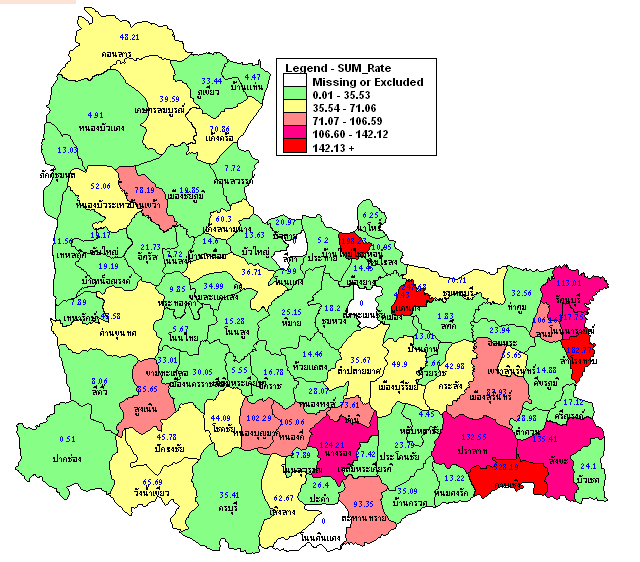
จังหวัด	ปี พ.ศ. 2566 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 66)		ปี พ.ศ. 2565 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 65)		อัตราป่วย ปี 66/65 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตราป่วย*	Pt. (ราย)	อัตราป่วย*	
สุรินทร์	990	71.88	592	43.02	1.67
บุรีรัมย์	580	36.70	432	27.35	1.34
ชัยภูมิ	263	23.41	184	16.4	1.43
นครราชสีมา	553	21.00	622	23.62	0.89

หมายเหตุ * อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคอาหารเป็นพิษ 10 อันดับแรก 8 สัปดาห์ย้อนหลัง เขตสุขภาพที่ 9

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	สะสมปี 66*	8 สป.ย้อนหลัง*
1	กาบเชิง	สุรินทร์	328.19	288.20
2	แคนดง	บุรีรัมย์	247.68	185.76
3	บ้านใหม่ไชยพจน์	บุรีรัมย์	198.23	179.17
4	ลำโรงทับ	สุรินทร์	182.77	158.02
5	สังขะ	สุรินทร์	135.41	105.57
6	ปราสาท	สุรินทร์	132.55	99.08
7	รัตนบุรี	สุรินทร์	113.01	98.89
8	นางรอง	บุรีรัมย์	124.21	97.79
9	หนองบุญมาก	นครราชสีมา	102.29	82.49
10	สนม	สุรินทร์	106.16	78.47

หมายเหตุ: *หน่วยเป็นอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคอาหารเป็นพิษ 8 สัปดาห์ย้อนหลัง จำแนกรายอำเภอ ในเขตสุขภาพที่ 9

สถานการณ์ทางระบาดวิทยาโรคไข้เลือดออก ปี พ.ศ. 2566 สัปดาห์ที่ 11

สถานการณ์โรคไข้เลือดออกประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 13 มีนาคม พ.ศ.2566 พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก 7,691 ราย อัตราป่วย 11.62 ต่อประชากรแสนคน ผู้เสียชีวิต 7 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.09 อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.08 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 15-24 ปี ร้อยละ 22.25 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 10-14 ปี ร้อยละ 19.66 และกลุ่มอายุ 25-34 ปี ร้อยละ 16.41 ตามลำดับ

สถานการณ์โรคไข้เลือดออกเขตสุขภาพที่ 9

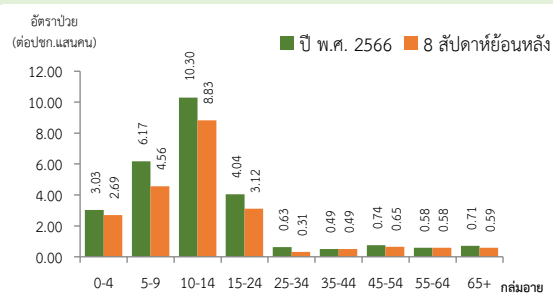
ปี พ.ศ. 2566 (วันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม พ.ศ. 2566) พบผู้ป่วยสะสม 139 ราย อัตราป่วย 2.07 ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต 1 ราย อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.11 โดยสถานการณ์โรค 8 สัปดาห์ที่ผ่านมา (สัปดาห์ที่ 1 - 8) พบผู้ป่วย 113 ราย อัตราป่วย 1.68 ต่อประชากรแสนคน พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 10-14 ปี อัตราป่วย 8.83 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือกลุ่มอายุ 5-9 ปี อัตราป่วย 4.56 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 15-24 ปี อัตราป่วย 3.12 ต่อประชากรแสนคน ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกปี พ.ศ. 2566 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565) พบความผิดปกติของการเกิดโรคในสัปดาห์ที่ 2,5-7 เนื่องจากจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าค่ามัธยฐาน ดังรูปที่ 2

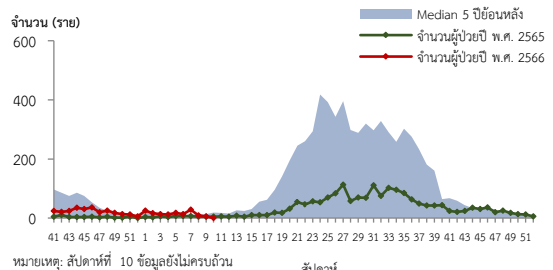
สถานการณ์จำแนกพื้นที่ 8 สัปดาห์ย้อนหลังพบว่าจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือจังหวัดสุรินทร์ 3.41 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือจังหวัดนครราชสีมา 1.52 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดบุรีรัมย์ 1.01 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดชัยภูมิ 0.89 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 อำเภอที่มีอัตราป่วยสูงที่สุดคือ อำเภอเวียงสาสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 35.14 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอขำนิ จังหวัดบุรีรัมย์ 22.65 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอสำโรงทาบ จังหวัดสุรินทร์ 17.14 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับรายละเอียดดังตารางที่ 2

ข้อเสนอแนะ

1. เฝ้าระวังผู้ป่วยโดยเฉพาะเด็กเล็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและกลุ่มนักเรียน ถ้าพบผู้ป่วยจะต้องสอบสวนโรคเฉพาะรายทุกราย และดำเนินการควบคุมโรคตามมาตรการ 0 3 7
2. ควบคุมค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (HI≤5, CI=0)
3. ประชาสัมพันธ์มาตรการ 3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค และ 5ป 1ข เพื่อควบคุมโรคไข้เลือดออก
4. สร้างความเข้าใจและความตระหนักในการควบคุม ป้องกันโรคไข้เลือดออกในบ้านตนเองคนในครอบครัวต้องเป็นผู้ดูแลกันเองเป็นอันดับแรกหรือที่เรียกว่า “บ้านใครบ้านมัน”



รูปที่ 1 อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกจำแนกตามกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2566 และ 8 สัปดาห์ย้อนหลัง



รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจำแนกรายสัปดาห์ปี พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบข้อมูลค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565)

ตารางที่ 1 อัตราป่วยโรคไข้เลือดออก ปี พ.ศ. 2566 และปี พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

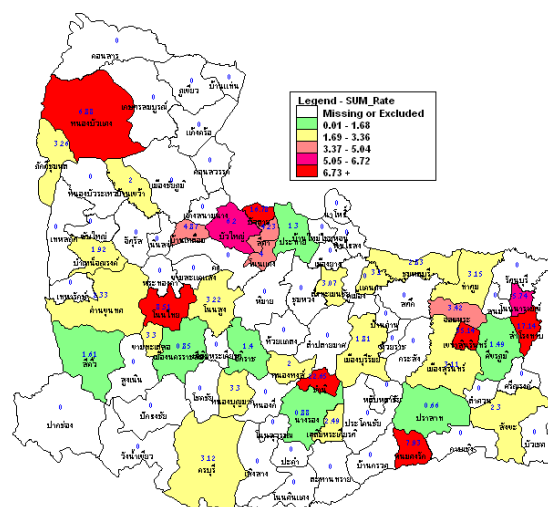
จังหวัด	ปี พ.ศ. 2566 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 66)		ปี พ.ศ. 2565 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 65)		อัตราป่วย ปี 66/65 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตราป่วย*	Pt. (ราย)	อัตราป่วย*	
สุรินทร์	47	3.41	21	1.53	2.23
นครราชสีมา	40	1.52	18	0.68	2.24
บุรีรัมย์	16	1.01	0	0.00	
ชัยภูมิ	10	0.89	3	0.27	3.30

หมายเหตุ * อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคไข้เลือดออก 10 อันดับแรก 8 สัปดาห์ย้อนหลัง เขตสุขภาพที่ 9

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	สะสมปี 66*	8 สป.ย้อนหลัง*
1	เวียงสาสุรินทร์	สุรินทร์	38.07	35.14
2	ขำนิ	บุรีรัมย์	22.65	22.65
3	สำโรงทาบ	สุรินทร์	17.14	17.14
4	บัวลาย	นครราชสีมา	16.78	16.78
5	โนนไทย	นครราชสีมา	8.51	8.51
6	พนมดงรัก	สุรินทร์	7.93	7.93
7	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	6.88	6.88
8	บัวใหญ่	นครราชสีมา	7.44	6.20
9	โนนนารายณ์	สุรินทร์	14.36	5.74
10	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	4.87	4.87

หมายเหตุ: *หน่วยเป็นอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไข้เลือดออก 8 สัปดาห์ย้อนหลัง จำแนกรายอำเภอ ในเขตสุขภาพที่ 9

สถานการณ์ทางระบาดวิทยาโรคไข้หวัดใหญ่ ปี พ.ศ. 2566 สัปดาห์ที่ 11

สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 13 มีนาคม พ.ศ. 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ 27,258 ราย อัตราป่วย 41.19 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.08 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี ร้อยละ 20.02 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 10-14 ปี ร้อยละ 17.70 และกลุ่มอายุ 7-9 ปี ร้อยละ 16.64 ตามลำดับ

สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่เขตสุขภาพที่ 9

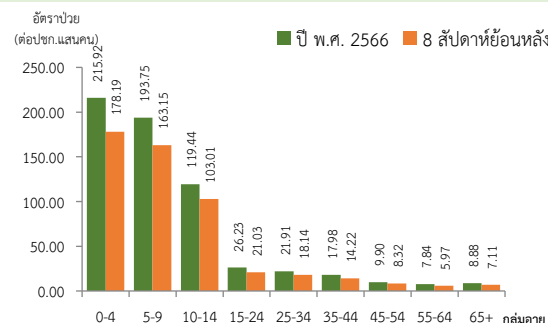
ปี พ.ศ. 2566 (วันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม พ.ศ. 2566) พบผู้ป่วยสะสม 2,718 ราย อัตราป่วย 40.48 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 1:1.02 โดยสถานการณ์โรค 8 สัปดาห์ที่ผ่านมา (สัปดาห์ที่ 1 – 8) พบผู้ป่วย 2,258 ราย อัตราป่วย 33.63 ต่อประชากรแสนคน พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี อัตราป่วย 178.19 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5-9 ปี อัตราป่วย 163.15 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 10-14 ปี อัตราป่วย 103.01 ต่อประชากรแสนคน ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 – 5 ของปี พ.ศ. 2566 พบว่าใกล้เคียงกับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565) โดยพบจำนวนผู้ป่วยสูงสุดในสัปดาห์ที่ 1 แนวโน้มไม่คงที่ โดยเพิ่มขึ้นและลดลงสัปดาห์เว้นสัปดาห์ถึงสัปดาห์ที่ 5 และสูงกว่าค่ามัธยฐานในสัปดาห์ที่ 6 - 8 ดังรูปที่ 2

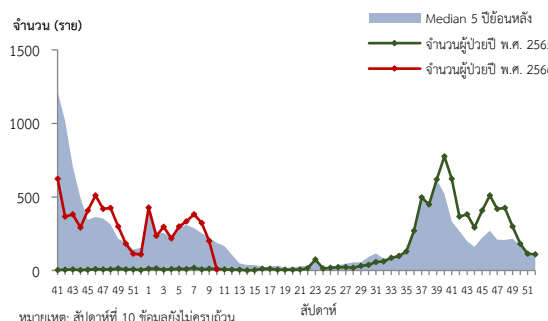
สถานการณ์จำแนกพื้นที่ 8 สัปดาห์ย้อนหลังพบว่าจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือจังหวัดบุรีรัมย์ 45.24 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือจังหวัดสุรินทร์ 34.56 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดนครราชสีมา 28.93 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดชัยภูมิ 27.15 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 อำเภอที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ อำเภอสำโรงทาบ จังหวัดสุรินทร์ 331.28 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์ 164.68 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ 158.61 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

ข้อเสนอแนะ

1. โรคไข้หวัดใหญ่เป็นโรคที่มีวิธีการป้องกันและวิธีการรักษาที่มีประสิทธิภาพแต่ต้องเฝ้าระวังในกลุ่มผู้สูงอายุอย่างเข้มข้นเนื่องจากเป็นกลุ่มที่มีอัตราป่วยต่ำแต่มีอัตราป่วยตายสูง โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัวด้วยโรคเรื้อรังซึ่งไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่
2. เฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีอาการ ILI โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุถ้าพบผู้ที่มีอาการเข้าได้กับโรคไข้หวัดใหญ่ ต้องตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วย Rapid test และให้ยา Oseltamivir
3. ในสถานที่ที่มีคนอยู่หนาแน่นและพักค้าง เช่น เรือนจำ ค่ายทหาร โรงเรียน การเข้าค่ายพักแรม ควรมีการคัดกรองผู้ที่มีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ หากพบผู้ป่วยต้องมีการแยกผู้ป่วยทันที
4. เมื่อมีผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่จะต้องดำเนินการสอบสวนโรคเฉพาะรายทุกราย และค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมในพื้นที่
5. ผู้ป่วยยืนยันโรคไข้หวัดใหญ่เสียชีวิตต้องมีผลทางห้องปฏิบัติการยืนยันเชื้อก่อโรคทุกราย (รวมทั้ง Rapid test)



รูปที่ 1 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่จำแนกตามกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2566 และ 8 สัปดาห์ย้อนหลัง



รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่จำแนกรายสัปดาห์ปี พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบข้อมูลค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565)

ตารางที่ 1 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ ปี พ.ศ. 2566 และปี พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

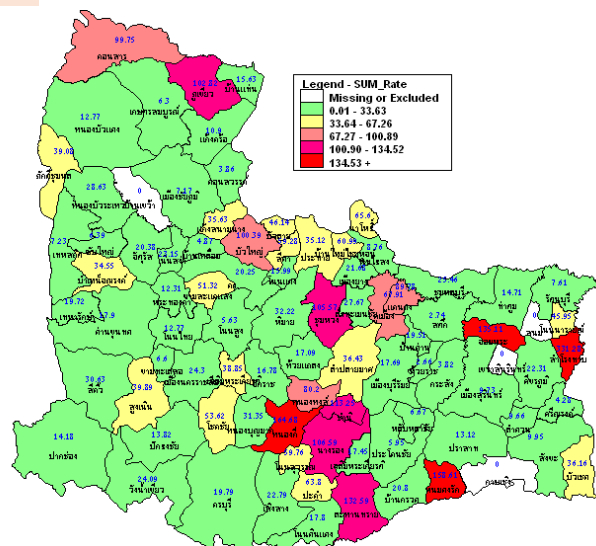
จังหวัด	ปี พ.ศ. 2566 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 66)		ปี พ.ศ. 2565 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 65)		อัตราป่วย ปี 66/65 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตรา ป่วย*	Pt. (ราย)	อัตรา ป่วย*	
บุรีรัมย์	715	45.24	16	1.01	44.79
สุรินทร์	476	34.56	20	1.45	23.83
นครราชสีมา	762	28.93	43	1.63	17.75
ชัยภูมิ	305	27.15	5	0.45	60.33

หมายเหตุ * อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ 10 อันดับแรก 8 สัปดาห์ย้อนหลัง เขตสุขภาพที่ 9

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	สะสมปี 66*	8 สป.ย้อนหลัง*
1	สำโรงทาบ	สุรินทร์	357.93	331.28
2	หนองกี่	บุรีรัมย์	185.98	164.68
3	พนมดงรัก	สุรินทร์	256.42	158.61
4	จอมพระ	สุรินทร์	162.48	135.11
5	ละหานทราย	บุรีรัมย์	171.82	132.59
6	ชำนิ	บุรีรัมย์	150.06	113.25
7	นางรอง	บุรีรัมย์	113.64	106.59
8	ชุมพวง	นครราชสีมา	129.84	105.57
9	ภูเขียว	ชัยภูมิ	105.32	102.82
10	บัวใหญ่	นครราชสีมา	116.50	100.39

หมายเหตุ: *หน่วยเป็นอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ 8 สัปดาห์ย้อนหลัง จำแนกรายอำเภอ ในเขตสุขภาพที่ 9

สถานการณ์ทางระบาดวิทยาโรคไวรัสตับอักเสบรวม ปี พ.ศ. 2566 สัปดาห์ที่ 11

สถานการณ์โรคไวรัสตับอักเสบรวมประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 10 มีนาคม พ.ศ. 2566 พบผู้ป่วยโรคตับอักเสบรวม 2,345 ราย อัตราป่วย 3.55 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต ชนิดที่พบมากที่สุด คือ ไวรัสตับอักเสบบี 1,832 ราย อัตราป่วย 2.77 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ไวรัสตับอักเสบไม่ทราบชนิด 282 ราย อัตราป่วย 0.43 ต่อประชากรแสนคน ไวรัสตับอักเสบซี 152 ราย อัตราป่วย 0.23 ต่อประชากรแสนคน ไวรัสตับอักเสเบอ 52 ราย อัตราป่วย 0.08 ต่อประชากรแสนคน ไวรัสตับอักเสบดี 18 ราย อัตราป่วย 0.03 ต่อประชากรแสนคน และไวรัสตับอักเสบอี 9 ราย อัตราป่วย 0.01 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

สถานการณ์โรคไวรัสตับอักเสบรวมเขตสุขภาพที่ 9

ปี พ.ศ. 2566 (วันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม พ.ศ. 2566) พบผู้ป่วยสะสม 223 ราย อัตราป่วย 3.32 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง 1:1.03 โดยสถานการณ์โรค 8 สัปดาห์ที่ผ่านมา (สัปดาห์ที่ 1 - 8) พบผู้ป่วย 167 ราย อัตราป่วย 2.49 ต่อประชากรแสนคน พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 45-54 ปี อัตราป่วย 4.62 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 55-64 ปี อัตราป่วย 4.33 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุมากกว่า 65 ปี อัตราป่วย 2.96 ต่อประชากรแสนคน ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคไวรัสตับอักเสบรวมปี พ.ศ. 2566 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565) พบความผิดปกติของการเกิดโรคในสัปดาห์ที่ 1 โดยจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง จากนั้นตั้งแต่สัปดาห์ที่ 2 จำนวนผู้ป่วยมีแนวโน้มลดลง และสูงกว่าค่ามัธยฐานในสัปดาห์ที่ 6 ดังรูปที่ 2

สถานการณ์จำแนกพื้นที่ 8 สัปดาห์ย้อนหลังพบว่าจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือจังหวัดบุรีรัมย์ 5.57 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือจังหวัดชัยภูมิ 4.18 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดนครราชสีมา 0.84 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดสุรินทร์ 0.73 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 อำเภอที่มีอัตราป่วยสูงที่สุดคือ อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ 26.60 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา 25.17 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์ 11.95 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับรายละเอียดดังตารางที่ 2

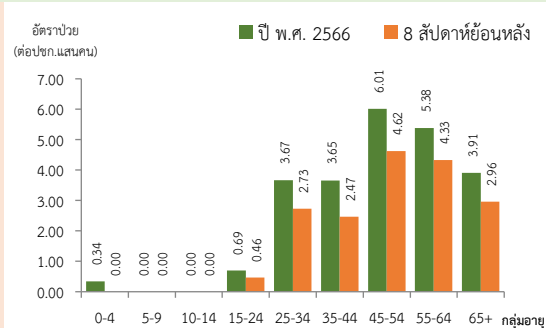
ข้อเสนอแนะ

1. แนะนำเรื่องอนามัยส่วนบุคคล เช่น การล้างมือให้สะอาด ก่อนทำสิ่งใดหลังการขับถ่าย การประกอบอาหารถูกหลักอนามัยเลือกรับประทานอาหารที่สุก น้ำดื่มที่สะอาด เป็นต้น
2. หลีกเลี่ยงการรับ การสัมผัสเลือด น้ำเหลือง สารคัดหลั่งของผู้อื่น ไม่ใช่เข็มหรือของมีคม ของใช้ส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น
3. การมีเพศสัมพันธ์ควรสวมถุงยางอนามัยทุกครั้ง
4. ฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสตับอักเสบบีในกลุ่มทารกแรกเกิดทุกราย หรือเป็นการฉีดกระตุ้นให้กลุ่มเด็กทั่วไป เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน และเด็กโต วัยรุ่น ผู้ใหญ่ ที่เคยติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีมาแล้วและฉีดวัคซีนป้องกัน ไวรัสตับอักเสบ เอ กรณีมีการระบาดในโรงเรียน เป็นต้น

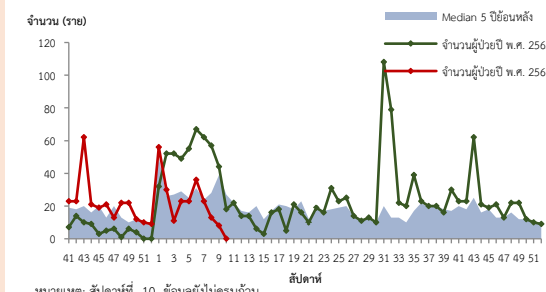
ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคไวรัสตับอักเสบรวม 10 อันดับแรก 8 สัปดาห์ย้อนหลัง เขตสุขภาพที่ 9

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	สะสมปี 66*	8 สป.ย้อนหลัง*
1	คอนสาร	ชัยภูมิ	29.92	26.60
2	บัวลาย	นครราชสีมา	25.17	25.17
3	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	11.95	11.95
4	เมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	11.34	10.89
5	ปะคำ	บุรีรัมย์	11.00	8.80
6	พุทไธสง	บุรีรัมย์	8.76	8.76
7	หนองหงส์	บุรีรัมย์	12.03	8.02
8	เนินสง่า	ชัยภูมิ	11.57	7.72
9	บ้านใหม่ไชยพจน์	บุรีรัมย์	7.62	7.62
10	โนนไทย	นครราชสีมา	7.09	7.09

หมายเหตุ: *หน่วยเป็นอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน



รูปที่ 1 อัตราป่วยโรคไวรัสตับอักเสบรวมจำแนกตามกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2566 และ 8 สัปดาห์ย้อนหลัง

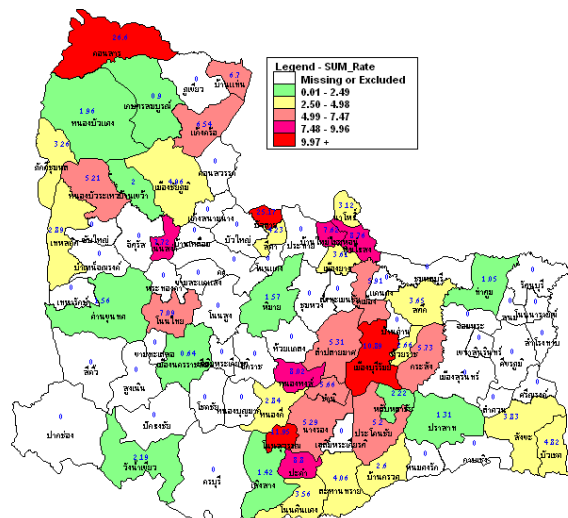


รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคไวรัสตับอักเสบรวมจำแนกรายสัปดาห์ปี พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบข้อมูลค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565)

ตารางที่ 1 อัตราป่วยโรคไวรัสตับอักเสบรวมปี พ.ศ. 2566 และปี พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

จังหวัด	ปี พ.ศ. 2566 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 66)		ปี พ.ศ. 2565 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.-11 มี.ค. 65)		อัตราป่วย ปี 66/65 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตรา ป่วย*	Pt. (ราย)	อัตรา ป่วย*	
บุรีรัมย์	88	5.57	320	20.26	0.27
ชัยภูมิ	47	4.18	23	2.05	2.04
นครราชสีมา	22	0.84	43	1.63	0.52
สุรินทร์	10	0.73	26	1.89	0.39

หมายเหตุ * อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไวรัสตับอักเสบรวม 8 สัปดาห์ย้อนหลัง จำแนกรายอำเภอ ในเขตสุขภาพที่ 9

สถานการณ์ทางระบาดวิทยาโรคมือ เท้า ปาก ปี พ.ศ. 2566 สัปดาห์ที่ 11

สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก ประเทศไทย

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 13 มีนาคม พ.ศ. 2,566 พบผู้ป่วย 8,663 ราย อัตราป่วย 13.09 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.22 พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี ร้อยละ 75.04 รองลงมาคือ อายุ 5 ปี ร้อยละ 10.99 และอายุ 9 ปี ร้อยละ 6.21 ตามลำดับ

สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก เขตสุขภาพที่ 9

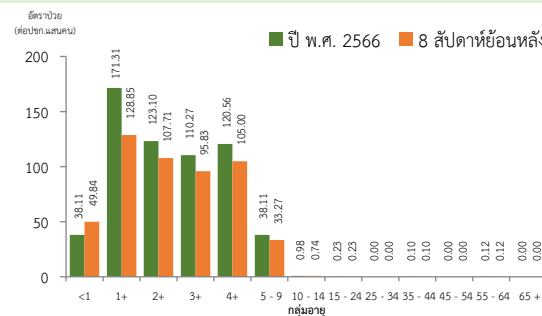
ปี พ.ศ. 2566 (วันที่ 1 มกราคม - 11 มีนาคม พ.ศ. 2566) พบผู้ป่วยสะสม 571 ราย อัตราป่วย 8.50 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย 1:1.27 โดยสถานการณ์โรค 8 สัปดาห์ที่ผ่านมา (สัปดาห์ที่ 1 - 8) พบผู้ป่วย 482 ราย อัตราป่วย 7.18 ต่อประชากรแสนคน พบมากที่สุด ในอายุ 1 ปี อัตราป่วย 128.85 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคืออายุ 2 ปี อัตราป่วย 107.71 ต่อประชากรแสนคน และอายุ 4 ปี อัตราป่วย 105.00 ต่อประชากรแสนคน ดังรูปที่ 1

เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคมือ เท้า ปาก ปี พ.ศ. 2566 กับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565) จำนวนผู้ป่วยต่ำกว่าค่ามัธยฐาน แต่พบว่าสูงกว่าปีที่ผ่านมาอย่างชัดเจนตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 ดังรูปที่ 2

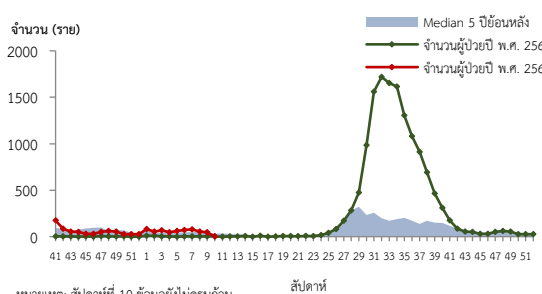
สถานการณ์จำแนกพื้นที่ 8 สัปดาห์ย้อนหลังพบว่าจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือจังหวัดนครราชสีมา 9.07 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือจังหวัดชัยภูมิ 8.72 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดสุรินทร์ 8.42 ต่อประชากรแสนคน และจังหวัดบุรีรัมย์ 1.83 ต่อประชากรแสนคน รายละเอียดดังตารางที่ 1 อำเภอที่มีอัตราป่วยสูงที่สุดคือ อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา 99.92 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ อำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา 97.33 ต่อประชากรแสนคน และอำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา 74.95 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 2

ข้อเสนอแนะ

1. ครูที่เลี้ยงคัดกรองนักเรียนทุกเช้าก่อนเข้าเรียน หากพบเด็กป่วยให้แจ้งผู้ปกครองรับเด็กไปพบแพทย์หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่รับผิดชอบเมื่อพบนักเรียนที่มีอาการสงสัยโรคมือ เท้า ปาก
2. สอนเด็กล้างมืออย่างถูกวิธี และจัดให้มีจุดล้างมือพร้อมสบู่หรือเจลล้างมือ รวมถึงทำความสะอาดเครื่องนอน ของเล่น และอุปกรณ์ที่ใช้ส่วนรวมเป็นประจำ
3. ผู้ปกครองควรหมั่นสังเกตอาการบุตรหลานอย่างใกล้ชิด หากมีอาการใช้ร่วมกับแผลในปาก โดยอาจมีหรือไม่มีตุ่มน้ำที่มือหรือเท้าก็ได้ บางรายอาจมีเฉพาะใช้ ควรรีบพาไปพบแพทย์และให้หยุดเรียนจนกว่าจะหายเป็นปกติ และไม่ควรคลุกคลีกับคนอื่นในครอบครัว หลีกเลี่ยงการพาบุตรหลานที่มีอาการป่วยไปในที่ชุมชน เช่น สนามเด็กเล่น บ้านบอล ตลาด ห้างสรรพสินค้า เป็นต้น เพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อและป้องกันการระบาดในชุมชน



รูปที่ 1 อัตราป่วยโรคมือ เท้า ปาก จำแนกตามกลุ่มอายุ ปี พ.ศ. 2566 และ 8 สัปดาห์ย้อนหลัง



รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคมือ เท้า ปาก จำแนกรายสัปดาห์ปี พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบข้อมูลค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565)

ตารางที่ 1 อัตราป่วยโรคมือ เท้า ปาก ปี พ.ศ. 2566 และปี พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบช่วงเวลาเดียวกันแยกรายจังหวัด

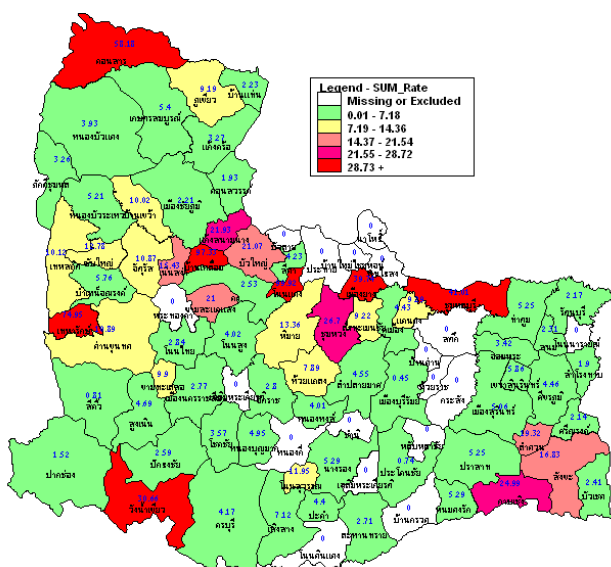
จังหวัด	ปี พ.ศ. 2566 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.–11 มี.ค. 66)		ปี พ.ศ. 2565 8 สป. ย้อนหลัง (15 ม.ค.–11 มี.ค. 65)		อัตราป่วย ปี 66/65 (เท่า)
	Pt. (ราย)	อัตราป่วย*	Pt. (ราย)	อัตราป่วย*	
นครราชสีมา	239	9.07	11	0.42	21.60
ชัยภูมิ	98	8.72	1	0.09	96.89
สุรินทร์	116	8.42	4	0.29	29.03
บุรีรัมย์	29	1.83	5	0.32	5.72

หมายเหตุ * อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน

ตารางที่ 2 อัตราป่วยโรคมือ เท้า ปาก 10 อันดับแรก 8 สัปดาห์ย้อนหลัง เขตสุขภาพที่ 9

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	สะสมปี 66*	8 สป.ย้อนหลัง*
1	โนนแดง	นครราชสีมา	103.92	99.92
2	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	102.20	97.33
3	เทพารักษ์	นครราชสีมา	82.84	74.95
4	คอนสาร	ชัยภูมิ	59.85	58.18
5	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	42.43	41.01
6	เมืองยาง	นครราชสีมา	43.36	39.74
7	วังน้ำเขียว	นครราชสีมา	32.85	30.66
8	ชุมพวง	นครราชสีมา	31.55	26.70
9	กาบเชิง	สุรินทร์	24.99	24.99
10	แก้งสนามนาง	นครราชสีมา	21.93	21.93

หมายเหตุ: *หน่วยเป็นอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน



รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคมือ เท้า ปาก 8 สัปดาห์ย้อนหลัง จำแนกรายอำเภอ ในเขตสุขภาพที่ 9

นางสาววิภาวี ดีหมื่นไวย นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ/ผู้จัดทำ
นางนันทนา แต่ประเสริฐ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ/ผู้ตรวจทาน