



สถานการณ์ประเทศ

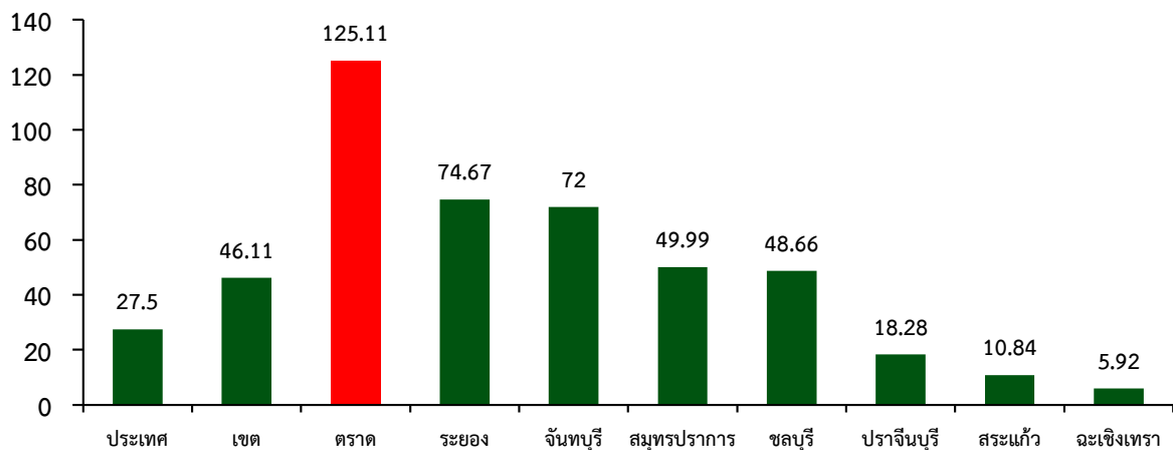
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 27 พฤษภาคม 2566 พบผู้ป่วย 18,173 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 27.46 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 16 ราย คิดเป็นอัตรามรตายน้อยกว่า 0.08 ต่อแสนประชากร จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ตราด (125.11 ต่อแสนประชากร) น่าน (98.62 ต่อแสนประชากร) สงขลา (81.62 ต่อแสนประชากร) ระยอง (74.67 ต่อแสนประชากร) จันทบุรี (72.00 ต่อแสนประชากร)

สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 27 พฤษภาคม 2566 พบผู้ป่วย 2,889 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 46.11 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 3 ราย จังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ ตราด (125.11 ต่อแสนประชากร) รองลงมา คือ ระยอง จันทบุรี สมุทรปราการ ชลบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว และฉะเชิงเทรา ดังรูปที่ 1

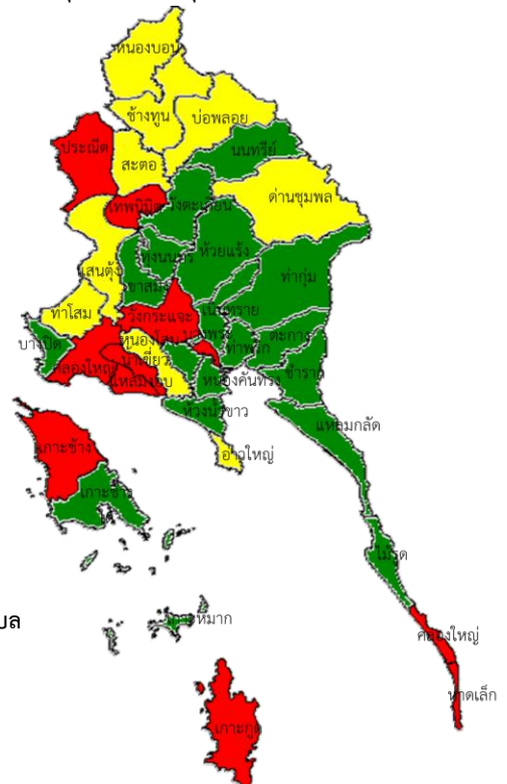
รูปที่ 1 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 27 พฤษภาคม 2566

อัตราป่วย/แสน



สถานการณ์ของจังหวัดตราด

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2566 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 284 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 113.25 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต โดยพบจำนวนผู้ป่วยสูงสุดที่อำเภอบ่อไร่ (81 ราย) อำเภอเกาะช้าง (63 ราย) อำเภอกลองใหญ่ (44 ราย) อำเภอแหลมงอบ (41 ราย) อำเภอเมือง (29 ราย) อำเภอเขาสมิง (23 ราย) และอำเภอเกาะกูด (3 ราย) รายละเอียด ในตารางที่ 1 และรูปที่ 2



แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบล

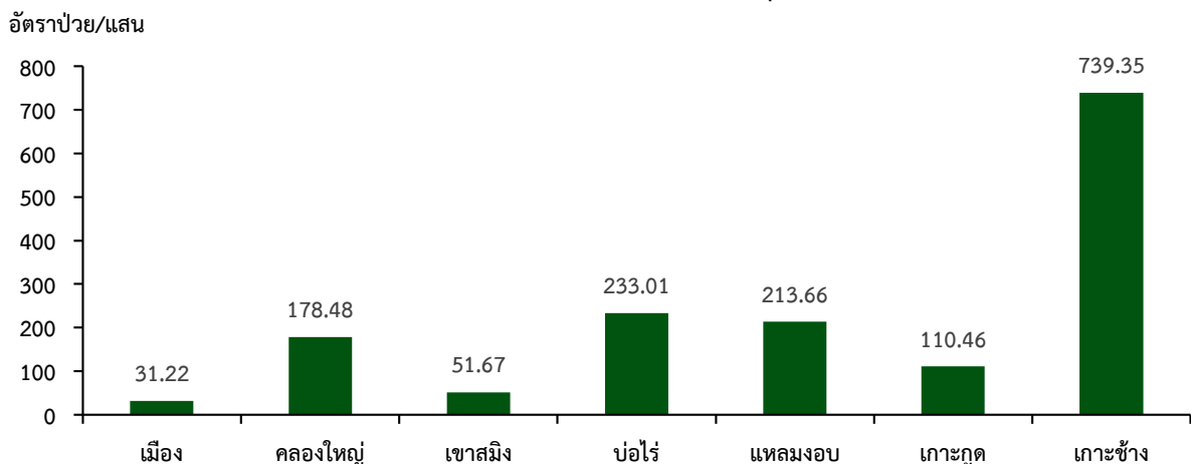
- ไม่พบผู้ป่วยมากกว่า 4 สัปดาห์
- พบผู้ป่วย 3-4 สัปดาห์
- พบผู้ป่วย 1-2 สัปดาห์

ตารางที่ 1 สถานการณ์โรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด ปี 2566

อำเภอ	อัตราป่วย/แสน ปชก.	จำนวนรวม Wk 1 – Wk21	จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ย้อนหลัง			
			Wk 18	Wk 19	Wk 20	Wk 21
เมือง	31.22	29	3	2	1	0
คลองใหญ่	178.48	44	2	3	6	1
เขาสมิง	51.67	23	3	2	2	2
บ่อไร่	233.01	81	20	12	0	0
แหลมงอบ	213.66	41	4	3	5	8
เกาะกูด	110.46	3	0	0	1	1
เกาะช้าง	739.35	63	7	3	11	0
ตราด	125.11	284	39	25	26	12

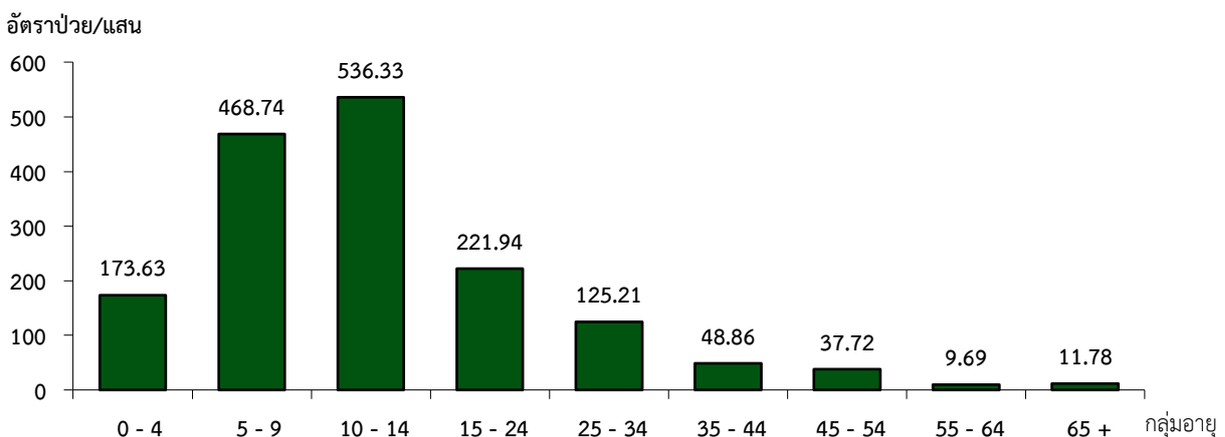
ที่มา : รายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา (รง.506) ผู้ป่วยไข้เลือดออก (DF, DHF, DSS) รวมคนไทยและต่างชาติ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

รูปที่ 2 อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 27 พฤษภาคม 2566



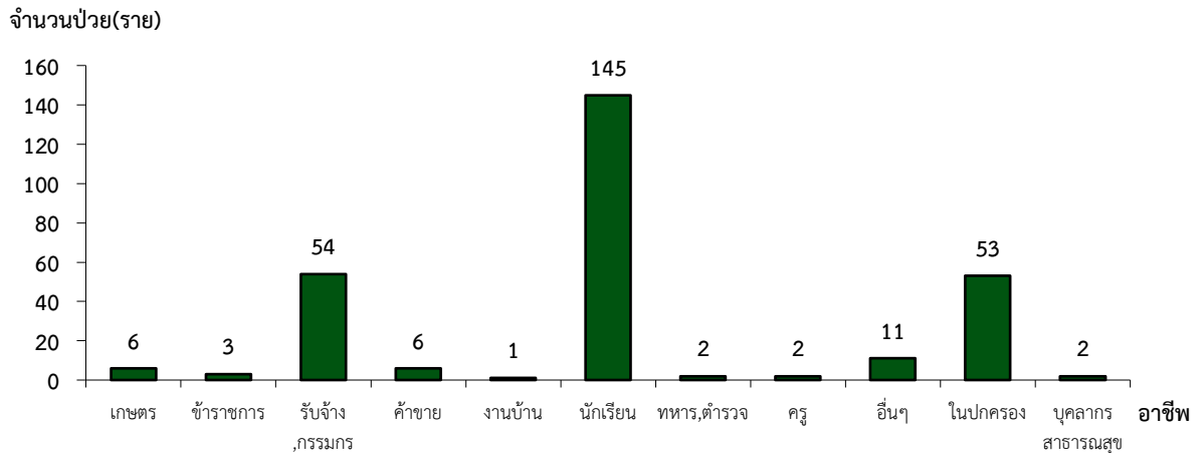
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี เท่ากับ 536.33 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี, 15 - 24 ปี, 0 - 4 ปี, 25 - 34 ปี, 35 - 44 ปี, 45 - 54 ปี, 65 ปี ขึ้นไป และ 55 - 64 ปี อัตราป่วยเท่ากับ 468.74, 221.94, 173.63, 125.21, 48.86, 37.72, 11.78 และ 9.69 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน ด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 27 พฤษภาคม 2566



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ นักเรียน จำนวน 145 ราย รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 54 ราย อาชีพในความปกครอง 53 ราย อาชีพอื่นๆ จำนวน 11 ราย อาชีพค้าขาย จำนวน 6 ราย อาชีพเกษตรกร จำนวน 6 ราย อาชีพราชการ จำนวน 3 ราย อาชีพบุคลากรสาธารณสุข จำนวน 2 ราย อาชีพครู จำนวน 2 ราย อาชีพทหาร/ตำรวจ จำนวน 2 ราย และงานบ้าน จำนวน 1 ราย ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 27 พฤษภาคม 2566



การประเมินความเสี่ยง

จากข้อมูลการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่าพื้นที่ที่พบผู้ป่วยบางพื้นที่เป็นชุมชนแออัด ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และเมื่อสำรวจลูกน้ำยุงลายบ้านผู้ป่วย และในรัศมี 100 เมตรของบ้านผู้ป่วย ส่วนใหญ่ยังคงพบลูกน้ำยุงลายในภาชนะต่างๆ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอายุส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มวัยเรียน ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

แนวทางการแก้ไข

ประสานหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน โรงเรียน และขอความร่วมมือประชาชน ดำเนินการสำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงตัวแก่ก่อนการเปิดภาคเรียน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก