



สถานการณ์ประเทศ

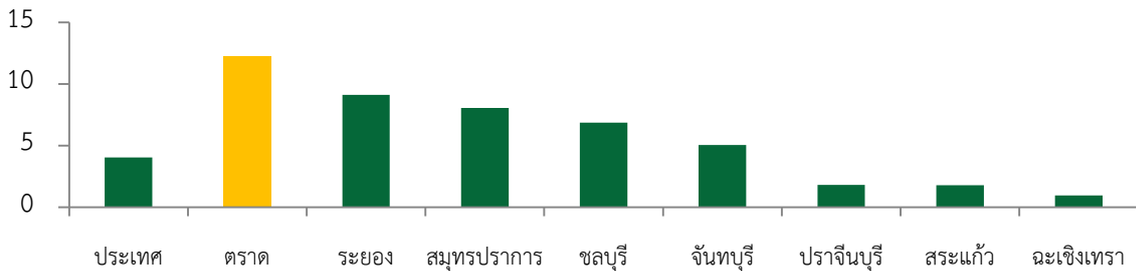
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2566 พบผู้ป่วย 2,683 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 4.05 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ปทุมธานี (14.2 ต่อแสนประชากร) สงขลา (13.92 ต่อแสนประชากร) นครปฐม (13.13 ต่อแสนประชากร) ตราด (12.26 ต่อแสนประชากร) กรุงเทพ (9.79 ต่อแสนประชากร)

สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2566 พบผู้ป่วย 366 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 5.89 ต่อแสนประชากร ไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิต จังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ ตราด (12.91 ต่อแสนประชากร) รองลงมา คือ ระยอง สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว และฉะเชิงเทรา ดังรูปที่ 1

รูปที่ 1 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน ด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 28 มกราคม 2566

อัตราป่วย/แสน



สถานการณ์ของจังหวัดตราด

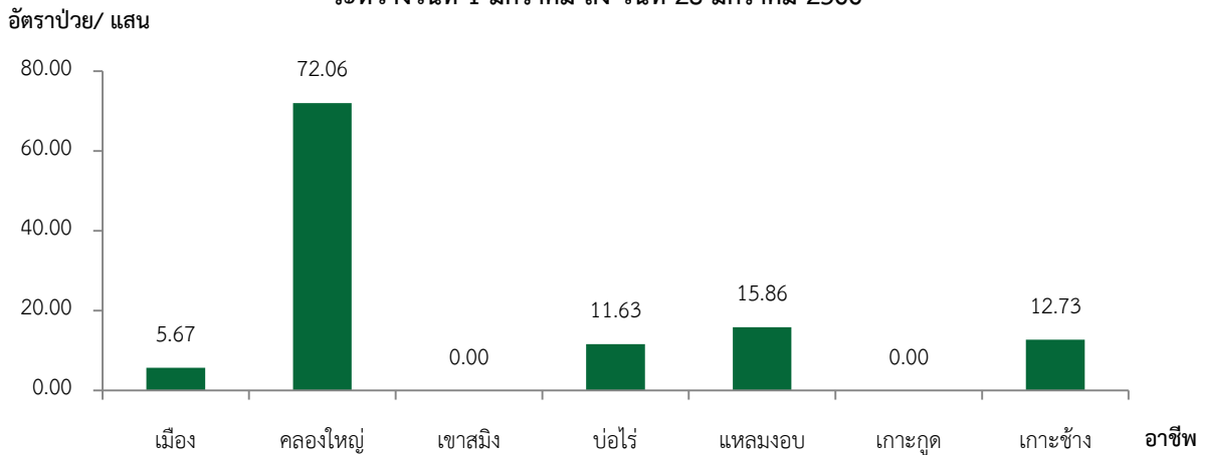
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2566 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 28 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 12.91 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีรายงานผู้ป่วยเสียชีวิต โดยพบอัตราป่วยสูงสุดที่ อำเภอคลองใหญ่(15 ราย) อำเภอเมือง (5 ราย) อำเภอปอไร่ (4 ราย) อำเภอแหลมงอบ (3 ราย) อำเภอเกาะช้าง (1 ราย) รายละเอียดในตารางที่ 1 และรูปที่ 2

ตารางที่ 1 สถานการณ์โรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด ปี 2566

อำเภอ	อัตราป่วย/แสน ปชก.	จำนวนรวม Wk 1 - Wk 4	จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ย้อนหลัง			
			Wk 1	Wk 2	Wk 3	Wk 4
เมือง	5.67	5	0	0	1	4
คลองใหญ่	72.06	15	4	2	7	2
เขาสมิง	0.00	0	0	0	0	0
ปอไร่	11.63	4	0	1	2	1
แหลมงอบ	15.86	3	1	2	0	0
เกาะกูด	0.00	0	0	0	0	0
เกาะช้าง	12.73	1	0	0	1	0
ตราด	12.91	28	5	5	11	7

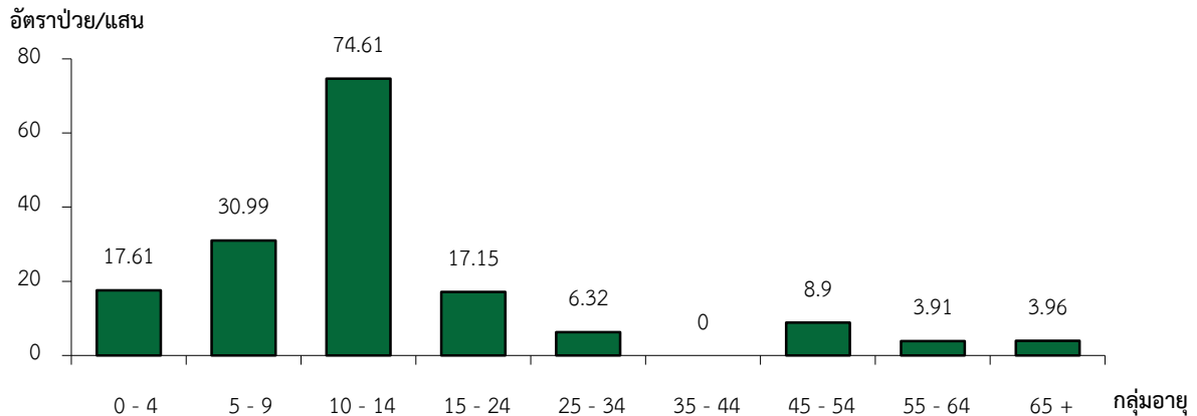
ที่มา : รายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา (รง.506) ผู้ป่วยไข้เลือดออก (DF, DHF, DSS) รวมคนไทยและต่างชาติ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

รูปที่ 2 อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง วันที่ 28 มกราคม 2566



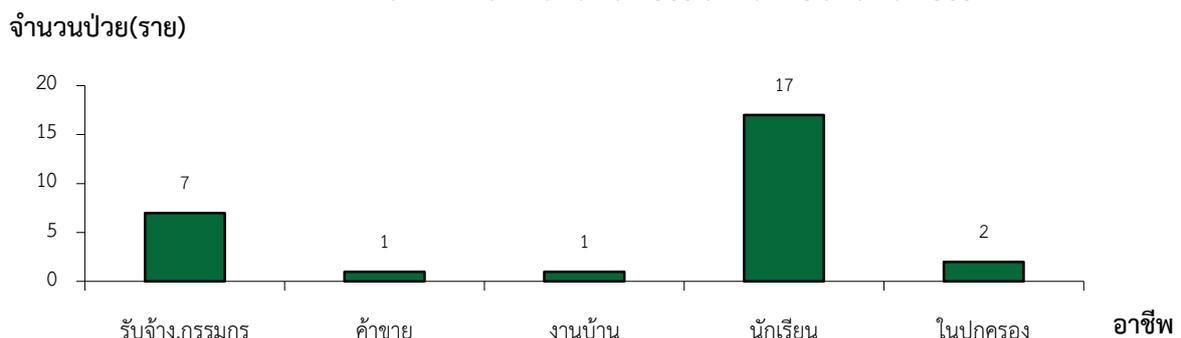
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี เท่ากับ 74.61 ราย รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี, 0 - 4 ปี, 15 - 24 ปี, 45 - 54 ปี, 25 - 34 ปี, 65 ปี ขึ้นไป และ 55 - 64 ปี อัตราป่วยเท่ากับ 30.99, 17.61, 17.15, 8.9, 6.32, 3.96 และ 3.91 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน ด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2566



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ นักเรียน จำนวน 17 ราย รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 7 ราย อาชีพในความปกครอง 2 ราย อาชีพงานบ้าน จำนวน 1 ราย อาชีพค้าขาย 1 ราย ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก จังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 28 มกราคม 2566



การประเมินความเสี่ยง

จากข้อมูลการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่าพื้นที่ที่พบผู้ป่วยบางพื้นที่เป็นชุมชนแออัด ส่งผลให้สภาพแวดล้อม เอื้อต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และเมื่อสำรวจลูกน้ำยุงลายบ้านผู้ป่วย และในรัศมี 100 เมตรของบ้านผู้ป่วย ส่วนใหญ่ยังคงพบลูกน้ำยุงลายในภาชนะต่างๆ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอายุส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มวัยเรียน ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

แนวทางการแก้ไข

ประสานหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน โรงเรียน และขอความร่วมมือประชาชน ดำเนินการสำรวจ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก