



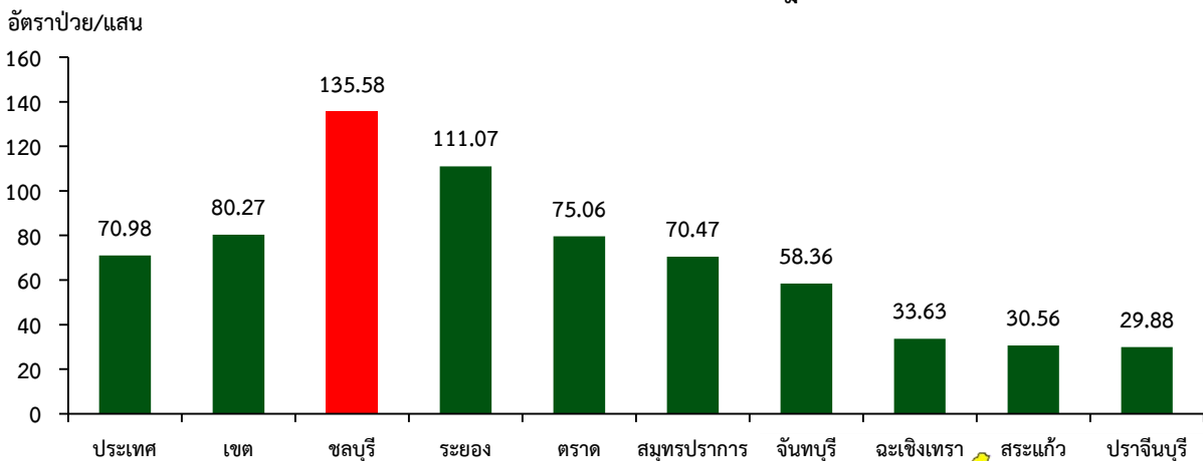
สถานการณ์ประเทศ

ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2567 พบผู้ป่วย 46,900 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 70.98 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 37 ราย คิดเป็นอัตราราย 0.06 ต่อแสนประชากร จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ **ภูเก็ต (310.64 ต่อแสนประชากร)** เชียงใหม่ (308.01 ต่อแสนประชากร) แม่ฮ่องสอน (226.66 ต่อแสนประชากร) น่าน (203.96 ต่อแสนประชากร) สุราษฎร์ธานี (185.63 ต่อแสนประชากร) จังหวัดตราด อยู่ลำดับ 30 ของประเทศ

สถานการณ์เขตสุขภาพที่ 6

ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2567 พบผู้ป่วย 5,051 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 80.27 ต่อแสนประชากร พบผู้ป่วยเสียชีวิต 3 ราย จังหวัดที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ **ชลบุรี (135.58 ต่อแสนประชากร)** รองลงมา คือ ระยอง ตราด สมุทรปราการ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว และปราจีนบุรี ดังรูปที่ 1

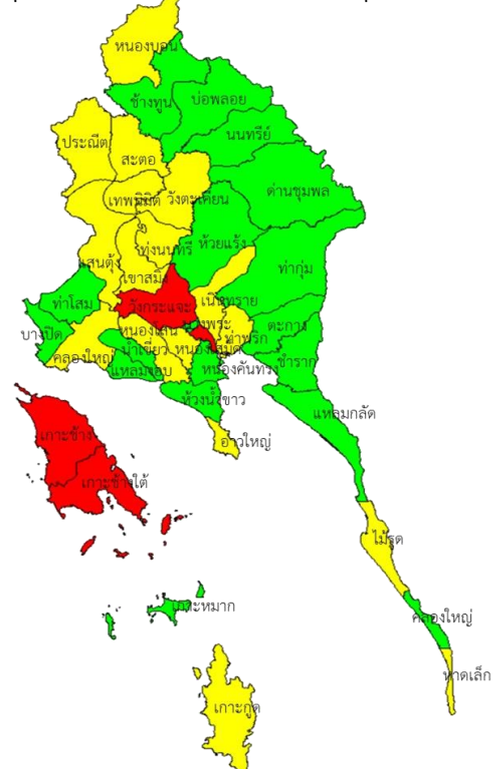
รูปที่ 1 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออก เขตสุขภาพที่ 6 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 6 กรกฎาคม 2567



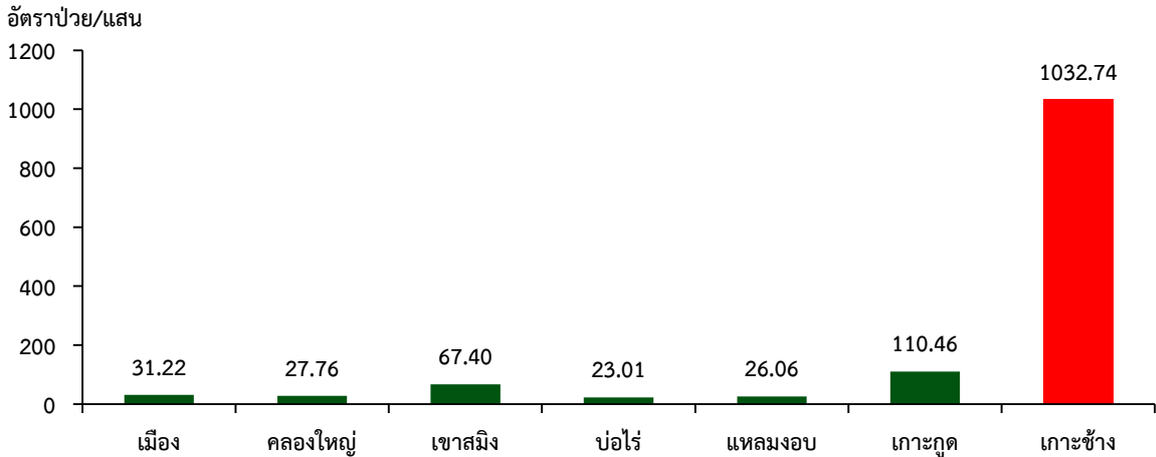
สถานการณ์ของจังหวัดตราด

ตั้งแต่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2567 จังหวัดตราด ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น 170 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 74.62 ต่อประชากรแสนคน ไม่พบผู้ป่วยเสียชีวิต โดยพบอัตราป่วยสูงสุดที่อำเภอเกาะช้าง 1032.74 ต่อประชากรแสนคน (88 ราย) รองลงมาอำเภอเกาะกูด อำเภอเขาสมิง อำเภอเมือง อำเภอคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ และอำเภอปอไร่ รายละเอียดดังรูปที่ 2

- แผนที่แสดงการพบผู้ป่วยรายตำบลที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน
- ไม่พบผู้ป่วย
 - พบผู้ป่วย
 - พบผู้ป่วยต่อเนื่องมากกว่า 28 วัน

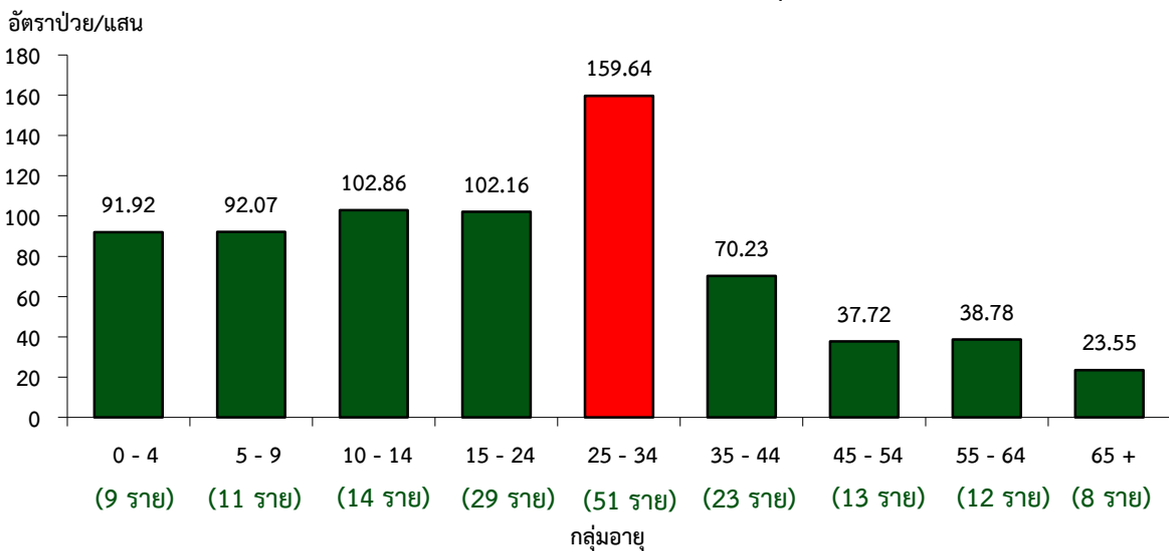


รูปที่ 2 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกรายอำเภอ ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึง วันที่ 29 มิถุนายน 2567



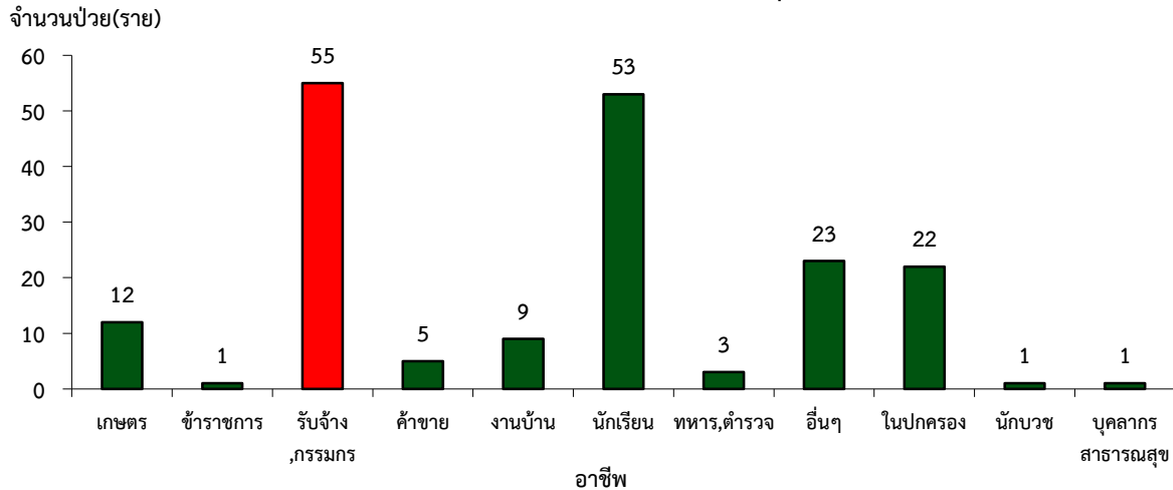
กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ กลุ่มอายุ 25 – 34 ปี อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เท่ากับ 159.64 รองลงมาคือ กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี, 15 - 24 ปี, 5 - 9 ปี, 0 - 4 ปี, 35 - 44 ปี, 55 - 64 ปี, 45 - 54 ปี และ 65 ปีขึ้นไป อัตราป่วยเท่ากับ 102.86, 102.16, 92.07, 91.70, 70.23, 38.78, 37.72 และ 23.55 ราย ตามลำดับ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2567



อาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุด คือ อาชีพรับจ้าง จำนวน 50 ราย รองลงมา คือ อาชีพนักเรียน จำนวน 48 ราย, อาชีพอื่นๆ 23 ราย, อาชีพในความปกครอง จำนวน 19 ราย, อาชีพเกษตร จำนวน 12 ราย, อาชีพงานบ้าน จำนวน 8 ราย, อาชีพค้าขาย จำนวน 5 ราย, อาชีพทหาร/ตำรวจ จำนวน 2 ราย, อาชีพบุคลากรสาธารณสุข, อาชีพนักบวช และอาชีพราชการ อาชีพละ 1 ราย ดังรูปที่ 4

รูปที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดตราด จำแนกตามอาชีพ
ระหว่างวันที่ 7 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2567



พื้นที่ที่พบการระบาดในรุ่นที่ 2 (มีการระบาดต่อเนื่องมากกว่า 4 สัปดาห์ขึ้นไป ณ ปัจจุบัน)

ข้อมูล 506 ผู้ป่วยไข้เลือดออก ณ 5 กรกฎาคม 2567 จำนวน 3 ตำบล ได้แก่

อำเภอเมือง	ได้แก่ ต.อ่าวใหญ่
อำเภอคลองใหญ่	ได้แก่ -
อำเภอเขาสมิง	ได้แก่ -
อำเภอบ่อไร่	ได้แก่ -
อำเภอแหลมงอบ	ได้แก่ -
อำเภอเกาะกูด	ได้แก่ -
อำเภอเกาะช้าง	ได้แก่ ต.เกาะช้าง, ต.เกาะช้างใต้

การประเมินความเสี่ยง

จากข้อมูลการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่าพื้นที่ที่พบผู้ป่วยบางพื้นที่เป็นชุมชนแออัด และส่วนใหญ่มักมีขยะในชุมชนเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และเมื่อสำรวจลูกน้ำยุงลายบ้านผู้ป่วย และในรัศมี 100 เมตรของบ้านผู้ป่วย ส่วนใหญ่ยังคงพบลูกน้ำยุงลาย ในภาชนะต่างๆ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะทำให้เกิด การแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอายุส่วนใหญ่ที่พบเป็นกลุ่มวัยเรียน ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในโรงเรียน

แนวทางการแก้ไข

ประสานหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน โรงเรียน และขอความร่วมมือประชาชน ชุมชน ดำเนินการสำรวจ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงตัวแก่ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก