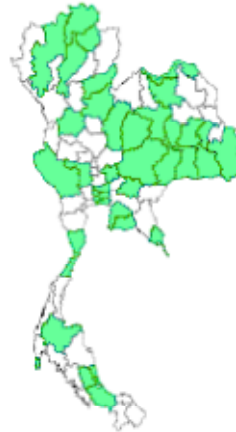


Chancroid

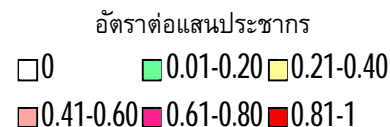
ข้อมูลเฝ้าระวังโรค ปี 2564 พบผู้ป่วย 826 ราย จาก 71 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 1.25 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 0.74 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด เรียงตามลำดับ คือ 15-24 ปี (40.92 %) 25-34 ปี (20.34 %) 35-44 ปี (12.83 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 97.8 พม่าร้อยละ 1.2 อื่นๆร้อยละ 0.8 กัมพูชาร้อยละ 0.1 อาชีพส่วนใหญ่ รับจ้างร้อยละ 37.3 นักเรียนร้อยละ 23.8 ไม่ทราบอาชีพในปกครองร้อยละ 17.8

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ กูเก็ด (5.97 ต่อแสนประชากร) ตราด (3.50 ต่อแสนประชากร) เชียงราย (3.47 ต่อแสนประชากร) หนองคาย (3.06 ต่อแสนประชากร) อุบลราชธานี (2.84 ต่อแสนประชากร) จังหวัดที่ไม่มีผู้ป่วยคือจังหวัดอ่างทอง ชัยนาท นครนายก เพชรบุรี พังงา บัตตานี

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคเหนือ 1.47 ต่อแสนประชากร ภาคกลาง 1.29 ต่อแสนประชากร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1.20 ต่อแสนประชากร ภาคใต้ 0.97 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ



- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (114 ราย), 25-34 ปี (64 ราย), 35-44 ปี (44 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (113 ราย), 25-34 ปี (50 ราย), 45-54 ปี (33 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (80 ราย), 25-34 ปี (35 ราย), 55-64 ปี (20 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (31 ราย), 25-34 ปี (19 ราย), 35-44 ปี (17 ราย),



Number of Chancroid cases by week of onset and region.
2564

