

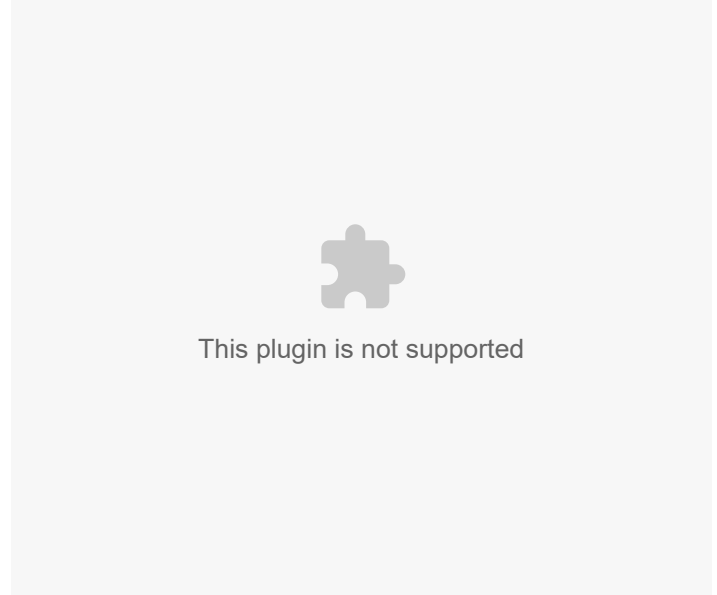
## Chancroid

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Chancroid พบผู้ป่วย 680 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 22 เมย 67 จาก 70 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 1.03 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 0.82 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 15-24 ปี (36.76 %) 25-34 ปี (28.53 %) 35-44 ปี (13.38 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 95.7 พม่าร้อยละ 1.3 อื่นๆร้อยละ 1.0 กัมพูชาร้อยละ 0.7 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.6 ลาวร้อยละ 0.6 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพในปกครองร้อยละ 40.3 รับจ้างร้อยละ 24.0 นักเรียนร้อยละ 13.7

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ จังหวัดที่ไม่มีผู้ป่วยคือจังหวัดสมุทรสงคราม หนองคาย ยโสธร มุกดาหาร นราธิวาส อำนาจเจริญ หนองบัวลำภู  
ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (102 ราย), 25-34 ปี (79 ราย), 35-44 ปี (28 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (71 ราย), 25-34 ปี (34 ราย), 35-44 ปี (24 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 15-24 ปี (38 ราย), 25-34 ปี (31 ราย), 35-44 ปี (18 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (50 ราย), 15-24 ปี (39 ราย), 35-44 ปี (21 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

Number of Chancroid cases by week of onset and region.

2567

