

Dysentery,Amoebic

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Dysentery,Amoebic พบผู้ป่วย 1781 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 17 พย 67 จาก 74 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 2.69 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 1 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.13 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 0-4 ปี (19.60 %) >65 ปี (16.62 %) 55-64 ปี (11.96 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 95.5 พม่าร้อยละ 1.9 อื่นๆร้อยละ 1.8 ลาวร้อยละ 0.7 กัมพูชาร้อยละ 0.1 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ในปกครองร้อยละ 44.1 นักเรียนร้อยละ 16.8 รับจ้างร้อยละ 16.6

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ จังหวัดที่ไม่มีผู้ป่วยคือจังหวัดสมุทรสงคราม มุกดาหาร กระบี่ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (37 ราย), 45-54 ปี (27 ราย), >65 ปี (26 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (81 ราย), 55-64 ปี (59 ราย), 45-54 ปี (59 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (147 ราย), 55-64 ปี (92 ราย), 15-24 ปี (89 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (42 ราย), 55-64 ปี (39 ราย), 25-34 ปี (32 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

Number of Dysentery,Amoebic cases by week of onset and region

2567

