

## Mushroom poisoning

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Mushroom poisoning พบผู้ป่วย 67 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 11 เมย 67 จาก 29 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 0.10 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 0 ราย อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 2.53 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ >65 ปี (25.37 %) 45-54 ปี (19.40 %) 25-34 ปี (13.43 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 94.0 พม่าร้อยละ 3.0 อื่นๆร้อยละ 1.5 กัมพูชาร้อยละ 1.5 อาชีพส่วนใหญ่ รับจ้างร้อยละ 29.9 เกษตรร้อยละ 25.4 ไม่ทราบอาชีพในปกครองร้อยละ 23.9

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (2 ราย), >65 ปี (1 ราย), 7-9 ปี (1 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (14 ราย), 45-54 ปี (8 ราย), 55-64 ปี (5 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 45-54 ปี (2 ราย), 35-44 ปี (2 ราย), >65 ปี (1 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (3 ราย), 45-54 ปี (2 ราย), 55-64 ปี (1 ราย),



This plugin is not supported

อัตราต่อแสนประชากร

□0

### Number of Mushroom poisoning cases by week of onset and region

2567

