

## Mushroom poisoning

d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Mushroom poisoning พบผู้ป่วย 3020 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 17 พย 67 จาก 68 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 4.56 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 11 ราย คิดเป็นอัตราราย 0.02 ต่อแสนประชากร อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.93 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ >65 ปี (27.68 %) 55-64 ปี (23.41 %) 45-54 ปี (21.09 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 97.2 พม่าร้อยละ 1.6 ลาวร้อยละ 0.7 กัมพูชาร้อยละ 0.3 อื่นๆร้อยละ 0.1 อาชีพส่วนใหญ่ เกษตรร้อยละ 48.8 รับจ้างร้อยละ 19.4 ไม่ทราบอาชีพ/ไม่ปกครองร้อยละ 15.2

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ จังหวัดที่ไม่มีผู้ป่วยคือจังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครนายก ลำพูน พังงา นราธิวาส ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 45-54 ปี (33 ราย), >65 ปี (29 ราย), 55-64 ปี (26 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ >65 ปี (726 ราย), 55-64 ปี (600 ราย), 45-54 ปี (527 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 55-64 ปี (67 ราย), >65 ปี (60 ราย), 45-54 ปี (54 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (30 ราย), 45-54 ปี (23 ราย), 35-44 ปี (21 ราย),



อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

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

2567

