

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 คิดเป็นอัตราตาย 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 พมาร้อยละ 1.6 ลาวร้อยละ 0.7 กัมพูชาร้อยละ 0.3 อื่นๆร้อยละ 0.1 อาชีพส่วนใหญ่ เกษตรร้อยละ 48.8 รับจ้างร้อยละ 19.4 ไม่ทราบอาชีพ/ในปกครองร้อยละ 15.2

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

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



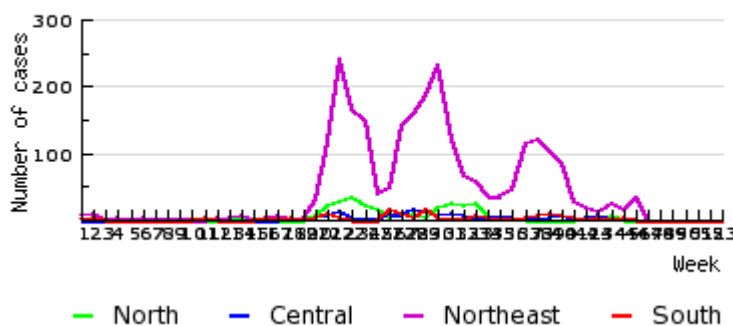
ไม่รองรับปลั๊กอินนี้

อัตราต่อแสนประชากร

 0

Number of Mushroom poisoning cases by week of onset and region

2567



© Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health