

## Influenza

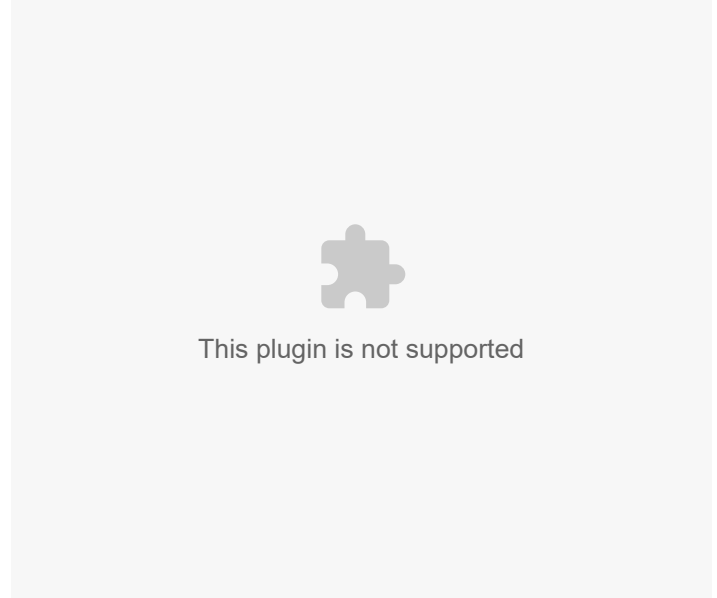
d50667

ข้อมูลเฝ้าระวังโรค Influenza พบผู้ป่วย 133762 ราย พบผู้ป่วยรายแรกวันที่ 1มค 2567 ผู้ป่วยรายสุดท้ายวันที่ 22 เมย 67 จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 202.14 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 7 ราย คิดเป็นอัตราราย 0.01 ต่อแสนประชากร อัตราส่วน เพศชายต่อเพศหญิง 1: 1.10 กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด 3 อันดับ คือ 0-4 ปี (14.94 %) 10-14 ปี (14.14 %) 25-34 ปี (12.66 %) สัญชาติเป็นไทยร้อยละ 97.1 อื่นๆร้อยละ 1.6 พม่าร้อยละ 0.7 จีน/ฮ่องกง/ไต้หวันร้อยละ 0.2 ลาวร้อยละ 0.2 กัมพูชาร้อยละ 0.2 มาเลเซียร้อยละ 0.0 เวียดนามร้อยละ 0.0 อาชีพส่วนใหญ่ ไม่ทราบอาชีพ/ในปกครองร้อยละ 42.6 นักเรียนร้อยละ 35.7 รับจ้างร้อยละ 10.3

จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 5 อันดับแรกคือ

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ตามลำดับ

- ภาคกลาง พบมากในกลุ่มอายุ 10-14 ปี (7820 ราย), 25-34 ปี (7812 ราย), 35-44 ปี (7453 ราย),
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 10-14 ปี (4733 ราย), 7-9 ปี (4460 ราย), 25-34 ปี (3347 ราย),
- ภาคเหนือ พบมากในกลุ่มอายุ 10-14 ปี (3410 ราย), 7-9 ปี (3269 ราย), 25-34 ปี (2620 ราย),
- ภาคใต้ พบมากในกลุ่มอายุ 25-34 ปี (3157 ราย), 10-14 ปี (2954 ราย), 15-24 ปี (2615 ราย),



This plugin is not supported

อัตราต่อแสนประชากร

□ 0

Number of Influenza cases by week of onset and region.

2567

