

ในกรณีที่จำเป็นต้องให้เด็กเล็กอยู่ในโรงพยาบาลร่วมกับมารดาที่กำลังรักษาวัณโรคอยู่ เด็กเหล่านี้ควรได้รับยาไอโซไนอาซิด ขนาด 5 mg/kg/day ไม่ว่าแม่จะดูแลเลี้ยงดูเองหรือไม่ก็ตาม เมื่อให้กลับบ้านหรือแม่จำหน่ายมารดาจากการรักษาในโรงพยาบาลแล้ว ก็ควรให้ยาไอโซไนอาซิดต่อไปตามขนาดและระยะเวลามาตรฐานที่กำหนด และควรให้วัคซีน BCG ด้วย

**แปลและเรียบเรียง** โดย นายแพทย์ภัสกร อัครเสวี

ศูนย์วัณโรคเขต 10 สำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 10 จังหวัดเชียงใหม่

ต้องการเอกสารต้นฉบับภาษาอังกฤษ-เอกสารแปลภาษาไทย

ติดต่อที่ งานแผนงานและเผยแพร่ ศูนย์วัณโรคเขต 10 เชียงใหม่

รหัสไปรษณีย์ 50000 โทร. (053)276364

### สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ 2535 ( Influenza 1992 )

ในปี พ.ศ.2535 กองระบาดวิทยาได้รับรายงานโรคไข้หวัดใหญ่ รวม 49,794 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 86.17 ต่อประชากรแสน ซึ่งต่ำกว่าอัตราป่วยในปี พ.ศ.2534 (110.23 ต่อประชากรแสนคน) (รูปที่ 1)

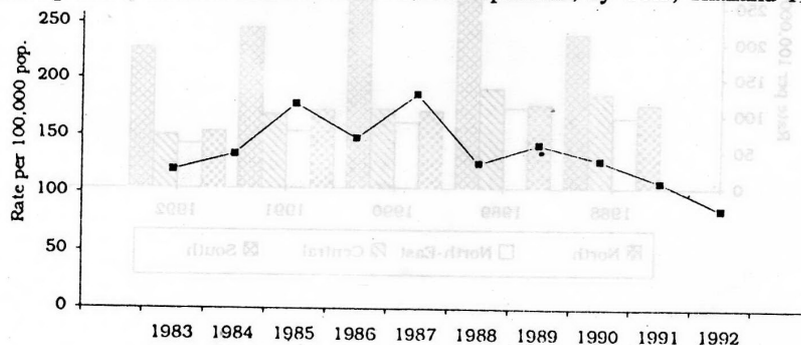
อัตราป่วยสูงสุด อยู่ในกลุ่มอายุสูงกว่า 35 ปี (111.48 ต่อประชากรแสนคน) รองลงมาได้แก่ กลุ่มอายุ 25-34 ปี (100.35ต่อประชากรแสนคน) และกลุ่มอายุ 15-24 ปี (73.41 ต่อประชากรแสนคน) อัตราป่วยต่ำสุด อยู่ในกลุ่มอายุ 10-14 ปี (63.81 ต่อประชากรแสนคน) ซึ่งอัตราป่วยในทุกกลุ่มอายุ ลดลงต่ำกว่าปี พ.ศ.2534 (รูปที่ 2)

การกระจายของโรครายเดือน ไม่แตกต่างจากปีก่อน จำนวนผู้ป่วยเริ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคมและสูงสุดในเดือนกันยายน หลังจากนั้นจำนวนผู้ป่วยเริ่มลดลงตามลำดับ (รูปที่ 3)

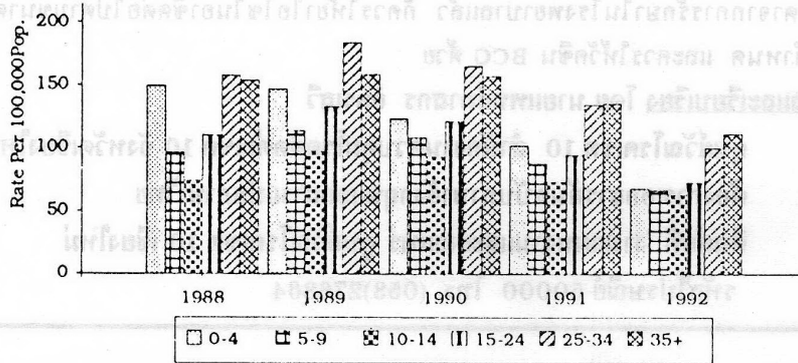
อัตราการเกิดโรคในแต่ละภาคของประเทศ พบว่าทุกภาคมีอัตราการเกิดโรคลดน้อยลงกว่าปีก่อน โดยมีอัตราป่วยสูงสุดในภาคใต้ (194.71 ต่อประชากรแสนคน) รองลงมาคือ ภาคเหนือ (79.59 ต่อประชากรแสนคน) และภาคกลาง (73.74 ต่อประชากรแสนคน) และภาคที่มีอัตราป่วยต่ำสุด คือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (61.49 ต่อประชากรแสนคน) (รูปที่ 4)

จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดในปี พ.ศ.2535 ได้แก่ จังหวัดกระบี่ (623.49 ต่อประชากรแสนคน) รองลงมาได้แก่ จังหวัดตรัง (476.78 ต่อประชากรแสนคน) และจังหวัดระนอง (342.54 ต่อประชากรแสนคน) (รูปที่ 5)

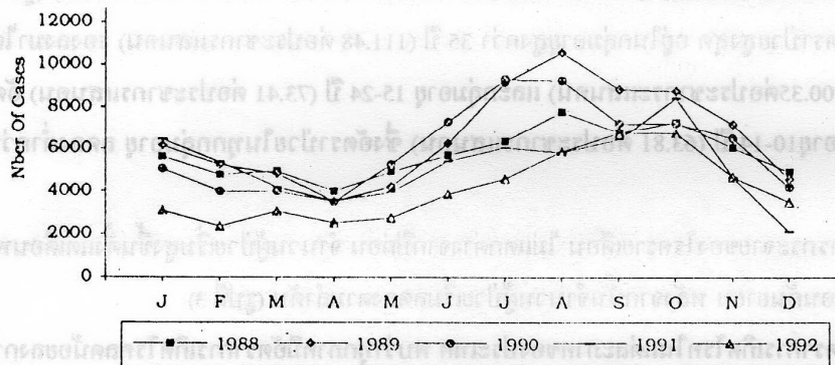
รูปที่ 1 Reported Cases of Influenza Per 100,000 Population, by Year, Thailand 1983-1992.



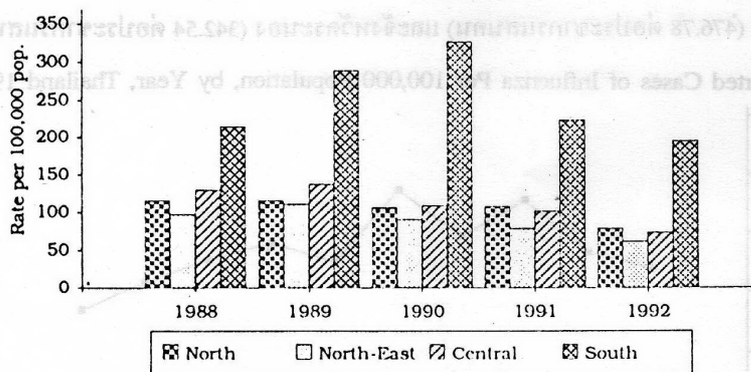
รูปที่ 2 Reported Cases of Influenza Per 100,000 Population, by Age-Group, 1988-1992.



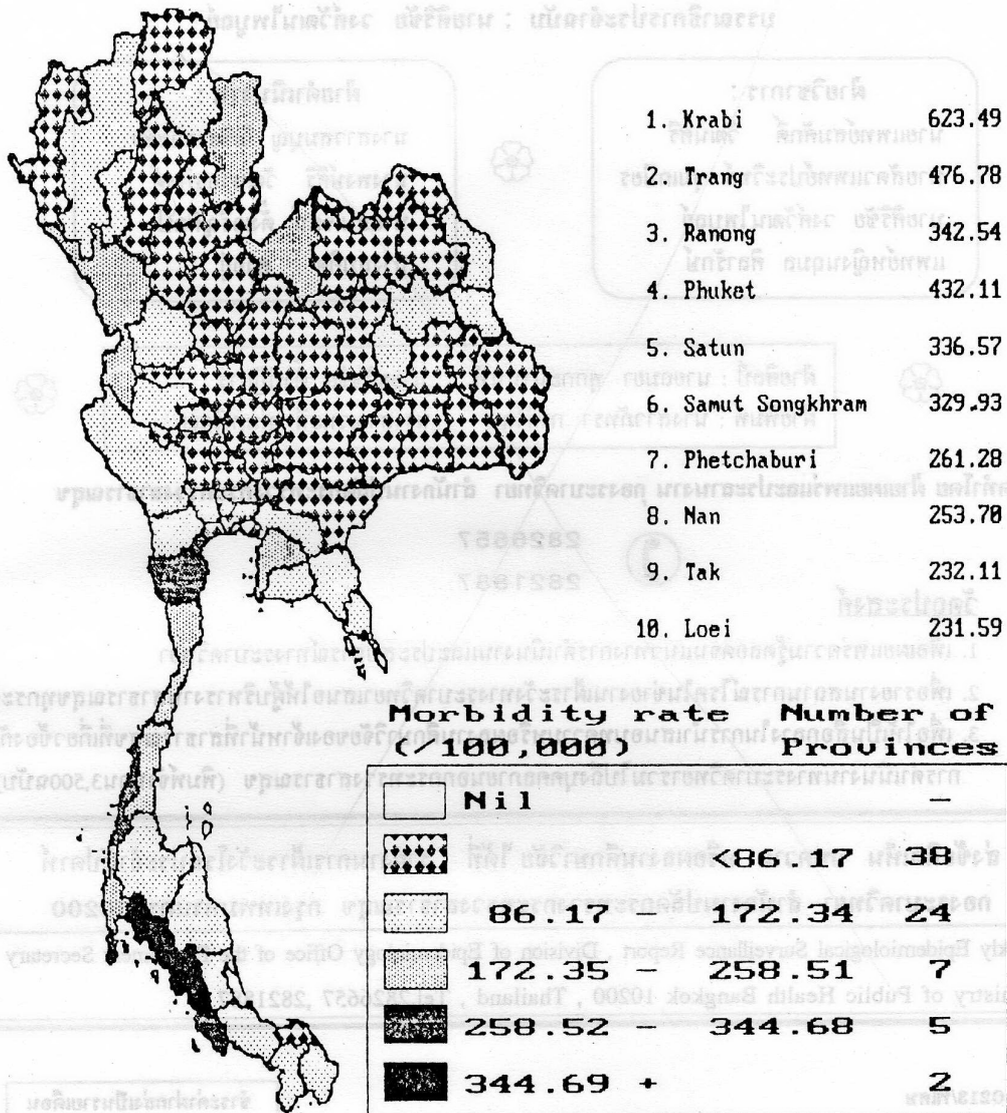
รูปที่ 3 Reported Cases of Influenza by Month, Thailand 1988-1992.



รูปที่ 4 Reported Cases of Influenza Per 100,000 Population, by Region, Thailand 1988-1992.



รูปที่ 5 Reported Cases of Influenza Per 100,000 Population, by Province, Thailand 1992.



Division of Epidemiology, Ministry of Public Health, Thailand

รายงานโดย แพทย์โครงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน สาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แห่งระบาดวิทยา  
ฝ่ายประมวลผลและวิเคราะห์ กองระบาดวิทยา