

รายงาน  
การเฝ้าระวังโรคประจำสัปดาห์

WEEKLY EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE REPORT

ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๓๐ : ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๓๘ VOLUME 27 : NUMBER : JULY , 1996 ISSN 0125-7447

สารบัญ  
CONTENTS

สถานการณ์โรคหัด พ.ศ. 2537

389

**สถานการณ์โรคหัด พ.ศ. 2537 ( Measles, 1994)**

ในปี พ.ศ. 2537 มีรายงานผู้ป่วยโรคหัดทั่วประเทศ รวม 38,659 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 65.42 ต่อประชากรแสนคน พิจารณาแนวโน้มของโรคนี้ตั้งแต่ พ.ศ. 2528 พบว่า อัตราป่วยจะสูง 2 ปีสลับต่ำ 1 ปี (รูปที่ 1)

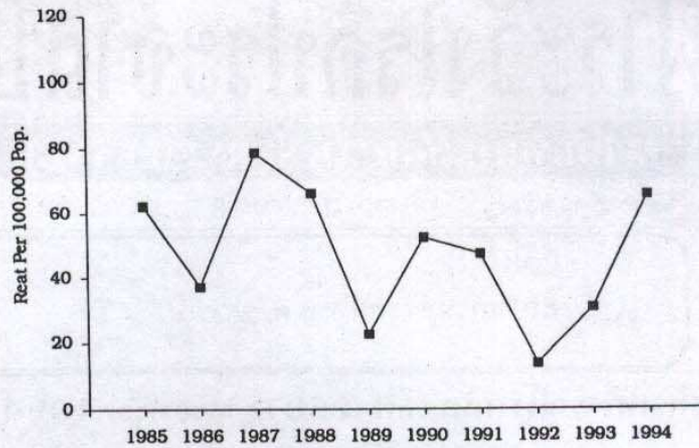
การเกิดโรคพบกระจายตลอดทั้งปี แต่จะพบผู้ป่วยสูงมากในช่วงต้นปี ระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน (รูปที่ 2)

พบผู้ป่วยทั้งสองเพศและในทุกกลุ่มอายุ โดยมีอัตราส่วน เพศชาย : เพศหญิง เท่ากับ 1.03: 1 (19,618 : 19,041) กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยสูงที่สุด คือ กลุ่มอายุ 5-9 ปี อัตราป่วย 261.45 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 0-4 ปี และกลุ่มอายุ 10-14 ปี (รูปที่ 3) ซึ่งมีอัตราป่วย 185.42 และ 166.24 ต่อประชากรแสนคนตามลำดับ ลักษณะการกระจายตามกลุ่มอายุ ในช่วง 5 ปีหลัง เปลี่ยนจากเดิมซึ่งพบว่า กลุ่มอายุ 0-4 ปี มีอัตราป่วยสูงที่สุดมาตลอดเป็นกลุ่มอายุ 5-9 ปี อัตราป่วยที่สูงสลับต่ำและการเลื่อนของช่วงอายุของกลุ่มที่มีอัตราป่วยสูงที่สุดอาจเนื่องมาจาก ผลของการให้วัคซีน โดยการฉีดวัคซีนจะทำให้ประชากรกลุ่มเสี่ยงลดลง แต่เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งที่มีการสะสมจำนวนประชากรกลุ่มเสี่ยงถึงขีดจำกัดก็จะทำให้เกิดการระบาดได้

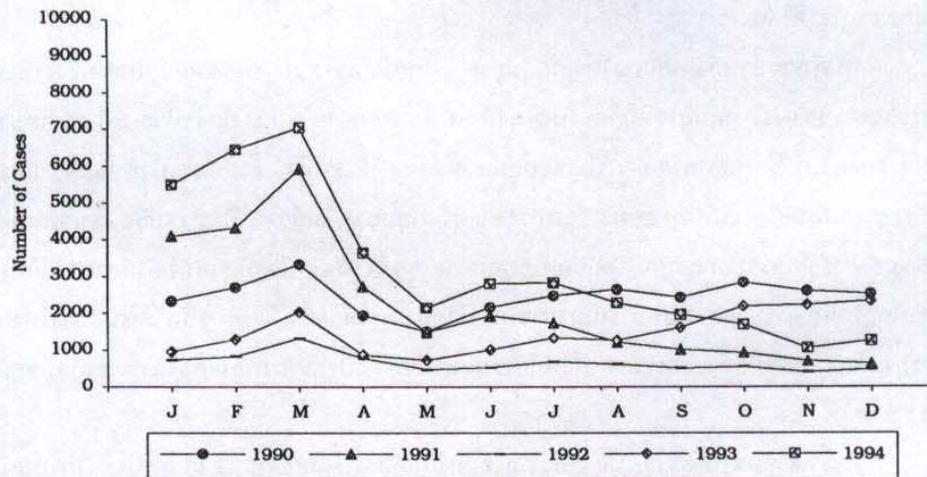
พิจารณาอัตราป่วยรายภาค พบว่า ภาคเหนือมีอัตราป่วยสูงสุด 93.30 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ซึ่งมีอัตราป่วย 74.25, 54.71 และ 34.59 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ (รูปที่ 4)

จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงที่สุด คือ จังหวัดน่าน อัตราป่วย 229.46 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ จังหวัดชลบุรี (170.72) แม่ฮ่องสอน (167.81) และจังหวัดที่มีอัตราป่วยต่ำสุด คือ จังหวัดนราธิวาส อัตราป่วย 10.21 ต่อประชากรแสนคน (รูปที่ 5)

Reported Cases of Measles Per 100,000 Population, by Year, Thailand, 1985-1994.



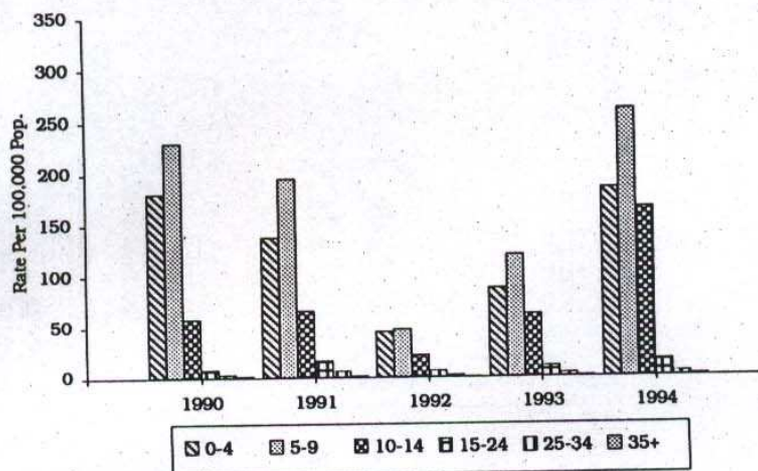
Reported Cases of Measles by Month, Thailand, 1990-1994.



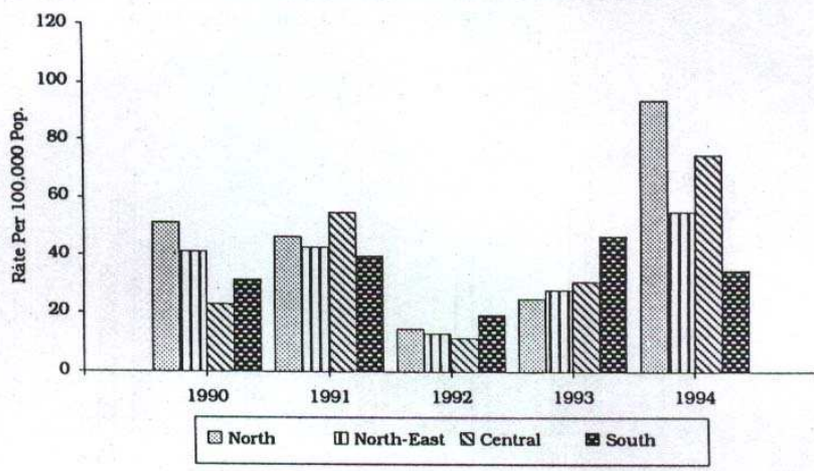
( อ่านต่อหน้า 397 )

โรคหัด (ต่อจากหน้า 390)

Reported Cases of Measles Per 100,000 Population, by Age-Group, Thailand, 1990-1994.



Reported Cases of Measles Per 100,000 Population, by Region, Thailand, 1990-1994.



## Distribution of the Incidence of Measles by Province, Thailand. 2537 (1994)

