

# การเฝ้าระวังโรคประจำสัปดาห์

## WEEKLY EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE REPORT

**DIVISION OF EPIDEMIOLOGY MINISTRY OF PUBLIC HEALTH**

สารบัญ	โรคตับอักเสบ (Hepatitis) 2536	361
contents	ค่านิยมยี่ห้อนุหรีที่เปลี่ยนไปในกลุ่มผู้สูบบุหรี่อเมริกา พศ.2532-2536	370

### ตับอักเสบ (Hepatitis)

(พ.ศ.2536)

ในปี 2536 มีรายงานผู้ป่วยตับอักเสบทั้งสิ้น 15,961 ราย อัตราป่วย 27.36 ต่อประชากรแสนคน ซึ่งลดลงกว่า 2 ปีที่แล้วค่อนข้างมาก (31.91 และ 31.38 ต่อประชากรแสนคน) เป็นรายงานผู้ป่วยตับอักเสบชนิดเอ 294 ราย (1.27 ต่อประชากรแสนคน) ตับอักเสบชนิดบี จำนวน 2,574 ราย (4.41 ต่อประชากรแสนคน) ตับอักเสบไม่ใช่นชนิดเอและบี จำนวน 108 ราย (0.19 ต่อประชากรแสนคน) และตับอักเสบไม่ทราบสาเหตุ จำนวน 12,985 ราย (22.26 ต่อประชากรแสนคน) มีรายงานผู้เสียชีวิตทั้งหมด 48 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.08 ต่อประชากรแสนคน และอัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.30 (48/15,961) ทั้งอัตรามรณะและอัตราป่วยตายลดลงจากปีก่อน กล่าวคือ อัตรามรณะในปี 2535 เท่ากับ 0.11 ต่อประชากรแสนคนและอัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.33 เมื่อดูภาพรวมจะเห็นว่า การรายงานการป่วยด้วยโรคตับอักเสบมีแนวโน้มลดลง ถึงแม้ว่าในช่วงปี 2533-2535 จะมีจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าปี 2532 ก็ตาม แต่ก็เป็นการเพิ่มเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ก่อนที่จะลดลงในปี 2536 (รูปที่ 1)

สำหรับการกระจายของโรคตามรายเดือนก็มีลักษณะเดียวกับในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา คือ จำนวนผู้ป่วยสูงสุดในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม และลดต่ำลงในเดือนธันวาคม (รูปที่ 2)

ส่วนอัตราป่วยจำแนกตามกลุ่มอายุ ตั้งแต่ปี 2533 เป็นต้นมา พบว่า มีการเปลี่ยนแปลงจากกลุ่มอายุ 25-34 ปี ซึ่งมีอัตราป่วยสูงสุดเป็นกลุ่มอายุ 15-24 ปี ต่างจากทุกปีที่ผ่านมา โดยในปี 2536 กลุ่มอายุ 15-24 ปีมีอัตราป่วยสูงสุด 35.6 ต่อประชากรแสนคน (รูปที่ 3) แต่การเปลี่ยนแปลงนี้ก็ไม่สามารถแปลผลอะไรได้มากนัก เนื่องจากผู้ป่วยตับอักเสบที่รายงานส่วนใหญ่เป็นกลุ่มที่ไม่ทราบสาเหตุ

สำหรับอัตราป่วยตามรายภาคใน พ.ศ. 2536 ภาคใต้ยังคงสูงเป็นอันดับหนึ่งด้วยอัตราป่วย 32.0 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (28.1) ภาคเหนือ (26.9) และภาคกลาง ((25.0)ตามลำดับ (รูปที่ 4) จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ภูเก็ต (114.33 ต่อประชากรแสนคน) น่าน (84.14) ตรัง (65.92) ปราจีนบุรี (65.69) และพังงา (63.45) (รูปที่ 5)

Fig. 1 Reported Cases of Hepatitis Per 100,000 Population, by Year, Thailand, 1984-1993.

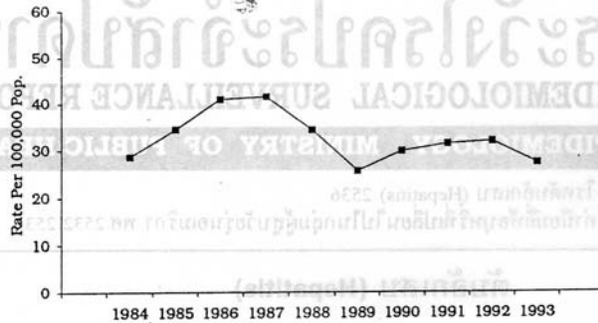


Fig. 2 Reported Cases of Hepatitis by Month, Thailand, 1989-1993.

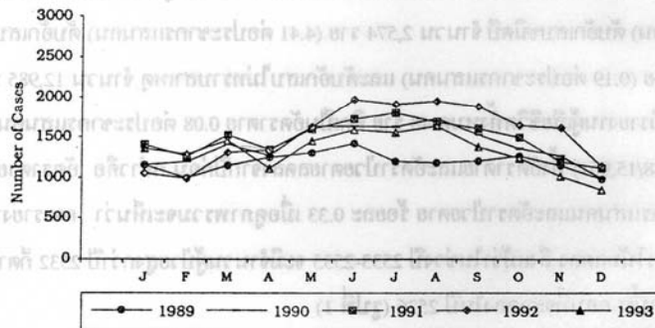
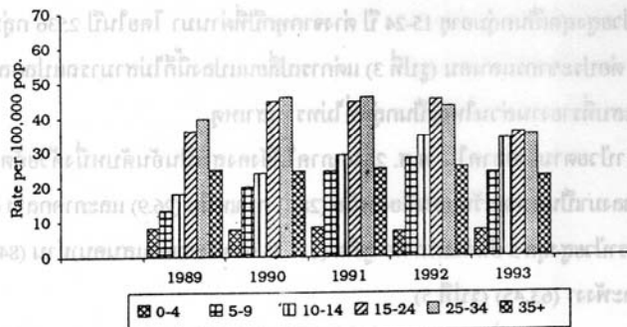


Fig. 3 Reported Cases of Hepatitis Per 100,000 Population, by Age-Group, Thailand, 1989-1993.



( ต่อหน้า 368 )

## การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ

## LABORATORY SURVEILLANCE

ตารางที่ 3 สรุปผลการแยกเชื้อจุลินทรีย์และปรสิตที่ทำให้เกิดโรค ประเทศไทย  
ประจำสัปดาห์ที่ 25 ( 18 -24 มิถุนายน 2538 )

Table III Summary-Identification of Specified Bacteria, Virus and Protozoa,  
\*\*  
Thailand, Week ending, June 18-24, 1995 (25<sup>th</sup> week)

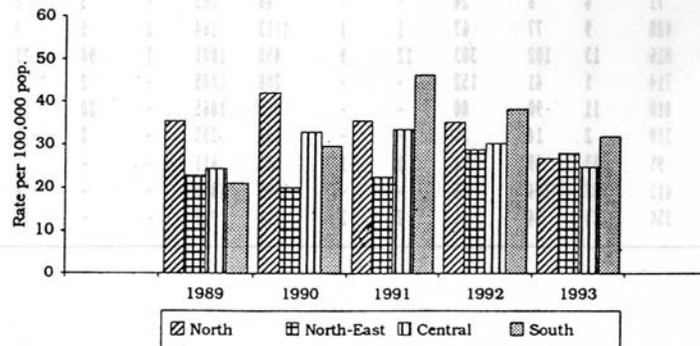
Organism	Total	Cum	Positive		Province	Cum Positive	
	exam.	exam.	no.	%	(number)	no.	%
Rabies	72	3485	32	44.44	7	1801	51.68
B.anthraxis	31	768	0	0.00	0	10	1.30
B.pertussis	24	721	0	0.00	0	0	0.00
C.diphtheriae	391	8411	1	0.26	1	3	0.04
E.histolytica	633	19346	8	1.26	2	234	1.21
Escherichia coli	692	22500	46	6.65	8	876	3.89
Salmonella spp.	897	28585	6	0.67	4	490	1.71
Salmonella typhi	858	27072	1	0.12	1	108	0.40
Shigella spp.	1016	26764	28	2.76	8	537	2.01
S.aureus	1742	62817	59	3.39	11	2118	3.37
Streptococcus spp.	1532	52366	28	1.83	9	1084	2.07
Vibrio para.	896	26969	17	1.90	5	719	2.67
Plasmodium falciparum	3091	77893	24	0.78	4	414	0.53
Plasmodium vivax	3091	78134	7	0.23	3	133	0.17
Plasmodium unspecified	3091	84205	0	0.00	0	21	0.02
Trichinella spiralis	356	11379	0	0.00	0	5	0.04

\* Province = จำนวนจังหวัดที่ตรวจพบเชื้อ, \*\* Cum positive = จำนวนพบเชื้อสะสมตั้งแต่นั้นปี

แหล่งข้อมูล : หน่วยชันสูตรสาธารณสุข กองมาตรฐานชันสูตรสาธารณสุข

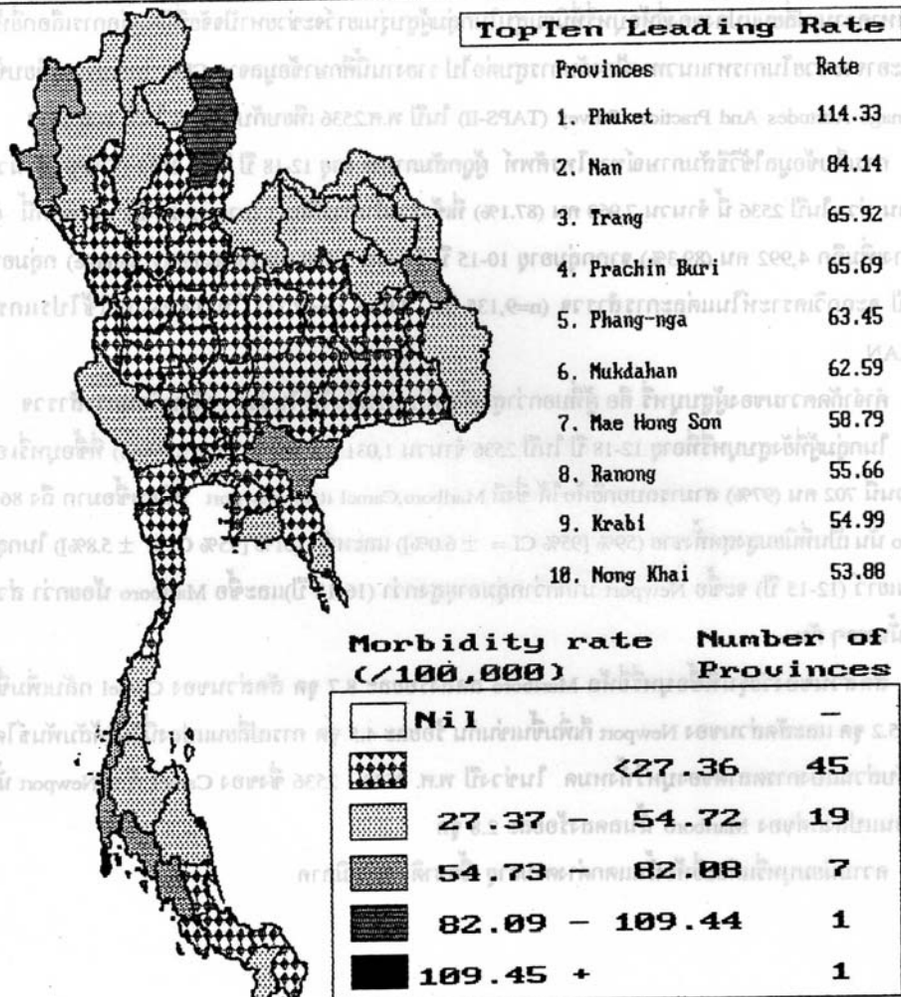
## โรคตับอักเสบ (ต่อจากหน้า 362)

Fig. 4 Reported Cases of Hepatitis Per 100,000 Population,  
by Region, Thailand, 1989-1993.



สถิติเฝ้าระวังระดับชุมชนโรคไวรัสตับอักเสบชนิดบีขึ้นยี่สิบ  
พ.ศ. ๒๕๓๖-๒๕๓๗

Fig. 5 Reported Cases of Hepatitis Per 100,000 Population, by Province, Thailand, 1993.



Division of Epidemiology, Ministry of Public Health, Thailand