

รายงานกามโรค ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2529

กองกามโรค กรมควบคุมโรคติดต่อ

ชนิดของกามโรค	จำนวนผู้ป่วยกามโรค (ราย)			รวมทั้งสิ้น
	ชาย	หญิง	รวม	
1. ซิฟิลิส	866	804	1,670	13,643
1.1 ซิฟิลิสระยะที่ 1 และระยะที่ 2	233	210	443	3,512
1.2 ซิฟิลิสระยะอื่น ๆ	633	594	1,227	10,131
2. หนองใน	8,052	10,452	18,504	166,113
2.1 ไม่มีอาการแทรก	7,577	10,090	17,667	158,827
2.2 มีอาการแทรก	475	362	837	7,286
3. แผลริมอ่อน	2,630	601	3,231	32,042
4. กามโรคของต่อมและท่อน้ำเหลือง	1,189	196	1,385	12,664
5. หนองในเทียม	4,132	2,953	7,085	63,430
รวมทั้งสิ้น	16,869	15,006	31,875	287,892

**หมายเหตุ** กองกามโรคได้รับรายงานประจำเดือนจากหน่วยงานกามโรคทั่วประเทศ ดังนี้.-

1. สถานกามโรคส่วนกลาง 8 แห่ง
2. ศูนย์กามโรคเขตฯ 9 ศูนย์ ( 15 หน่วยงาน )
3. หน่วยงานกามโรคจังหวัด 52 จังหวัด
4. สำหรับรายงานที่ขาดส่งจะรวบรวมสมทบในเดือนต่อไป

### **แก้คำผิด**

ฉบับที่ 46

หน้า 545 บรรทัดแรก SSN แก้เป็น ISSN

VOLUMN 17 แก้เป็น VOLUME 17

หน้า 546 ย่อหน้าที่ 4 บรรทัดที่ 6 H.egyptius แก้เป็น H.aegyptius

หน้า 548 และ 553 Compylobacter แก้เป็น Campylobacter

หน้า 553 ย่อหน้าที่ 3 บรรทัดที่ 3 Pasturized แก้เป็น Pasteurized  
บรรทัดสุดท้าย diarrheal แก้เป็น diarrhoeal

ฉบับที่ 10 S

หน้า 37 VOLUMN 17 แก้เป็น VOLUME 17

## คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล-มหาวิทยาลัยมหิดล ฯลฯ

## จัดประชุมนานาชาติทางไวรัสครั้งแรก

มหาวิทยาลัยมหิดล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องร่วมกันเป็นเจ้าภาพจัดให้มีการประชุมนานาชาติครั้งแรกขึ้น ในเรื่อง "ผลกระทบของโรคไวรัสต่อการพัฒนาประเทศในเอเชีย" ( First International Conference on the Impact of Virus Diseases on the Development of Asian Countries ) ในวันที่ 7 - 13 ธันวาคม 2529 จัด ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร มีผู้ร่วมประชุมทั้งฝ่ายไทยประมาณ 500 คน และฝ่ายต่างประเทศประมาณ 200 คน ในงานนี้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม-ราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิดงาน ในวันที่ 7 ธันวาคม 2529 เวลา 17.00 น.

การจัดการประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ คือ.-

1. เพื่อส่งเสริมและเพิ่มพูนความรู้ใหม่ ๆ โดยเชิญนักวิชาการชั้นนำของโลกมาบรรยายอภิปราย และให้ความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีใหม่ ๆ
2. เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิชาการในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ของนักวิชาการในแขนงวิชาที่เกี่ยวข้อง เชื้อไวรัสที่ก่อโรคในคน, สัตว์, ปลาและในพืช เพื่อเป็นแนวทางให้มีการศึกษาวิจัยร่วมกันต่อไป

รายละเอียดในการประชุมครั้งนี้ จะเน้นหนักถึงโรคไวรัสที่เป็นปัญหาสำคัญทางสาธารณสุข ซึ่งอาจป้องกันได้โดยวัคซีนซึ่งได้แก่ โรคไวรัสตับอักเสบบี, โรคพิษสุนัขบ้า, โรคโปลิโอ สำหรับในสัตว์จะ เน้นโรคที่เป็นปัญหาสำคัญทางเศรษฐกิจที่ป้องกันได้โดยวัคซีน เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย ( Foot and Mouth Disease ) โรคไวรัสในปลา, โรคไวรัสในส้ม มะละกอ และครอบคลุมถึงโรคไวรัสอื่น ๆ ที่เป็นปัญหาในปัจจุบันทั้งในคน, สัตว์และพืช เพื่อหามาตรการที่เหมาะสมในการควบคุมโรคต่อไป

สำหรับผู้สนใจจะเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ขอเชิญติดต่อสมัครได้ที่ฝ่ายเลขานุการ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล โทรศัพท์ 411-0263, 411-3111 ค่าลงทะเบียนคนไทย 500 บาท ต่างประเทศ US \$ 200

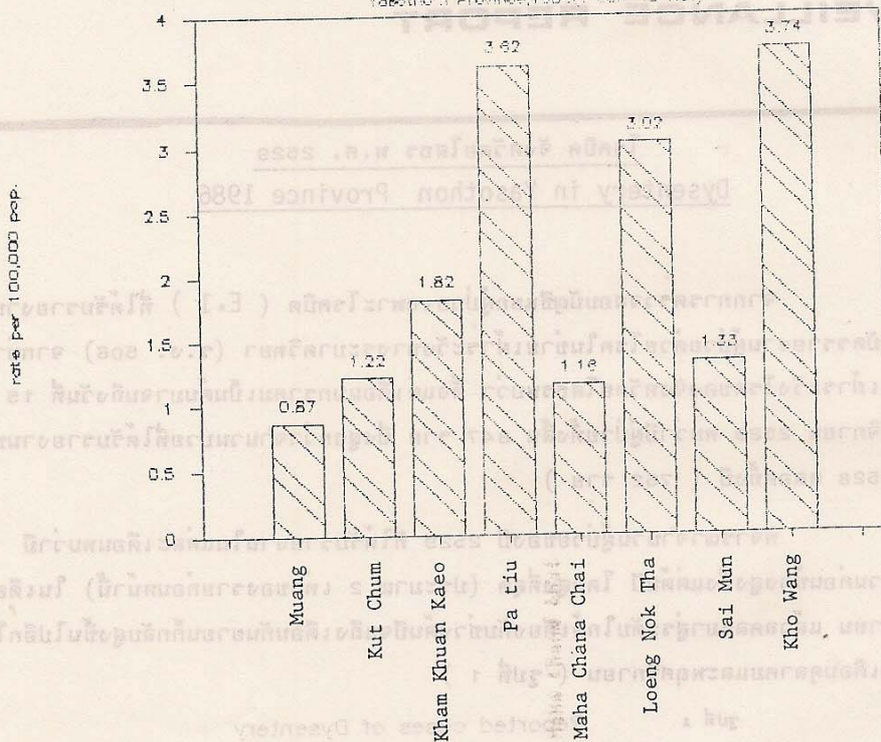
## เพิ่มเติม ฉบับที่ 43

- ผู้รายงานการสอบสวนโรค Capillariasis จังหวัดอุดรธานี  
โรงพยาบาลศูนย์อุดรธานี  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี
- ผู้รายงานการสอบสวนโรค Capillariasis จังหวัดศรีสะเกษ  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ  
ศูนย์ระบาดวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อัตราป่วยของปี 2529 ที่ได้รับรายงานตั้งแต่เดือนมกราคมถึง 15 พฤศจิกายน เป็นรายอำเภอ พบว่าอำเภอที่มีอัตราป่วยสูงสุดเรียงลำดับจากอำเภอคือวัง, ป่าดิว และ เลิงนงทา โดยมีอัตราป่วยต่อประชากร 100,000 คน 3.74, 3.62 และ 3.02 ตามลำดับ (รูปที่ 2 )

รูปที่ 2 Reported cases of Dysentery by district

Yasothon Province, 1986 (1 Jan-15 Nov)



สำหรับอำเภอเลิงนงทานั้น เป็นอำเภอที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุดถึง 307 ราย โดยมีลักษณะการกระจายของจำนวนผู้ป่วยแต่ละเดือนคล้ายกับของทั้งจังหวัด กล่าวคือ มีผู้ป่วยรายงานค่อนข้างสูงตั้งแต่ต้นปี และสูงมากในเดือนเมษายน แล้วลดลงมาใกล้เคียงกับช่วงต้นปี แต่ลดลงมาได้เพียงเดือนเดียวคือ เดือนพฤษภาคม ในเดือนมิถุนายนกลับสูงขึ้นไปอีก และสูงมากประมาณ 2 เท่าของเดือนเมษายนในเดือนตุลาคม เดือนพฤศจิกายนก็ยังมีจำนวนผู้ป่วยที่รายงานว่าป่วยด้วยโรคบิดสูงขึ้นไปอีก

