



รายงาน

# เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ประจำสัปดาห์

## WESR

### Weekly Epidemiological Surveillance Report

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health.

ISSN 0859-547X [http://epid.moph.go.th/weekly/w\\_2548/menu\\_wesr48.html](http://epid.moph.go.th/weekly/w_2548/menu_wesr48.html)

ปีที่ ๓๖ : ฉบับที่ ๓๕ : ๙ กันยายน ๒๕๔๘ Volume 36 : Number 35 : September 9, 2005

สัปดาห์ที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	54	55	66	65	62	66	63	57	62	68	65	58	65	56	59	55	60	63	64	57	66	64	66	63	62	60

สัปดาห์ที่	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	58	70	63	65	64	64	60	61	70																	

สัปดาห์ที่ 35 ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 3 กันยายน พ.ศ. 2548

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

สัปดาห์ที่ 35 ส่งทันเวลา 70 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 92.1



ข่าวการระบาดใน/ต่างประเทศ

**สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์**  
**สัปดาห์ที่ 35 วันที่ 28 สิงหาคม – 3 กันยายน พ.ศ. 2548**  
 (Outbreak Verification Summary, 35<sup>th</sup> Week, August 28 – September 3, 2005)  
 ✍ เขียนเรียงโดย นางสาวสุชาดา จันทสิทธิ์กร, พญ. ชวณี สิ้นฐวงศานนท์ และนางอุบลรัตน์ นฤพนธ์จิรกุล  
 กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา สำนักโรคระบาดวิทยา  
 ✉ [meow@health.moph.go.th](mailto:meow@health.moph.go.th)

ในสัปดาห์ที่ 35 ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม ถึง วันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2548 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงาน และตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

### 1. สถานการณ์ในประเทศ

#### 1.1 อาหารเป็นพิษที่จังหวัดบุรีรัมย์ ชัยภูมิ นครปฐม และกรุงเทพมหานคร

จังหวัดบุรีรัมย์ พบผู้ป่วยรวม 23 ราย อายุ 8 – 12 ปี เป็นเด็กหญิงทุกราย

ในวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2548 ได้รับแจ้งว่า มีผู้ป่วยด้วยอาการปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน และถ่ายเหลวไปรักษาที่โรงพยาบาลคูเมือง จำนวน 4 ราย ทีมเฝ้าระวังสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วของอำเภอคูเมืองได้ออกสอบสวนโรค พบว่า ในเช้าวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2548 เวลา 08.00 – 09.00 น. มีนักเรียนโรงเรียน ปะคำสำโรง ตำบลคูเมือง อำเภอเมือง รับประทานมะม่วงดองและส้มตำ ซึ่งซื้อจากร้านรถเข็นหน้าโรงเรียน รวม 37 ราย โดยจำแนกเป็น รับประทานมะม่วงดองอย่างเดียว 30 ราย ส้มตำอย่างเดียว 2 ราย และรับประทานทั้ง 2 อย่าง จำนวน 5 ราย หลังจากนั้น ประมาณ 1 – 2 ชั่วโมง เริ่มทยอยป่วยด้วยอาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง และถ่ายเหลว รวม 23 ราย ไปรักษาที่สถานอนามัยบ้านกรูด 7 ราย โรงพยาบาลคูเมือง 4 ราย เป็นผู้ป่วยนอก 3 ราย ผู้ป่วยใน 1 ราย หลังได้รับการรักษาอาการทุเลา ทำ Rectal Swab ผู้ป่วย 23 ราย ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการที่โรงพยาบาลบุรีรัมย์ ให้ผลลบทุกตัวอย่าง เก็บตัวอย่าง ส้มตำ มะม่วงดอง และน้ำดื่มในโรงเรียน ทำ Rectal Swab แม่ค้ารถเข็น รวมทั้ง Swab มือ เขียง มีด และภาชนะที่ใช้ปรุง

	สารบัญ	
◆	สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 35 วันที่ 28 สิงหาคม- 3 กันยายน พ.ศ. 2548	605
◆	เครือข่ายโรคติดเชื้ออุบัติใหม่และโรคติดเชื้ออุบัติซ้ำ: มีอะไรใหม่?	607
◆	ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 35 วันที่ 28 สิงหาคม- 3 กันยายน พ.ศ. 2548	613

และบรรจุส้มตำและมะม่วงดอง ส่งตรวจหาเชื้อก่อโรคที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ นครราชสีมา ยังไม่ทราบผล พร้อมนี้ได้ให้สุขศึกษาเรื่องการสุขาภิบาลอาหารและสุขวิทยาส่วนบุคคลแก่ครู นักเรียน แม่ค้า และประชาชนในหมู่บ้าน ขอความร่วมมือทางโรงเรียนให้สั่งระงับการขายขนมและอาหารหน้าโรงเรียนจนกว่าโรคจะสงบ จากการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่ในโรงเรียนและในชุมชน

#### จังหวัดชัยภูมิ พบผู้ป่วยรวม 12 ราย อายุ 8 – 9 ปี เป็นหญิง 4 ราย ชาย 8 ราย

วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2548 เวลา 15.00 น. ได้รับแจ้งว่ามีเด็กนักเรียนป่วยด้วยอาการปวดท้อง บางรายมีอาการท้องเสียร่วมด้วย รวม 12 ราย ไปรับการรักษาที่สถานีอนามัยแก้งยาว ทีมเฝ้าระวังสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยภูมิ และอำเภอบ้านเขว้า ได้ออกสอบสวนโรค พบว่า โรงเรียนนาอินแดง ซึ่งเป็นโรงเรียนระดับประถมศึกษา ตั้งอยู่หมู่ 2 ตำบลภูแล่นคา อำเภอบ้านเขว้า มีนักเรียนชั้นอนุบาลถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 รวม 48 คน ครู 4 คน ผู้ที่ทำหน้าที่การโรงและแม่ครัวอีก 1 คน โดยปกติทางโรงเรียนจะจัดเตรียมเฉพาะกับข้าวสำหรับมือกลางวัน ให้แก่ นักเรียนและครูทุกคน ส่วนข้าวเปล่าให้นำมาเอง ในวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2548 ทางโรงเรียนได้เตรียมปลาทอด นำพริกหนุ่ม และผักลวกเป็นอาหารกลางวัน โดยแม่ครัวได้ซื้อวัตถุดิบที่ตลาดในช่วงเช้า เตรียมและปรุงเสร็จเวลา 10.00 น. แจกจ่ายให้นักเรียนรับประทานเวลาประมาณ 12.00 น. ครูทั้ง 4 คน ไม่ได้ร่วมรับประทานด้วยในวันนั้นเนื่องจากไม่ชอบอาหารดังกล่าว และได้เตรียมอาหารมาจากบ้านแล้ว ส่วนเด็กนักเรียนชั้นอนุบาลและชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ไม่ได้รับประทานนำพริกหนุ่มเนื่องจากมีรสเผ็ดมาก หลังจากนั้น ประมาณ 1 – 2 ชั่วโมง มีนักเรียนทยอยป่วย รวม 12 ราย ด้วยอาการปวดท้องอย่างเดียว 9 ราย อีก 3 ราย มีอาการท้องเสียร่วมด้วย ไปรับการรักษาที่สถานีอนามัยแก้งยาว ถูกส่งต่อไปรักษาที่โรงพยาบาลบ้านเขว้า 4 ราย หลังได้รับการรักษา อาการทุเลา เก็บตัวอย่างปลาทอด นำพริกหนุ่ม น้ำดื่ม และนำไปใช้ในโรงเรียนส่งตรวจหาเชื้อก่อโรคที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ นครราชสีมา ขณะนี้ยังไม่ทราบผล พร้อมทั้งได้ให้สุขศึกษาเรื่องการสุขาภิบาลอาหารและสุขวิทยาส่วนบุคคลแก่ครู นักเรียน และผู้สัมผัสอาหารทุกคนในโรงเรียน

#### จังหวัดนนทบุรี พบผู้ป่วย 59 ราย

วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2548 นักเรียนชั้นมัธยมปีที่ 2 จำนวน 570 คน และคณะครูโรงเรียนเทพศิรินทร์ นนทบุรี 40 คน ไปทัศนศึกษาแบบไปเช้าเย็นกลับที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยใช้บริการของบริษัทนำเที่ยวแห่งหนึ่งทางบริษัทได้ซื้อข้าวกระเพราไก่ ข้าวกระเพราหมู และไข่ต้ม จากร้านแห่งหนึ่งในจังหวัดนครปฐม แจกเป็นอาหารมือกลางวัน ต่อมาระหว่างเวลา 24.00 น. ของวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2548 ถึงเวลา 2.00 น. ของวันรุ่งขึ้น มีครูและนักเรียนทยอยป่วยด้วยอาการถ่ายเหลวเป็นน้ำ ปวดท้องและคลื่นไส้อาเจียน รวม 59 ราย เป็นครู 4 ราย นักเรียน 55 ราย ทำ Rectal Swab ส่งตรวจหาเชื้อก่อโรคที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ให้ผลลบทุกตัวอย่าง นอกจากนี้ ยังพบว่า ในวันที่จันทร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2548 มีนักเรียนขาดเรียนอีกประมาณ 100 คน ทีมเฝ้าระวังสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วของจังหวัดนนทบุรี กำลัง สอบสวนโรคเพื่อหาสาเหตุและแหล่งโรค

จังหวัดนครปฐม พบผู้ป่วยรวม 13 ราย อายุ 21 – 78 ปี อยู่ตำบลคอนข่อย อำเภอกำแพงแสน ไปรักษาที่โรงพยาบาลกำแพงแสน ด้วยอาการไข้ ถ่ายเหลว คลื่นไส้ อาเจียน และปวดท้อง หลังจากรับประทานปลาต้มคิบที่ชื่อจากร้านนางไช้ ทองหอยคุดเครื่อง ในวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2548 เวลา 16.00 – 17.00 น. ได้ประมาณ 3 – 4 ชั่วโมง ทีมเฝ้าระวังสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วของจังหวัดนครปฐม และอำเภอกำแพงแสนได้ออกสอบสวนและควบคุมโรคแล้ว พร้อมทั้งให้สุขศึกษาเรื่องอาหารเป็นพิษ การสุขาภิบาลอาหาร และสุขวิทยาส่วนบุคคลแก่แม่ค้าและประชาชนในพื้นที่ ระงับการจำหน่ายปลาต้ม รวมทั้งทำ Rectal Swab ผู้ป่วย เก็บตัวอย่างปลาต้ม และ Swab ภาชนะส่งตรวจหาเชื้อก่อโรคที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขณะนี้ยังไม่ทราบผล

#### กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยรวม 158 ราย

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2548 ได้รับแจ้งว่า นักเรียนโรงเรียนกุหลาบวัฒนา ป่วยด้วยอาการคลื่นไส้ อาเจียน บางรายมีไข้ ปวดท้อง และถ่ายเหลวร่วมด้วย ไปรักษาที่โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน และโรงพยาบาลลิดลีน จำนวนมาก ทีมเฝ้าระวังสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วของสำนักระบาดวิทยาและสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ได้ออกสอบสวนและควบคุมโรค พบว่าวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2548 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 4 ของโรงเรียนกุหลาบวัฒนาได้รับประทานน่องไก่ต้มเค็ม และผัดถั่วงอกใส่เต้าหู้และหมูบด ซึ่งเป็นอาหารที่ทางโรงเรียนจัดให้เวลาประมาณ 11.20 น. ต่อมาเวลา 14.00 น. มีนักเรียนทยอยป่วย รวม 158 ราย ไปรักษาที่โรงพยาบาล 31 ราย เป็นผู้ป่วยนอก 20 ราย ผู้ป่วยใน 11 ราย หลังได้รับการรักษาทุกรายอาการทุเลา เก็บตัวอย่างนมและน้ำดื่มในโรงอาหาร ทำ Rectal Swab Nasal Swab และ Swab มือแม่ครัวและผู้สัมผัสอาหาร รวม 18 ราย ส่งตรวจหาเชื้อก่อโรคที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขณะนี้ยังไม่ทราบผล รวมทั้งได้ให้สุขศึกษาเรื่องการสุขาภิบาลอาหารและสุขวิทยาส่วนบุคคลแก่ ครู นักเรียน แม่ครัว และผู้สัมผัสอาหารทุกคน

โรงเรียนกุหลาบวัฒนา เป็นโรงเรียนเอกชนรับนักเรียนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีนักเรียนรวม 782 คน เฉพาะนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 4 เท่านั้นที่รับประทานอาหารกลางวันทางโรงเรียนจัดให้โดยแม่ครัว 1 คน และผู้ช่วย 2 คน จะซื้อวัตถุดิบในช่วงเช้า เริ่มปรุงอาหาร เวลา 9.30 น. ของทุกวัน และมีครูมาช่วยตักอาหารแจกเด็กๆ วันละประมาณ 15 คน

#### 1.2 ไข้กาฬหลังแอ่น 1 ราย ที่จังหวัดสมุทรสาคร

ผู้ป่วยเป็นหญิง อายุ 35 ปี อยู่บ้านพักในแคมป์ก่อสร้าง บริษัทอุตสาหกรรมพันท้ายนรสิงห์สินค้าพื้นเมือง ตำบลทูลหลวง อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร เริ่มป่วยวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2548 ด้วยอาการ ไข้ หนาวสั่น อาเจียน ปวดหัว และมีจ้ำเลือดตามตัว ไปรักษาที่โรงพยาบาลบ้านแพ้ว 1 และ 2 ในวันที่รุ่งขึ้น แรกเริ่มไม่มีไข้ รู้สึกตัวดีและไม่มีอาการคอแข็ง ผล Hemoculture พบเชื้อ *Neisseria spp.* ขณะนี้กำลังรอผลการตรวจหาชนิดของ Serogroup และผล CSF Culture หลังได้รับการรักษา อาการดีขึ้น

ผู้ป่วยมีภูมิลำเนาอยู่จังหวัดชัยภูมิ มีอาชีพทำนา มาทำงานที่จังหวัดสมุทรสาครได้ประมาณ 15 วัน โดยอาศัยอยู่ในบ้านพักของบริษัทร่วมกับสมาชิกอื่นๆ ในครอบครัวอีก 4 คน ทีมเฝ้าระวังสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วของจังหวัดสมุทรสาคร ได้สอบสวนและควบคุมโรคในพื้นที่แล้ว พร้อมทั้งได้ทำ Nasopharyngeal Swab และแจกยา Ciprofloxacin และ Rifampicin แก่ผู้สัมผัสร่วมบ้านและผู้สัมผัสใกล้ชิด รวม 9 ราย จากการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ไม่พบผู้ป่วยรายอื่นในชุมชน

## 2. สถานการณ์ในต่างประเทศ

### 2.1 โรคโปลิโอที่สาธารณรัฐแองโกล่า

จนถึงวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2548 มีรายงานผู้ป่วยโรคโปลิโอ รวม 7 ราย จาก 5 จังหวัด คือ Bengo, Bepguela, Luanda, Lunda Sul และ Moxico ผู้ป่วยรายที่ 7 อยู่ในจังหวัด Benguela เริ่มป่วยวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 ในปีสาธารณสุขแองโกล่า ได้จัดงาน National Immunization Day เพื่อกวาดล้างโรคโปลิโอ จำนวน 3 ครั้ง คือ ในวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2548 และ ครั้งที่ 3 จะจัดในช่วงปลายเดือนกันยายน พ.ศ. 2548

### 2.2 ภาวะระบาดของโรคหิวตักโรคในภาคตะวันตกของทวีปแอฟริกา

ตั้งแต่เดือนมิถุนายน จนถึงวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2548 มีรายงานผู้ป่วยโรคหิวตักโรค รวม 31,259 ราย เสียชีวิต 517 ราย ใน 8 ประเทศ คือ Burkina Faso ป่วย 295 ราย เสียชีวิต 8 ราย Guinea ป่วย 571 ราย เสียชีวิต 32 ราย Guinea-Bissau ป่วย 9,047 ราย เสียชีวิต 172 ราย Liberia ป่วย 703 ราย เสียชีวิต 29 ราย Mali ป่วย 158 ราย เสียชีวิต 20 ราย Mauritania ป่วย 497 ราย เสียชีวิต 10 ราย Niger ป่วย 125 ราย เสียชีวิต 15 ราย และ Senegal ป่วย 19,863 ราย เสียชีวิต 231 ราย ขณะนี้ ยังมีรายงานการป่วยเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ในหลายประเทศ ปัจจัยที่ทำให้เกิดการระบาดในครั้งนี้ เชื่อว่า ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากขณะนี้ กำลังอยู่ในช่วงฤดูฝน มีการเคลื่อนย้ายของประชากรเข้าไปอยู่ในพื้นที่ที่มีระบบการสุขาภิบาลไม่ดี และประชาชนไม่ได้ให้ความสำคัญกับการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มมาใช้ก่อนบริโภค องค์การอนามัยโลกได้เข้าไปช่วยเหลือด้านการดูแลรักษาผู้ป่วย การปรับปรุงคุณภาพน้ำโดยเติมสารคลอรีน และการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

### 2.3 Yellow Fever ที่ประเทศ Guinea

องค์การอนามัยโลกได้รับรายงานผู้ป่วยด้วยโรค Yellow Fever จาก Region of Fouta Djallon ประเทศ Guinea รวม 7 ราย เสียชีวิต 4 ราย ผู้ป่วย 4 รายแรกอยู่ในเมือง Mamou ซึ่งเชื่อว่า น่าจะเป็นแหล่งแพร่ของโรคนี้ และมีผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยัน จากสถาบัน Posteur เมือง Dakar ประเทศ Senegal ทวีปแอฟริกา ส่วนอีก 3 ราย เป็นผู้ป่วยจากเมือง Dalaba ซึ่งอยู่ห่างจากเมือง Mamou ประมาณ 50 กิโลเมตร

### 2.4 ภาวะระบาดของโรค Leptospirosis ที่ประเทศรัสเซีย

เกิดการระบาดของโรค Leptospirosis ในกลุ่มเด็กที่หมู่บ้าน Ilishan Yurt เมือง Gudermes พบผู้ป่วยด้วยอาการปวดกล้ามเนื้อและมีไข้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล รวม 65 ราย เชื่อว่าแม่น้ำ Michik ที่เด็กๆ ว่ายน้ำเล่น น่าจะเป็นแหล่งโรค เนื่องจากมีการพบซากสัตว์น้ำเปื่อยอยู่บริเวณต้นน้ำ น้ำจากแม่น้ำแห่งนี้จะไหลไปรวมกับแม่น้ำ Gums และแม่น้ำ Sunjey ซึ่งชาวบ้านใช้บริโภคและอุปโภค จึงเกรงว่า จะมีการแพร่ระบาดของโรคนี้ไปยังเมืองอื่น ๆ มีการค้นหาผู้คิดเชื้อรายใหม่และห้ามลงไปเล่นน้ำในแม่น้ำ Michik เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคนี้

### 2.5 โรคไขเลือดออกที่ประเทศอินเดีย

จนถึงวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2548 มีรายงานผู้ป่วยโรคไขเลือดออกประมาณ 300 ราย กระจายในหลายพื้นที่ ในจำนวนนี้เสียชีวิต 11 ราย ผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ในเมือง Kolkata ทางกรุงของอินเดียเกรงว่า หากผู้คิดเชื้อที่ไม่มีอาการเดินทางย้ายถิ่นไปอยู่ในเมืองใกล้เคียงอื่น ๆ จะทำให้มีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ และการระบาดจะกระจายไปในวงกว้าง



## เครือข่ายโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำ : มีอะไรใหม่?

### (Emerging Infectious Diseases and Re-Emerging Infectious Diseases: What's new ?)

อภิปรายหมู่ในการสัมมนาโรคระบาดวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 18

วันที่ 26 พฤษภาคม 2548 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร

📄 สรุปและเรียบเรียงโดย : คณะทำงานด้านวิชาการในการจัดสัมมนาโรคระบาดวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 18

✍️ บรรณาธิการโดย : ว่าที่ ร.ต. ศิริชัย วงศ์วัฒนไพบูลย์

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ประธาน : นายแพทย์สุภชัย ฤกษ์งาม  
เลขานุการ : สัตวแพทย์หญิงดาริกา กิ่งเนตร  
ผู้ร่วมอภิปราย : ศาสตราจารย์นายแพทย์ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา  
นายแพทย์ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์