

IEIP & GDD Partners Brief

ไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2550

ปีที่ 7 ฉบับที่ 2



“การนำความรู้ระบาดวิทยาไปสู่การปฏิบัติ” ในประเทศไทย

นักวิชาชีพสาธารณสุขจากหน่วยงานสาธารณสุขต่างๆ ในประเทศกัมพูชาจำนวน 40 ท่านได้เข้ารับการอบรมหลักสูตรระบาดวิทยาประยุกต์แบบเข้มข้นเป็นเวลา 10 วัน เพื่อศึกษาหลักการทางระบาดวิทยาในวงกว้าง ซึ่งครอบคลุมถึงงานเฝ้าระวังโรค การสอบสวนโรค การออกแบบการสำรวจทางระบาดวิทยา ชีวสถิติ การสื่อสารประเด็นทางวิชาการวิทยาศาสตร์ การป้องกันและควบคุมโรค ที่ทุกคามในวงกว้าง

นพ.ไมเคิล โอ'ไรลีย์ ที่ปรึกษาโครงการการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทาง สาขาศาสตร์ป้องกันแขนงระบาดวิทยา (FETP) ดร. จูเลีย โรดส์ นักระบาดวิทยา ของ IEIP และ ดร. อัลดีน แชนเดอร์สัน นักระบาดวิทยาของ CDC ได้เดินทางจากประเทศไทยเพื่อไปร่วมเป็นวิทยากรในการฝึกอบรมนี้ ซึ่งจัดโดย Global AIDS Program ของ CDC วิทยากรท่านอื่นๆ ได้แก่ ศาสตราจารย์ ทีลิป บราวแมน จากมหาวิทยาลัยอีโมรี และ ดร. ดักลาส ฮามิลตัน จากสำนักงานพัฒนากำลังคนและอาชีพ ศูนย์ควบคุมโรคแห่งชาติสหรัฐอเมริกา

นอกจากนี้ยังมีตัวแทนจากหลายองค์กรที่ร่วมในการฝึกอบรม เช่น กระทรวงสาธารณสุขของกัมพูชา องค์การอนามัยโลก ธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย หน่วยงานวิชาการแพทย์ของกองทัพเรือสหรัฐอเมริกา ที่ 2 (ประเทศกัมพูชา) สถาบันปาสเตอร์ กัมพูชา และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

-จูเลีย โรดส์, ไมเคิล โอ'ไรลีย์

การแลกเปลี่ยนแบ่งปันเทคนิคในการสื่อสารความเสี่ยง ในระหว่างการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับประเทศ

ความสำเร็จหรือความล้มเหลวในการรับมือกับวิกฤตทางสาธารณสุข มักจะขึ้นอยู่กับมุมมองความรับรู้ของประชาชน ดังนั้นหน่วยงานด้านสาธารณสุขต่างๆ จะต้องเป็นหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ และได้รับความไว้วางใจจากประชาชน สองสิ่งนี้เป็นหัวข้อหลักที่ถูกนำไปอภิปรายแลกเปลี่ยนกันในการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการสื่อสารความเสี่ยง (Risk Communication Training Workshop) ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยการสนับสนุนจาก IEIP และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขของไทย และได้รับความร่วมมือจากองค์กรอนามัยโลกในประเทศไทย การฝึกอบรมนี้มุ่งที่จะพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะในด้านการสื่อสารความเสี่ยง ให้กับเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ทางห้องปฏิบัติการ แพทย์ และเจ้าหน้าที่สื่อสาร ประมาณ 80 ท่าน จากทั่วประเทศไทย ทั้งนี้ผู้เชี่ยวชาญของไทยได้แลกเปลี่ยนแบ่งปันองค์ความรู้จากประสบการณ์ในวิชาชีพ เช่น การบริหารจัดการการระบาดของโรค botulism ในจังหวัดน่าน และการฝึกอบรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการสื่อสารความเสี่ยงเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนก โดยนายแพทย์ทวิศิลป์ วิชญ โยธิน จากกระทรวงสาธารณสุขไทยได้กล่าวในประเด็นว่าทุกอย่างจริงจะส่งข้อมูลข่าวสารไปสู่ประชาชนโดยผ่านการให้สัมภาษณ์และการแถลงข่าวให้ได้มากที่สุด โดยตั้งเป้าว่าการจัดประชุมฝึกอบรมในอนาคตจะเน้นในเรื่องการประเมินและการบริหารจัดการความเสี่ยง นอกจากนี้ผู้เชี่ยวชาญจากแอฟแกนต้า 2 ท่าน ได้แก่ คุณเควิต เดโอเกิล รักษาการรองผู้อำนวยการ ด้านวิทยาศาสตร์การสื่อสารของ NCZVED และคุณซอน คาฟแมน ผู้อำนวยการเตรียมความพร้อมทางสาธารณสุข จาก มหาวิทยาลัยอีโมรี ก็ได้ร่วมในการฝึกอบรมนี้

-กรรฐา สุขมล



นายแพทย์ทวิศิลป์ วิชญ โยธิน รมว.กระทรวงสาธารณสุขการแพทย์ กรุงเทพมหานคร คุณกรรฐา สุขมล รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข พญ. ซูซาน มาโลนี่ ผู้อำนวยการ IEIP และ คุณศิริวรรณ กุสุวรรณ์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ร่วมกันร้องคาราโอเกะ หลังจากเสร็จสิ้นการประชุม การอภิปรายโดยผู้ทรงคุณวุฒิ และการทำกรณีศึกษาในระหว่างการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการสื่อสารความเสี่ยง

ทีมงานไข้หวัดใหญ่วางแผนทำการศึกษาวิจัย มาตรการการป้องกันโรคโดยไม่ใช้ยา

ทีมงานไข้หวัดใหญ่ของ IEIP/GDD ได้ร่วมมือกับหน่วยโรคไข้หวัดใหญ่ ศูนย์ควบคุมโรคแห่งชาติสหรัฐอเมริกา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหารของสหรัฐอเมริกา และสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี วางแผนการศึกษาวิจัยเพื่อทำการประเมินการแพร่เชื้อของไข้หวัดใหญ่ในครัวเรือน การวิจัยนี้จะค้นหาเด็กที่ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ และจะติดตามครอบครัวของเด็กเพื่อทำการประเมินรูปแบบของการแพร่เชื้อของไข้หวัดใหญ่ในครัวเรือน

การศึกษาวิจัยนี้จะช่วยในการประเมินประสิทธิผลของมาตรการการป้องกันโรคโดยไม่ใช้ยา เช่น การล้างมือและการใส่ผ้าปิดปากปิดจมูก เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อของโรคไข้หวัดใหญ่ ผู้เชี่ยวชาญหลายท่านเชื่อว่ามาตรการการป้องกันโรคโดยไม่ใช้ยา ซึ่งรวมถึงมาตรการจำกัดกิจกรรมทางสังคม (social distancing) อาจจะเป็นวิธีปฏิบัติที่เป็นประโยชน์และสามารถนำไปปฏิบัติจริงได้ดีที่สุดในทางสาธารณสุขเพื่อชะลอการเกิดการระบาดใหญ่ของไข้หวัดใหญ่ อย่างไรก็ตามยังต้องมีการทำการศึกษาวิจัยอีกมากเพื่อประเมินประสิทธิผลของมาตรการดังกล่าวนี้ จุดประสงค์ของการทำการศึกษาวิจัยก็เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในเรื่องไข้หวัดใหญ่ในภูมิภาคให้ก้าวหน้าและพัฒนาประเทศไทยให้พร้อมรับมือกับการระบาดของโรค

- มาร์ค ซิมเมอร์แมน

กรุงเทพมหานครได้เป็นเจ้าภาพงานประชุม โรคติดเชื้อ Pneumococcus

ในการประชุมเครือข่ายนักวิจัยในกิจกรรมเฝ้าระวังโรคติดเชื้อ Pneumococcus ในโครงการ PneumoADIP ปี 2550 ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญในด้านเชื้อ pneumococcal จาก 30 ประเทศมาประชุมกันที่กรุงเทพมหานคร เพื่อแบ่งปันข้อมูลการของโรคและหาทฤษฎีในการเฝ้าระวังให้มีการนำวัคซีนมาใช้

PneumoADIP ได้ให้การสนับสนุนเครือข่ายงานเฝ้าระวังในการหาข้อมูลด้านอุบัติการณ์ของเชื้อ pneumococcus ทั่วโลก เพื่อให้คำแนะนำในการตัดสินใจใช้วัคซีนในการป้องกันโรค สำหรับประเทศไทย PneumoADIP ได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมการเฝ้าระวังเชื้อ pneumococcus ของ IEIP ทั้งในจังหวัดสระแก้ว และ นครพนม

ดร. คิบ เบ็คเกิ้ล นักระบาดวิทยาของ IEIP ได้นำเสนอผลงานที่ทำในจังหวัดสระแก้วและนครพนม หลังเสร็จสิ้นการประชุมเจ้าหน้าที่ IEIP และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข จังหวัดสระแก้ว ได้ทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพและนำผู้เข้าร่วมประชุมไปยังโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชและห้องปฏิบัติการเพื่อเยี่ยมชมกิจกรรมการเฝ้าระวังในพื้นที่

- คิบ เบ็คเกิ้ล



นายแพทย์สุกมิตร์ ชูพันธ์สุชาวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านเวชกรรมป้องกัน กระทรวงสาธารณสุขได้ขึ้นกล่าวว่าประเทศไทยมีพื้นที่และสัญญาณจะต่อสู้กับโรคต่างๆซึ่งรวมถึงโรคทั่วไป โรคเรื้อรังและโรคที่สามารถป้องกันได้ในการประชุม