



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

ข่าวประชาสัมพันธ์

กองระบาดวิทยา Division of Epidemiology

จัดทำ : 25 มีนาคม 2567

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน Safety Phuket Island Sandbox



โรคระบาด | โลกใหม่ | โรคที่ต้องเฝ้าระวัง
ระบบเฝ้าระวัง สอบสวน และควบคุมโรค

- 01 **ระบบเฝ้าระวัง: รู้เร็ว คาดการณ์การระบาด**
กรมราชทัณฑ์และ 15 สถานพยาบาลในกรุงเทพฯ (59-506) เฝ้าระวังเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และ อหิวาตกโรค
• ตรวจสอบเหตุการณ์การระบาด
• ประเมินระบบเฝ้าระวัง
- 02 **สอบสวนโรค: หาแหล่งโรค ป้องกันเสี่ยง**
• ค้นหาเชิงรุกของโรคติดต่อเฉียบพลัน (SIR) ทุกจังหวัด
• เฝ้าระวังโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (STI) และ HIV
• นิเทศงานด้วยแพลตฟอร์ม SW, อีเมล, แอปพลิเคชัน
- 03 **ควบคุมโรค: ควบคุมเร็ว วงจำกัด**
• ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (CDCU) ทุกจังหวัด (3,000 คน)
• หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

Digital Disease Surveillance (DDS)

10 เสาหลัก
ประเทศไทย
สู่สังคมดิจิทัล
ระดับ 1.5 ของเอเชีย

International Health Regulations (IHR)

กำหนดให้สถานพยาบาลทุกแห่ง
รายงานโรคในเวลา
โรคติดต่อเฉียบพลัน (13 โรค)
โรคร้ายแรง
โรคที่อาจระบาด (57 โรค)

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

วันที่ 24 มีนาคม 2567 นายแพทย์จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์ ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา มอบหมายให้ นายแพทย์ศุภณัฐ วงศ์านุพัทธ์ พร้อมคณะจากกลุ่มพัฒนาระบบข่าวกรองและเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อ และกลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา ร่วมงานกิจกรรม “Safety Phuket Island Sandbox” หนุนนโยบายนักท่องเที่ยวปลอดภัย เสริมศักยภาพการท่องเที่ยวของประเทศไทย เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างความยั่งยืนที่ดีของประชาชนในประเทศ ตามเป้าหมายรัฐบาล โดยมีนายแพทย์ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย นายแพทย์โอกาส การย์กวีณพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต นายแพทย์นิติ เหนาดูร์รักษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค และหน่วยงานภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงานในระดับพื้นที่ ร่วมเปิดกิจกรรม ณ บริเวณชายหาดป่าตอง อ.กระทุง จ.ภูเก็ต สวนเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี (ลานมังกร) และถนนคนเดิน “หาดใหญ่” อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขได้กำหนดนโยบาย โดยเน้น 4 มาตรการหลัก คือ 1) ยกระดับเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ได้แก่ การพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (Digital Disease Surveillance: DDS), พื้นที่ท่องเที่ยวปลอดภัยพิชสู้นักค้า, มีทีมตระหนักโรครัฐสถานการณ์ในระดับจังหวัด 2) ยกระดับ บริการการแพทย์ฉุกเฉิน 3) ยกระดับที่ฝึกแหล่งท่องเที่ยว และ 4) ยกระดับศูนย์เวชศาสตร์การเดินทางและการท่องเที่ยว เพื่อเป็นหลักประกันความปลอดภัย ให้แก่ประชาชนคนไทยและนักท่องเที่ยว

กองระบาดวิทยาได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ เรื่อง ระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวังโรค (DDS) โดยนำเสนอระบบรายงานโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 แบบดิจิทัล และการรายงานสถานการณ์โรคที่สำคัญ