

# ข่าวประชาสัมพันธ์

## สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

**NUDCP 2020**  
National Urban Disease Control Program



กรมควบคุมโรค  
สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

24/46 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220 โทร 0 2521 0943-5

Website: <https://ddc.moph.go.th/iudc>

### สปคม. เตรียมพร้อมบุคลากร SW.เอกชนและรัฐ ใน กทม. พร้อมรับมือตอบโต้กับภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคปอดอักเสบจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019



วันที่ 27 มกราคม 2563 ณ ห้องประชุมชั้น 3  
สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

นายแพทย์ธีรา เปรมปรี รองอธิบดีกรมควบคุมโรค  
ประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาเครือข่าย  
สถานประกอบการ และสถานพยาบาลในพื้นที่เขตเมือง  
เพื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคปอดอักเสบจากการ  
ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 รุ่นที่ 1  
สำหรับบุคลากรสถานพยาบาล ในกรุงเทพมหานคร  
และบรรยายพิเศษ ความสำคัญของการรับมือโรคใน  
พื้นที่ กทม. โดยมีนายแพทย์เอนก ม่วงอ้อมกลาง ผอ.  
สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กล่าวรายงาน

วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรใน  
โรงพยาบาลในกทม. เนื่องจากนักท่องเที่ยวเข้ามาใช้  
บริการมาก และเพื่อทบทวนการใส่อุปกรณ์ป้องกัน  
ส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)  
หรือ PPE เพื่อให้มีความพร้อมในการเฝ้าระวังและ  
ตอบสนองต่อสถานการณ์โรคอย่างรวดเร็วทันเวลา



และมีประสิทธิภาพ และเสริมสร้างความร่วมมือของ  
เครือข่ายการดำเนินงานในการเฝ้าระวังป้องกันสอบสวน  
โรคในพื้นที่เขตเมืองให้เข้มแข็ง

ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้บริหารสำนัก-  
อนามัย คณะผู้บริหารสำนักการแพทย์ โรงพยาบาล  
เอกชน และภาครัฐในกทม. รวมทั้งคณะทำงานใน  
ภาวะฉุกเฉินของ สปคม. รวมทั้งสิ้น 230 คน  
ในการประชุม มีการอภิปรายเรื่องการเฝ้าระวังโรค  
ในประเด็นดังต่อไปนี้

- สถานการณ์การเฝ้าระวังโรค
  - การจัดการเมื่อพบผู้ป่วยหรือสงสัยป่วย
  - ระบบการส่งต่อผู้ป่วยโรงพยาบาลในพื้นที่ กทม.
  - การทำลายเชื้อ และลดการแพร่เชื้อในห้องแยกโรค / รดฉุกเฉิน
  - แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การสวมและใส่ชุด PPE/ การทำลายเชื้อ/ การเก็บสิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- ขอขอบคุณ นายแพทย์โรม บัวทอง นายแพทย์  
เชี่ยวชาญ กอระบาดวิทยา และสัตวแพทย์หญิง  
อรพิรุฬห์ ยุธชัย นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กอโรค  
ติดต่อทั่วไป ให้เกียรติเป็นวิทยากรอภิปรายช่วงเช้า

