

โรคติดต่ออุบัติใหม่

หัวข้อที่เข้าร่วมสัมมนาและเนื้อหา มี ๔ หัวข้อ ดังนี้

๑. ความหมายและความสำคัญของโรคติดต่อ

- โรคติดต่อที่เกิดจากเชื้อใหม่ (New infectious diseases)
- โรคติดต่อที่พบในพื้นที่ใหม่ (New geographical areas)
- โรคติดต่ออุบัติซ้ำ (Re-emerging infectious diseases)
- เชื้อก่อโรคที่ดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial resistant organism)
- เหตุการณ์โจมตีจิตใจกระทำของมนุษย์ด้วยสารชีวหรืออาวุธเชื้อโรค

๒. การเตรียมความพร้อมรับมือโรคติดต่ออุบัติใหม่

- มาตรการที่ 1 ด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคในคน
- มาตรการที่ 2 ด้านการดูแลรักษา
- มาตรการที่ 3 ด้านการตรวจวินิจฉัย
- มาตรการที่ 4 ด้านการเตรียมความพร้อม
- มาตรการที่ 5 ด้านการสื่อสารความเสี่ยง
- มาตรการที่ 6 ด้านการบริหารจัดการ

๓. โรคติดต่ออุบัติใหม่ที่น่าสนใจ

- โรคติดเชื้อไวรัสซิกา

สาเหตุ : Zika virus อยู่ในกลุ่ม Flavivirus

พาหะนำโรค : ยุงลาย

การติดต่อ : สามารถแพร่เชื้อโดยยุงลายที่มีเชื้อและไปกัดคน

: ช่องทางอื่นที่เป็นไปได้ ได้แก่ทางเลือด ทางเพศสัมพันธ์

อาการ : ไข้ / ผื่นแดง / เยื่อบุตาอักเสบ / ปวดกล้ามเนื้อ / ปวดข้อ / อ่อนเพลีย / ปวดศีรษะ

- โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง

สาเหตุ : เชื้อไวรัสโคโรนา

พาหะนำโรค : อูฐ/คัมคาว

การติดต่อ : การแพร่เชื้อระหว่างคนสู่คน / ระวังสัตว์สู่คน

อาการ : มีไข้ ไอ น้ำมูก ท้องเสีย อาเจียน บางรายรุนแรง หายใจลำบาก ไตวาย เสียชีวิต

- โรคติดเชื้อไวรัสอีโบลา

สาเหตุ : Ebolavirus

พาหะนำโรค : ลิง

การติดต่อ : การติดต่อจากสัตว์ สัมผัสสารคัดหลั่ง จากคนสู่คน สัมผัสกับเลือด หรือสารคัดหลั่ง

- โรคไขหวัดใหญ่

สาเหตุ : Influenza virus มี 3 ชนิด คือ A, B และ C

การติดต่อ : ไอ จาม หรือหายใจเอาฝอยละอองเข้าไป ผ่านทางมือ สิ่งของปนเปื้อน

อาการ : ไข้ ปวดศีรษะ เจ็บคอ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ไอแห้งๆ คัดจมูก น้ำมูกไหล

- โรคไขหวัดนก

สาเหตุ : ไข้ Avian Influenza virus มี 3 ชนิด คือ A, B และ C

การติดต่อ : คนสามารถติดเชื้อจากสัตว์ได้โดยตรง สัมผัสกับสัตว์ป่าโดยตรง สัมผัสสิ่งคัดหลั่งจากสัตว์

อาการ : มีไข้สูง ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย มีน้ำมูก ไอ เจ็บคอ ตาแดง

๔. บทบาทของแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน

- เตรียมความพร้อมรับมืออย่างต่อเนื่อง
 - ฝ้าระวัง / สอบสวนโรค
 - ตรวจจับเหตุการณ์ผิดปกติ
 - สื่อสารความเสี่ยงให้กับกลุ่มเป้าหมายทั้งเจ้าหน้าที่ และประชาชน
 - ดำเนินการป้องกันควบคุมโรค
- ประสานความร่วมมือพหุภาคี