



ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณสุข ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

สรุปประเด็นข้อสั่งการ

การประชุมสั่งการและติดตามประสาน เฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

Emergency Operation Center (EOC)

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๒ อาคาร ๑ ชั้น ๒ กระทรวงสาธารณสุข

ประธาน นายแพทย์ณรงค์ สหเมธาพัฒน์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ลำดับ	ประเด็นสั่งการ	หน่วยงาน ที่ได้รับมอบหมาย
โรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า		
๑.	ติดตามสถานการณ์โรคและการประกาศจาก WHO พร้อมเฝ้าระวังโรคตามระบบเฝ้าระวังของสำนักโรคระบาดวิทยา	หน่วยงานสาธารณสุขทุกแห่ง
๒.	การดำเนินงานด้านกฎหมาย ๒.๑ จัดทำประกาศ ๔ ฉบับ ได้แก่ - ประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่าเป็นโรคติดต่อ - ประกาศเป็นโรคติดต่อที่ต้องแจ้งความ - ประกาศเป็นโรคติดต่ออันตราย ซึ่งเป็นการดำเนินการตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.๒๕๒๓ - ประกาศประเทศดินแดนติดเชื้อไวรัสอีโบล่า ๒.๒ จัดทำหนังสือราชการแจ้งหน่วยงานสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อการนำไปปฏิบัติ	กรมควบคุมโรค
๓.	การดำเนินงานด้านมาตรการเฝ้าระวัง ๓.๑ การเฝ้าระวังคัดกรอง ณ จุดเข้าออกที่ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ได้แก่ ด่านท่าอากาศยาน (๕ ด่าน : สุวรรณภูมิ, ดอนเมือง, เชียงใหม่, ภูเก็ต, หาดใหญ่) ด่านท่าเรือ (๑๗ ช่องทาง) คัดกรองผู้เดินทางจาก ๓ ประเทศเสี่ยง(กินี เซียร์ราลีโอน ไลบีเรีย) และจากเมืองLagos ประเทศไนจีเรีย - กำชับเจ้าพนักงานสาธารณสุขประจำด่าน ดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง สอบสวน ป้องกัน และควบคุมโรคEbola ประเทศไทย ๒๕๕๗ ของสำนักโรคระบาดวิทยาสืบค้นข้อมูลได้จาก http://www.boe.moph.go.th/ebola.php - จัดทำแนวทาง/ขั้นตอนการดำเนินงาน ติดตามผู้เดินทางมาจากพื้นที่ระบาด จนครบกระบวนการ และทำหนังสือแจ้งไปยังด่านที่เกี่ยวข้อง (ตามเอกสารแนบ)	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ทุกจังหวัด กรมควบคุมโรค



ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณสุข ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

ลำดับ	ประเด็นสังการ	หน่วยงาน ที่ได้รับมอบหมาย
๔.	<p>การเตรียมการด้านการเฝ้าระวังคัดกรองผู้ป่วยโรคไวรัสติดเชื้ออีโบล่าในโรงพยาบาล</p> <p>๔.๑ ซักซ้อมระบบส่งต่อ การนำส่งผู้ที่มีอาการและเป็น Suspected case เข้าห้องแยกที่มีห้องน้ำในตัว (Isolate room)กรณีผู้ป่วยมีติดเชื้อระบบทางเดินหายใจให้ใช้ negative pressure room ตามแนวทางวินิจฉัยดูแลรักษา และควบคุมป้องกันการติดเชื้อใน โรงพยาบาล</p> <p>๔.๒ จัดระบบการป้องกันการติดเชื้อในทีมให้การรักษา ตลอดจนผู้ทำความสะอาด (Healthcare provider protection)</p> <p>๔.๓ เน้นให้ปฏิบัติเคร่งครัดตามหลักการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล Infectious Control (IC)</p> <p>๔.๔ การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ (Personal Protective Equipment : PPE) เช่นชุดป้องกันควรเป็นจำพวกที่กันน้ำได้(Water resistance) และควรจะปกคลุมผิวหนังทั้งหมด เช่นมี ฮูด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ประมาณการจำนวนที่ต้องใช้ (ตามแนวทางที่สถาบันบาราศกำหนดไว้) - กำหนดวิธีการใช้ที่ถูกต้องตามมาตรฐานโดยแยกสำหรับการปฏิบัติงานในโรงพยาบาล และสำหรับการลงพื้นที่สอบสวนโรค <p>๔.๕ ทำการสื่อสารให้ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานทีมแพทย์ พยาบาลและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบให้ทั่วถึงผ่านช่องทางต่างๆ</p>	<p>กรมการแพทย์เป็นแกนร่วมกับคณะแพทย์มหาวิทยาลัยต่างๆ และสถาบันบาราศนราดรุ</p> <p>กรมควบคุมโรค สำนักบริหารการสาธารณสุข</p> <p>สำนักสารนิเทศ กรมควบคุมโรค กรมการแพทย์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ</p>
๕.	<p>การเตรียมการด้านบริหารจัดการ</p> <p>ให้จัดทำคำสั่งกระทรวงสาธารณสุขแต่งตั้งคณะกรรมการ ที่ประกอบด้วยคณะทำงานด้านต่างๆเพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทั้งนี้แล้วแต่ความเหมาะสม</p>	<p>สำนักสาธารณสุขฉุกเฉิน</p>
๖.	<p>การเตรียมการด้านสิ่งสนับสนุน(Logistics)</p> <p>๖.๑ ศึกษาและเตรียมการจัดซื้อจัดหาด้านเวชภัณฑ์ในการป้องกันการติดเชื้อ</p> <p>๖.๒ ประมาณการสิ่งสนับสนุน</p> <p>๖.๓ ศึกษาและเตรียมการจัดซื้อจัดหาเข้ายาเพื่อใช้ในการป้องกันและรักษา (Zmapp – Mapp Biopharmaceutical, Inc.)</p>	<p>สำนักบริหารการสาธารณสุข</p> <p>กรมการแพทย์ กรมควบคุมโรค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>



ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณสุข ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

ลำดับ	ประเด็นสั่งการ	หน่วยงาน ที่ได้รับมอบหมาย
๗.	<p>การเตรียมการด้านการเฝ้าระวังและวินิจฉัยตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>๗.๑ ให้พิจารณา ความเป็นไปในการจัดหา/จัดซื้อเครื่องตรวจทางห้องปฏิบัติการในระบบปิด(Biological Safety level) และเสนอผู้บริหารเพื่อการตัดสินใจระดับกระทรวง(ทั้งที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และที่โรงพยาบาลทั่วไป และโรงพยาบาลศูนย์ ที่ต้องรองรับ การตรวจ)</p> <p>๗.๒ จัดทำแนวทาง เพื่อความปลอดภัยในการเก็บส่งตรวจเพื่อการชันสูตรสำหรับโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลทั่วไป กระจายทุกโรงพยาบาล</p> <p>๖.๓ จัดทำ Flow chart บอกรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติ ในการส่งตรวจ ตั้งแต่เริ่มต้น จนถึงการติดต่อศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของอเมริกา (US-CDC) เพื่อยืนยันการวินิจฉัย</p>	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นางอนงนาฎ มโนภิรมย์ สรุปลังการ
แพทย์หญิงนฤมล สวรรค์ปัญญาเลิศ ตรวจสรุปลังการ

(นายวชิระ เฟื่องจันทร์)
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
๒๐ ส.ค.๒๕๖๓