



ประกาศกรมควบคุมโรค

เรื่อง อนุมัติให้ข้าราชการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผลงานที่จะขอประเมิน  
เพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น

ตามประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศว่า กรมควบคุมโรค ได้คัดเลือกให้ นางสาวกัญฐิกา ถิ่นทิพย์ ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๒๘๙๓ กลุ่มสอบสวน ตอบโต้โรคระบาดและภัยสุขภาพ กองระบาดวิทยา เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุข ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม พร้อมทั้งชื่อผลงาน คำโครงการเรื่อง และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งเข้ารับการประเมิน ดังความแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ กรมควบคุมโรค ได้พิจารณาเห็นชอบอนุมัติให้เปลี่ยนแปลงผลงานที่จะขอประเมินของ นางสาวกัญฐิกา ถิ่นทิพย์ แล้ว ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายนี้

อนึ่ง หากมีผู้ที่ต้องการทักท้วงให้ทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ ซึ่งกรมควบคุมโรคจะมอบให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลตรวจสอบข้อทักท้วงต่อไป ถ้าพบว่าข้อทักท้วงมีมูล กรมควบคุมโรค จะดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๔๒ แต่ถ้าพบว่าข้อทักท้วงนั้นเป็นการกลั่นแกล้งหรือไม่สุจริต กรมควบคุมโรคจะดำเนินการสอบสวนผู้ทักท้วงเพื่อหาข้อเท็จจริงและดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายปรีชา เปรมปรี)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมควบคุมโรค

## ผลงานเอกสารวิชาการ (เอกสารหมายเลข ๕)

### ลำดับที่ ๑

๑. ชื่อผลงาน รายงานสถานการณ์ วิเคราะห์รายงานสอบสวนวัณโรคดื้อยาหลายขนานชนิดรุนแรงมาก XDR-TB ของทีมสอบสวนโรคส่วนกลาง Joint Investigation Team หลังจากที่มีการประกาศเป็นโรคติดต่ออันตราย ภายใต้พระราชบัญญัติโรคติดต่อ ๒๕๕๘ และสังเคราะห์รูปแบบของการเขียนรายงานสอบสวนโรค XDR-TB

๒. ระยะเวลาที่ดำเนินการ มกราคม ๒๕๖๑ – ธันวาคม ๒๕๖๑

๓. คำโครงเรื่อง

ศึกษาสถานการณ์วัณโรคดื้อยาหลายขนานชนิดรุนแรงมากหลังจากที่ทีมสอบสวนโรคกรมควบคุมโรค (Joint Investigation Team) ได้ดำเนินการสอบสวนโรคภายหลังจากที่โรคดังกล่าวถูกประกาศให้เป็นโรคติดต่ออันตรายลำดับที่ ๑๓ ภายใต้พระราชบัญญัติโรคติดต่อ ๒๕๕๘ โดยเน้นการศึกษาทางระบาดวิทยาเชิงพรรณนา ทำการวิเคราะห์รายงานสอบสวนโรคฯ เพื่อหาจุดเด่นและจุดด้อยของรายงานแต่ละฉบับ พร้อมทั้งทบทวนเอกสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับ XDR-TB ทั้งในและต่างประเทศเพื่อสังเคราะห์รูปแบบแนวทางการในการเขียนรายงานสอบสวนโรค XDR-TB ขึ้น ให้มีการเขียนรายงานที่ ทันเวลาตามพระราชบัญญัติที่กำหนด ชัดเจน ตรงประเด็น และครอบคลุมทุกบริบทของการจัดการการป้องกันและควบคุมโรค เพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ในเชิงการสร้างนโยบายมาตรการป้องกัน และควบคุมโรคที่จำเพาะและครอบคลุมกับบริบทของโรค XDR-TB ในประเทศไทยได้อย่างเหมาะสม

วัณโรคดื้อยาหลายขนานชนิดรุนแรงมาก XDR-TB ถูกประกาศให้เป็นโรคติดต่ออันตราย เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ ภายใต้พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งพระราชบัญญัตินี้ได้กำหนดว่าเมื่อเกิดโรคติดต่ออันตรายหรือมีเหตุสงสัยว่าได้เกิดโรคติดต่ออันตรายขึ้นในเขตพื้นที่ใดให้เจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในเขตพื้นที่นั้นร่วมกับหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อดำเนินการสอบสวนโรคทันทีภายใน ๑๒ ชั่วโมงนับตั้งแต่พบผู้ที่เป็นหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคติดต่ออันตราย และเมื่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อดำเนินการสอบสวนโรคแล้วให้เจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อซึ่งรับผิดชอบในการสอบสวนโรคดังกล่าวจัดทำสรุปรายงานการสอบสวนโรคและแจ้งไปยังคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดหรือคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งส่งรายงานดังกล่าวให้แก่กรมควบคุมโรค ภายใน ๔๘ ชั่วโมงนับตั้งแต่พบผู้ที่เป็นหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคติดต่ออันตรายหรือโรคระบาด ดังนั้นรายงานสอบสวนโรคจึงมีความสำคัญเป็นอย่างมากเพื่อให้เกิดการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพในตัวรายงานสอบสวนโรคควรมีความชัดเจน แม่นยำและความครบถ้วนของข้อมูลเพื่อที่จะสามารถใช้อ้างอิงและใช้ประกอบการพัฒนามาตรการป้องกันและควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพ ดังนั้นจึงควรมีการวิเคราะห์รายงานสอบสวนโรคทุกฉบับ เพื่อหาจุดเด่นและจุดด้อยของรายงานแต่ละฉบับ พร้อมทั้งทบทวนเอกสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับ XDR-TB ทั้งในและต่างประเทศเพื่อสังเคราะห์รูปแบบแนวทางการในการเขียนรายงานสอบสวนโรค XDR-TB ขึ้น ให้มีการเขียนรายงานที่ ทันเวลาตามพระราชบัญญัติที่กำหนด ชัดเจน ตรงประเด็น และครอบคลุมทุกบริบทของการจัดการการป้องกันและควบคุมโรค เพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ในเชิงการสร้างนโยบายมาตรการป้องกัน และควบคุมโรคที่จำเพาะและครอบคลุมกับบริบทของโรค XDR-TB ในประเทศไทยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อไป

วิธีการดำเนินงาน รวบรวมข้อมูลรายงานการสอบสวนโรควัณโรคดื้อยาหลายขนานชนิดรุนแรงมากจากการที่ทีมสอบสวนโรคกรมควบคุมโรคลงสอบสวนโรค (Joint Investigation Team: JIT) ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ หลังโรควัณโรคดื้อยาหลายขนานชนิดรุนแรงมากถูกประกาศเป็นโรคติดต่ออันตรายจนถึงปี ๒๕๖๒ เพื่อรายงานสถานการณ์ทางระบาดวิทยาเชิงพรรณนา ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย เป็นต้น และวิเคราะห์วิเคราะห์รูปแบบรายงานเกี่ยวกับจุดเด่นและจุดด้อยของรายงานแต่ละฉบับ โดยพิจารณาตัวแปรและปัจจัยที่ได้

จากการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับ XDR-TB ทั้งในและต่างประเทศ มีเป็นตัวแปรและปัจจัยที่มีความสำคัญในการรายงานสถานการณ์ การป้องกันและควบคุมโรคของ XDR-TB ที่จำเป็นต้องมีในรายงานสอบสวนโรคฯ เพื่อให้มีความชัดเจน ตรงประเด็น และครอบคลุมทุกบริบทของการจัดการการป้องกันและควบคุมโรคในเวลาที่ยากัดภายใต้เวลาตามที่พระราชบัญญัติกำหนด เพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ในเชิงการสร้างนโยบายมาตรการป้องกัน และควบคุมโรคที่จำเพาะและครอบคลุมกับบริบทของโรค XDR-TB ในประเทศไทยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อไป

ผลที่คาดว่าจะได้รับ ทราบถึงสถานการณ์รายละเอียดทางระบาดวิทยาเชิงพรรณนาของโรควัณโรค ต้อตาหลายขนานชนิดรุนแรงมากที่ได้มีการสอบสวนโรคโดยทีมสอบสวนกรมควบคุมโรค และทราบถึงจุดเด่นและจุดด้อยของรายงานสอบสวนโรคฯ โดยให้จุดเด่นเป็นต้นแบบของแนวทางการเขียนรายงานสอบสวนโรคและพัฒนา แก๊ไข ปรับปรุงจุดด้อย โดยวิเคราะห์จากตัวแปรและปัจจัยที่สำคัญจากการทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับโรคดังกล่าว เพื่อสังเคราะห์รูปแบบแนวทางการเขียนรายงานสอบสวนโรคให้ สามารถเป็นแหล่งอ้างอิงที่มีคุณภาพและสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และช่วยในการพัฒนามาตรการป้องกันและควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพต่อไป

๔. สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ (%) (ระบุรายละเอียดของผลงานเฉพาะส่วนที่ตนเองปฏิบัติพร้อมทั้งสัดส่วนของผลงาน)  
ร้อยละ ๘๐ เป็นผู้รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล
๕. ผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี)  
นายแพทย์ธนิต รัตนธรรมสกุล ๕ %  
นางสาวอรทัย สุวรรณไชยรบ ๕ %  
นายแพทย์ชาโล สาณศิลป์ ๑๐ %

(ลงชื่อ) .....

(นางสาวกัญฐิกา ถิ่นทิพย์)

ผู้เสนอผลงาน

๑ ตุลาคม ๒๕๖๔