

สรุปและวิเคราะห์ข่าวประจำวัน ที่ 29 พฤษภาคม 2558

เรียน ผอ. ศสร.5 /รองผู้อำนวยการฯ/นักวิชาการสาธารณสุข/เครือข่ายสื่อมวลชน

กลุ่มสื่อสารความเสี่ยง ฯ ศสร.5 ขอรวบรวมและสรุปวิเคราะห์ข่าวที่อาจจะมีผลกระทบต่อ กรมควบคุมโรค มีรายละเอียดดังนี้

วันที่ /แหล่งข่าว	ประเด็นข่าว	วิเคราะห์ข่าว
สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2558	<p><b>ยันพยาธิแมลงไม่ก่อโรค</b></p> <p>นพ.โอภาส การย์กวินพงษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า พยาธิที่เห็นในคลิปต่างๆ นั้น หากอยู่ในตัวแมลงแล้วทอดจนสุก ก็ถือว่าไม่มีอันตราย และไม่สามารถเติบโตในร่างกายได้ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันแมลงที่นำมาทอดขาย ส่วนใหญ่มาจากฟาร์มเลี้ยง ซึ่งมีวิธีเลี้ยงที่สะอาด ดังนั้นจึงปลอดภัยได้ในระดับหนึ่ง ประชาชนจึงไม่ต้องกังวล และหากจะรับประทานแมลงขอให้รับประทานแบบสุกๆ ความร้อน 70 องศาเซลเซียส ทอดประมาณ 15-30 นาที ก็ฆ่าเชื้อโรคได้</p>	<p>แนวทางการดำเนินงาน</p> <p>ได้เผยแพร่ข่าวไปยังเครือข่ายสื่อสารสาธารณะ</p> <p>-ได้แจ้งผู้บริหารและเครือข่ายสื่อมวลชนแล้ว</p>
สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2558	<p><b>สธ.เตือนอันตรายเครื่องถ่ายเอกสารกระทบระบบหายใจ</b></p> <p>นพ.รัชตะ รัชตะนาวิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า เครื่องถ่ายเอกสารที่ใช้ในสำนักงาน สามารถก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพต่อผู้ใช้งานเป็นเวลานาน โดยเฉพาะผู้ที่ต้องทำหน้าที่ถ่ายเอกสาร เนื่องจากเครื่องถ่ายเอกสารมีกลิ่นสารเคมี และแสงจากเครื่องในขณะที่ถ่ายเอกสาร เข้าดวงตาเสมอ อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ผู้ที่ใช้งานในระยะยาวได้ ซึ่งสิ่งที่ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้เครื่องถ่ายเอกสาร ประกอบด้วย โอโซน (Ozone) และแสง UV จากหลอดไฟฟ้าพลังงานสูงของเครื่อง ถ่ายเอกสาร โดยจะทำให้ระคายเคืองต่อตา จมูก คอ หายใจสั้น วิงเวียนและปวดศีรษะ มีอาการล้า และสูญเสียการรับรู้กลิ่น โดยเฉพาะ ผู้ที่มีโรคระบบหายใจ เช่น โรคหอบหืด ไม่ควรสัมผัสโอโซน ส่วนรังสี UV จากหลอด ไฟฟ้าพลังงานสูง จะทำให้มีอาการปวดศีรษะ แสบตา กระจุกตาอักเสบ เกิดผื่นคันตามผิวหนัง อันตรายถัดมาคือผงหมึก มีทั้งแบบ ผงคาร์บอนดำ 100 เปอร์เซ็นต์ ผสมกับพลาสติกเรซิน ในเครื่องถ่ายเอกสารระบบแห้ง และผงหมึกละลายในสารอินทรีย์ประเภท ปิโตรเลียม ในเครื่องถ่ายเอกสารระบบเปียก ซึ่งทั้ง 2 แบบนี้ เป็นสารเคมีที่เป็นอันตราย จึงต้องระมัดระวังขณะเติมหมึก เพราะหากสูดดมผงหมึกทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ</p>	<p>แนวทางการดำเนินงาน</p> <p>ได้เผยแพร่ข่าวไปยังเครือข่ายสื่อสารสาธารณะ</p> <p>-ได้แจ้งผู้บริหารและเครือข่ายสื่อมวลชนแล้ว</p>