



วาระการประชุมขับเคลื่อนนโยบาย
การพัฒนางานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ
(คปสจ.) ครั้งที่ 10/2566 วันที่ 31 ตุลาคม ๒๕๖๖

กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ

การเตรียมความพร้อมด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM_{2.5})

ด้วยกองสาธารณสุขฉุกเฉิน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เชิญเข้าร่วมประชุมWeb Conference เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 26 ตุลาคม 2566 เพื่อแจ้งนโยบายและแนวทางการเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ มีสาระสำคัญจากที่ประชุม ดังนี้

1. มีการปรับค่ามาตรฐาน และระดับเฝ้าระวังฯ ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ดัชนีคุณภาพอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2566 กำหนดมาตรฐานค่า PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชม. ไม่เกิน 37.5 มคก./ลบ.ม. ซึ่งเป็นระดับที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 (เดิมค่าเฉลี่ย 24 ชม. ไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.)
2. แนวทางการเปิดศูนย์ PHEOC กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เปิด PHEOC ระดับจังหวัด เมื่อ PM_{2.5} > 37.5 มคก./ลบ.ม. ติดต่อกัน 3 วัน และปิด PHEOC ระดับจังหวัด เมื่อ PM_{2.5} < 37.5 มคก./ลบ.ม. ติดต่อกัน 6 วัน โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบหลัก และมีนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้ได้รับมอบหมาย เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์
3. การเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนเชิงรุกในชุมชน ดำเนินการคัดกรองสุขภาพประชาชนในพื้นที่เสี่ยง เมื่อมีสถานการณ์ค่าเฉลี่ยฝุ่น PM_{2.5} อยู่ในเกณฑ์พื้นที่สีแดง (> 75 มคก./ลบ.ม. เป็นเวลา 3 วันติดต่อกัน)
4. แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวังและสอบสวนโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ ใช้แนวทางตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อหรืออาการสำคัญของโรคจากสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2565 และ พ.ร.บ.ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ และโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562



ข้อสั่งการจากสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไปทุกแห่ง เตรียมการเฝ้าระวังดูแลและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่จากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ดังนี้

- ❑ เฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์ รวมถึงสื่อสารข้อมูลผลกระทบ การปฏิบัติตนการดูแลสุขภาพ แก่ประชาชนในรูปแบบต่างๆ ตามความเหมาะสมของพื้นที่
- ❑ เตรียมความพร้อมในการดูแลและป้องกันความเสี่ยงต่อสุขภาพ โดยจัดทำทะเบียนกลุ่มเสี่ยงจาก PM_{2.5} ในพื้นที่ของตนเอง เตรียมความพร้อมของระบบบริการสาธารณสุข ระบบส่งต่อ และระบบ Telemedicine มีการติดตาม ดูแลกลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะ 4 กลุ่มเสี่ยงสำคัญ ได้แก่ เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ ผู้มีโรคประจำตัว เช่น โรคหอบหืด โรคระบบทางเดินหายใจ และผู้ป่วยติดเตียง
- ❑ เตรียมความพร้อมจัดบริการสาธารณสุข โดยให้โรงพยาบาล เปิดคลินิกมลพิษที่สถานพยาบาล คลินิกมลพิษออนไลน์เพื่อให้คำปรึกษา และให้การรักษาประชาชนมีอาการที่เกี่ยวข้องกับ PM_{2.5} พร้อมสนับสนุน อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
- ❑ จัดเตรียมห้องปลอดฝุ่นในสถานบริการสาธารณสุข รวมถึงส่งเสริมสนับสนุนให้สถานที่ที่มีกลุ่มเสี่ยง เช่น โรงเรียน ศูนย์เด็กเล็ก สถานที่ดูแลผู้สูงอายุ หรือบ้านเรือนประชาชนจัดเตรียมห้องปลอดฝุ่น



ข้อสั่งการจากสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (ต่อ)

- ❑ เฝ้าระวังการเจ็บป่วยใน 4 กลุ่มโรค ที่มาเข้ารับบริการ ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ ระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบผิวหนัง และระบบตา และรายงานอย่างต่อเนื่อง ในฐานะข้อมูล Health Data Center (HDC)
- ❑ แจ้งและรายงานผู้ป่วยหรือผู้สงสัยว่าเป็นโรคหรืออาการที่เกิดจากการสัมผัสฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ตามเกณฑ์ที่กรมควบคุมโรคกำหนด
- ❑ เฝ้าระวังอาการและพฤติกรรมในการป้องกันตนเองจากการรับสัมผัสฝุ่นละอองขนาดเล็กผ่าน Line Official 4Health หรือ เว็บไซต์ <https://4health.anamai.moph.go.th> หรือแบบสำรวจอาการที่เกี่ยวข้องกับฝุ่น PM_{2.5}
- ❑ จัดทำหน่วยงานสาธารณสุขให้เป็นต้นแบบองค์กรลดฝุ่นละออง โดยจัดกิจกรรมองค์กรปลอดฝุ่นในสำนักงานและสถานบริการสาธารณสุขในสังกัด
- ❑ สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการใช้ พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมเป็นเครื่องมือสนับสนุนการลด ฝุ่นละอองขนาดเล็กจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ และการจัดการเหตุรำคาญจากฝุ่นละออง

วัตถุประสงค์ที่แจ้ง เพื่อทราบและเตรียมความพร้อมเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

