

รายงานโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ตามแนวชายแดน

ประจำสัปดาห์ 26 ม.ค. - 1 ก.พ. 2566

เหตุการณ์อื่น ๆ ที่สำคัญประจำสัปดาห์

- สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ PM 2.5 ที่ จ. ลำปางเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องเป็นวันที่ 5 เนื่องจากเกิดไฟไหม้ป่าลุกลามขยายวงกว้างบนดอยพระบาท ต.พระบาท อ.เมือง ซึ่งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาลำดวน ซึ่งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาลำดวน บรรพต คุณภาพอากาศเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนแล้ว อย่างไรก็ตามทางจังหวัดได้ระดมรถดับเพลิงและเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าควบคุมสถานการณ์
- สมาคมนักธุรกิจและการท่องเที่ยวเมืองพัทยา มีความกังวลเรื่องกาขาดแคลนแรงงาน แม่บ้านคนทำความสะอาดซึ่งปัจจุบันจำเป็นต้องใช้แรงงานต่างชาติดกแทนและเกรงว่าจะผิดกฎหมายนั้นกรมการจัดหางานกระทรวงแรงงาน แจ้งให้ทราบว่าจะหากเป็นงานที่นายจ้างได้รับอนุญาตให้เข้ามาทำงานตามบันทึกความเข้าใจ (MOU) อนุญาตให้แรงงานข้ามชาติทำงานได้สองประเภท ได้แก่ งานกรรมกรและงานขายของหน้าร้าน ซึ่งงานกรรมกรนั้นรวมถึงงานแม่บ้านและงานทำความสะอาดด้วยจึงไม่ผิดกฎหมายแต่อย่างใด
- กระทรวงป้องกันความสงบสาธารณรัฐประชาชนลาว รายงานอุบัติเหตุทางถนน ปี 2565 สถิติอุบัติเหตุทางถนน สูงสุดที่นครหลวงเวียงจันทน์ สาเหตุหลักของอุบัติเหตุเกิดจากการเมาแล้วขับตามมาด้วยการขับเร็ว และเปลี่ยนทิศทางกะทันหันทั้งนี้อุบัติเหตุทางถนนในปี 2565 ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจกว่า 6,000,000 เหรียญสหรัฐ

กระทรวงสาธารณสุข เตรียมรับมือ “สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ”

กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ของประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และข้อมูลจากระบบรายงานสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข พบว่า ผู้ป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศเพิ่มมากขึ้นในช่วงนี้ โดยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มโรคทางเดินหายใจ กลุ่มโรคผิวหนังอักเสบ กลุ่มโรคตาอักเสบขณะเดียวกันกรมควบคุมโรค รายงานพื้นที่ที่มีค่าฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานพบในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยคุณภาพอากาศในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ การคาดการณ์แนวโน้มฝุ่นละออง ในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2566 สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน จะรุนแรงกว่าปี 2565 โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบโดยตรง ได้แก่ กลุ่มเด็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ สำหรับผู้ป่วย 4 กลุ่มโรคสำคัญที่ต้องระวังเป็นพิเศษ คือ กลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ กลุ่มโรคผิวหนังอักเสบ และกลุ่มโรคตาอักเสบ ซึ่งหากได้รับฝุ่น PM 2.5 เข้าสู่ร่างกาย อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยหรือมีผลกระทบต่อสุขภาพมากกว่าคนทั่วไป โดยขณะนี้กระทรวงสาธารณสุขได้กำชับให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกแห่งเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากจังหวัดใดที่มีค่าฝุ่น PM 2.5 เกิน 51 มคก./ลบ.ม. ติดต่อกันเกิน 3 วัน ให้พิจารณาเปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อบริหารจัดการสถานการณ์อย่างเป็นระบบต่อไป



ข้อเสนอแนะสำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่ แจ้ง อสต. ประสานกับ จนท. สาธารณสุข ร่วมกับองค์กรส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ลูกบ้านทราบถึงอันตรายของฝุ่น PM 2.5 อาการเริ่มต้นที่ควรสังเกตช่องทางการทราบค่าคุณภาพอากาศ อาจมีการประกาศในหมู่บ้าน หากเป็นช่วงที่มีฝุ่น PM 2.5 มากผิดปกติ ซึ่งมีคำแนะนำจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุขใน “คู่มือฉบับประชาชน การเฝ้าระวัง PM 2.5 อย่างไร ให้ปลอดภัย” รายละเอียดกล่าวถึงการปฏิบัติตนสำหรับประชาชนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละออง PM 2.5 ในบรรยากาศซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการเตรียมพร้อมในการใช้ชีวิตประจำวันกรณีที่มีค่าฝุ่น PM 2.5 สูงเกินมาตรฐานที่กำหนด

รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล โดย

โครงการพัฒนาขีดความสามารถการทำงานร่วมกับหลายภาคส่วนเพื่อการตรวจจับและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข
ในพื้นที่ชายแดน

สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
สนับสนุนโดยศูนย์ความร่วมมือ ไทย - สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

อ้างอิง

- <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=31684&deptcode=>
- <https://siamrath.co.th/n/417520>
- <https://laotiantimes.com/2023/02/01/laos-records-over-900-deaths-on-road-accidents-in-2022/>
- <https://laotiantimes.com/2023/01/24/laos-environment-ministry-issues-warning-on-dangerous-air-pollution/>
- <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/64074>
- <https://mgronline.com/local/detail/9660000008856>
- <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/64074>
- ขอบคุนภาพจาก : <https://bwell.co.th/blog/knowledge/อันตรายจากฝุ่น-pm-2-5-และวิธี/>