

พวาแฉงเซียงใหม่มลพิษเกินพีกัด

นักวิชาการมช.เตือนสุดอันตราย / พบคนล้มป่วยแล้ว 7 แสนคน

คณะนักวิจัยคุณภาพอากาศเมืองเซียงใหม่ เตือนสัญญาณวิกฤตค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศเกินมาตรฐาน และสูงกว่าค่าสูงสุดที่วัดได้ ขณะทีผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจมีกว่า 7 แสนคน สถิติผู้ป่วยม:เรื้อปอดย้งสูงขึ้น นำ้ใจหาย ซึ่คนเซียงใหม่กำลังตกอยู่ในภาวะ: "อาการบดัมสูก" เสี่ยงตายสะสมลพิษ

● เซียงใหม่ : ดร.ดวงจันทร์ อภาวัฐธรม-เจริญเมือง หัวหน้าโครงการศึกษาพฤติกรรมกรรมกรมี ส่วนร่วมในการแก้ปัญหามลภาวะทางอากาศ ของประชาชนในเซียงใหม่ พร้อมคณะนักวิจัยโครงการดังกล่าว ได้เข้าพบนายปริญา ปานทอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดเซียงใหม่ เพื่อรายงานผลการสำรวจแหล่งมลภาวะทางอากาศในพื้นที่เมืองเซียงใหม่ ซึ่งได้รับการสนับสนุนฝ่ายสวัสดิภาพสาธารณะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยในการดำเนินการ

การเข้าพบในครั้งนี้เพื่อนำเสนอข้อมูล เกี่ยวกับความวิกฤตของมลภาวะทางอากาศของเมืองเซียงใหม่ ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสุขภาพประชาชน และแหล่งมลภาวะทางอากาศที่สำรวจพบในเบื้องต้น โดยคาดหวังว่าทางจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้

ร่วมกันขับเคลื่อนระดมความคิด และนำไปสู่การแก้ปัญหาอย่างแท้จริงต่อเนื่อง เพื่อลดปัญหามลภาวะทางอากาศ

สำหรับข้อมูลมลภาวะทางอากาศของเมืองเซียงใหม่ นั้น พบว่าในช่วงหลายปีติดต่อกันมาจนถึงปัจจุบัน คุณภาพอากาศของเซียงใหม่อยู่ในขั้นวิกฤตมาโดยตลอด ทั้งนี้แม้จะมีการตรวจค่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ซึ่งเป็นสาเหตุของการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจในอากาศพบว่า ตั้งแต่ปี 2542 จนถึงปี 2545 ค่าสูงสุดที่ตรวจพบจะลดลง แต่กลับเป็นที่น่าห่วงใยว่าค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่ปะปนในอากาศกลับสูงขึ้นมาก และสูงกว่าค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้ด้วย ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นว่าจำนวนที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กปะปนในอากาศ เกินค่า

มาตรฐานมากจนกระทั่งทำให้ค่าเฉลี่ยสูงกว่าค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้

ส่วนสถิติผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจที่เป็นผู้ป่วยนอกของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเซียงใหม่ ระบุว่ามีการเพิ่มสูงขึ้นมาก โดยจากปี 2537 ที่มีผู้ป่วยประมาณ 30,000 กว่าคน ต่อประชากร 1 แสนคน ในปี 2542 เพิ่มมาเป็นประมาณ 42,000 คนต่อประชากร 1 แสนคน และในปี 2545 พบว่าจากประชากร 1 ล้านกว่าคนมีผู้ป่วยนอกที่ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ 700,000 กว่าคน สำหรับในส่วนเฉพาะผู้ป่วยด้วยโรคมะเร็งปอดต่อประชากร 1 แสนคน ในปี 2543 มีค่าเท่ากับ 17.96 แต่ในปี 2545 เพิ่มสูงขึ้นเป็น 138.87

ดร.ดวงจันทร์ กล่าวอีกว่า นอกจากนั้นยังพบ

ว่าผู้ที่ไม่ได้สูบบุหรี่ป่วยเป็นโรคมะเร็งปอดสูงขึ้นด้วย ขณะที่จากการสำรวจแหล่งมลภาวะทางอากาศในพื้นที่เขตเทศบาลนครเซียงใหม่ และใกล้เคียง ในช่วงเดือนตุลาคมและพฤศจิกายน 2546 ระหว่างเวลา 05.00-19.00 น.พบว่ามีแหล่งมลภาวะทั้งสิ้น 781 จุด โดยเป็นการเผาขยะและใบไม้ 443 จุดหรือเกินกว่าร้อยละ 50 อีกประมาณร้อยละ 30 เป็นการบั้งยาง นอกจากนี้ยังเป็นปัญหาจากการจราจร การก่อสร้างถนน การเผาพในสุสาน และอยู่เคาะพ่นลิต ซึ่งทั้งหมดนี้จะส่งผลกระทบต่อชีวิตและสุขภาพอย่างเฉียบพลัน เพราะได้สะสมมลพิษมาเป็นเวลานาน

ในขณะที่ประชาชนชาวเซียงใหม่ และที่อาศัยอยู่ในพื้นที่แฉงเซียงใหม่-ลำพูน กำลังตกอยู่ในภาวะที่เรียกว่า "อาการบดัมสูก" เนื่องจากตกอยู่ในสภาพแวดล้อมทางอากาศที่เลวร้ายลง และอากาศที่ร้อนขึ้น โดยไม่รู้ตัว แม้ว่าจะสามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพดังกล่าวได้ แต่เมื่อภาวะอากาศเลวร้ายถึงขั้นวิกฤตจะไม่สามารถแก้ไขได้ทัน