

คนเชียงใหม่เสี่ยงตายผ่อนส่ง

คณะแพทยศาสตร์ จีกรมควบคุมมลพิษปรับปรุงค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามกำหนดของ องค์การอนามัยโลก เพื่อคุ้มครองสุขภาพประชาชน เผยคนเชียงใหม่ เสี่ยงตายผ่อนส่ง สูดสารก่อมะเร็ง ที่เกิดจากการเผาเข้าไปสะสมในร่างกายทุกวัน

ผู้สื่อข่าวรายงานมาเมื่อ วันที่ 6 มี.ค. 2552 เวลา 10.30 น. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดแถลงข่าวเรื่อง "มลพิษทางอากาศกับผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน" โดย รศ.นพ.ชายชาญ โพธิรัตน์ หัวหน้าหน่วยระบบหายใจ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยว่า ในช่วงเดือน ม.ค.-ก.พ.52 ซึ่งจังหวัดเชียงใหม่เริ่มมีปัญหาหมอกควัน จากสถิติของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ พบว่าผู้ป่วยฉุกเฉินที่ต้องเข้ารับการรักษาตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2550 และ 2551 โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด รวมทั้งโรกระบบทางเดินหายใจ ซึ่งสันนิษฐานว่าน่าจะมีความสัมพันธ์กับคุณภาพอากาศที่แย่ลง

ทั้งนี้ เห็นว่าปัญหาหมอกควันและมลพิษอากาศเป็นปัญหาสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยฝุ่นควันนั้นเป็นตัวเสริมฤทธิ์สารก่อแพ้ทำให้ผู้ป่วยภูมิแพ้มีอาการกำเริบ ขณะที่ฝุ่นขนาดเล็กสามารถเข้าไปได้ถึงปอดชั้นในทำให้เกิดการอักเสบ นอกจากนี้ยังมีสารพิษหลายชนิดปนเปื้อนอยู่ด้วย รวมทั้งสาร ก่อมะเร็งที่ทั่วโลกมีการศึกษาแล้วว่า หากสะสมในร่างกายเป็นเวลานานทำให้ป่วยเป็นมะเร็งได้

ที่ผ่านมาเคยมีการสำรวจระดับประเทศพบว่า ผู้ป่วยโรคหืดหอบในจังหวัดเชียงใหม่มีความรุนแรงมากที่สุด โดยในปีที่ผ่านมาอัตราการกำเริบของอาการป่วย จนต้องนอนโรงพยาบาล 30.1% ขณะที่อัตราของทั่วประเทศอยู่ที่ 15.2% อัตราของประเทศย่านเอเชียแปซิฟิกอยู่ที่ 15%

ขณะเดียวกัน หัวหน้าหน่วยระบบหายใจ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยว่า จากข้อมูลการศึกษาขององค์การอนามัยโลก การที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM10 ที่เพิ่มขึ้นในอากาศทุกๆ 10 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะทำให้อัตราการเสียชีวิตเพิ่มขึ้น 0.5% ซึ่งใน พ.ศ. 2548 จึงได้กำหนดเกณฑ์ระดับความปลอดภัยคุณภาพอากาศที่ใช้กันทั่วโลกว่าค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM10 ใน 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าดัชนีคุณภาพอากาศหรือ AQI จะต้องไม่เกิน 50 แต่ปรากฏว่าใน พ.ศ.2549 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ของประเทศไทย กลับประกาศกำหนดใช้ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM10 ที่ 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สวนทางกับเจตนารมณ์ขององค์การอนามัยโลก ที่ต้องการปกป้องชีวิตความเป็นอยู่และสุขภาพของผู้คน ขณะที่ประเทศอื่นๆ ทั่วโลก รวมทั้งประเทศเพื่อนบ้านของไทย เช่น สิงคโปร์ มาเลเซีย เป็นต้น ต่างมีการใช้ค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลกกันเกือบหมดแล้ว ยกเว้นประเทศด้อยพัฒนาและประเทศที่ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศเพื่อคุ้มครองประชาชนเท่านั้น

ทั้งนี้ขอเรียกร้องให้หน่วยงานที่รับผิดชอบพิจารณาและทำการปรับปรุงเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อคุ้มครองดูแลประชาชน ที่ผ่านมามีข้อมูลเชิงวิชาการและงานวิจัยชี้ชัดตรงกันว่า มลพิษอากาศส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้คน ส่วนการปรับปรุงการกำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศให้เป็นไปตามกำหนดขององค์การอนามัยโลกนั้น คงต้องขึ้นอยู่กับระดับนโยบายและหน่วยงานที่รับผิดชอบว่าจะตระหนักและให้ความสำคัญในเรื่องนี้มากน้อยเพียงใด รศ.นพ.ชายชาญ กล่าว

รศ.นพ.ชายชาญ กล่าวด้วยว่า ในเดือนมีนาคมปีนี้มีความเสี่ยงที่จะเกิดระดับมลพิษอากาศคล้ายเดือนมีนาคมปี 2550 ที่เกิดวิกฤติหมอกควันขึ้นกับจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนปกติและผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น ทำอัตราการเสียชีวิตประจำวันสูงขึ้น โรคภูมิแพ้ โรคหืดหอบ โรคปอดเรื้อรัง โรคหัวใจขาดเลือด กำเริบมากขึ้น ทั้งนี้แนะนำให้ผู้ป่วยดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ และพบแพทย์ทันทีหากมีอาการผิดปกติ รวมทั้งขอความร่วมมืองดการเผาในที่โล่งทุกชนิด.