

ฝุ่น'PM2.5'ทำพิษ ยอดป่วยพุ่ง3-4เท่า แพทย์ชี้ทำโรคกำเริบ ภูมิแพ้-ทางเดินหายใจ

“วราวุธ” กำชับ 17 จังหวัด
ภาคเหนือ จริงจ้งในการ
ควบคุมเข้มไฟป่า ป้องกัน
มลพิษฝุ่นจิวทะลัก ด้านกรม
ฝนหลวงฯ เดินหน้าปฏิบัติการ
▶▶▶ ต่อ : ฝุ่นพิษ - หน้า 11

ฝุ่นพิษ

อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สถานการณ์
คลี่คลาย แพทย์เผย PM2.5 ทำพิษ ยอด
ผู้ป่วยเพิ่มขึ้น 3-4 เท่า

จากสถานการณ์ฝุ่นพิษ หรือ
PM2.5 ที่เกินมาตรฐานในช่วงหลายวันที่
ผ่านมาที่เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพของ
ประชาชนภาคเหนือ โดยเฉพาะที่เชียงใหม่
ที่ค่าฝุ่นเกินมาตรฐานแล้วในหลายพื้นที่
โดยเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ นายวราวุธ
ศิริประสาธิต รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ประชุมร่วมกับอธิบดีกรม
อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช
อธิบดีกรมป่าไม้ และอธิบดีกรมส่งเสริม
ปกครองท้องถิ่น แม่ทัพภาคที่ 3 และ
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมกับ
วิดีโอคอนเฟอเรนซ์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ใน 17 พื้นที่ภาคเหนือ

โดยนายวราวุธ กำชับให้ทุกหน่วยงาน
ให้จริงจังกับการแก้ปัญหาหมอกควันใน
ปีนี้ให้มากขึ้น เพราะไม่อยากให้ซ้ำรอย
กับปี 2563 แม้คาดการณ์ได้ว่าปีนี้ปัญหา
หมอกควันจะหนักกว่า 2 ปีที่ผ่านมา
เนื่องจากมีวัสดุเชื้อเพลิงสะสมอยู่มาก
และมีแนวโน้มแห้งแล้ง ไม่มีน้ำฝนมาช่วย
อย่างที่ผ่านมา

สำหรับแนวทางป้องกันระยะยาว
ในการสร้างป่าเปียก สร้างฝายแล้ว การแก้
ปัญหาเร่งด่วนคือ จัดตั้งกำลังพลเฝ้าระวัง
ไฟป่าเพิ่มมากขึ้น และเร่งนำวัสดุเชื้อเพลิง
ออกนอกพื้นที่ หรือปัจจุบันเริ่มมีเอกชน
มารับซื้อมากขึ้นแล้ว ก็เป็นแนวทางที่ดีที่
จะช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรด้วย โดย
อนาคตจะเร่งประสานเอกชนให้มารับซื้อ
ถ่านห่านมากขึ้น แต่สิ่งสำคัญที่สุดคือ
การประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตระหนัก
โทษของการเผา และช่วยกันลดการเผา
ให้ได้มากที่สุด ทั้งนี้ ไม่ได้ห้ามเผาแต่
ต้องมีกรขออนุญาตก่อน ขณะเดียวกัน
เจ้าหน้าที่ก็ต้องเฝ้าระวังพื้นที่ป่าสงวนและ
ป่าอนุรักษ์ไม่ให้มีการลักลอบเผาป่าด้วย

ทางด้าน นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม
รักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบิน
เกษตร เปิดเผยว่า สถานการณ์จากการ
ปฏิบัติการทำฝนหลวงของหน่วยเคลื่อนที่เร็ว
ตั้งแต่วันที่ 3 ก.พ.เป็นต้นมา ที่ตั้งหน่วยบิน
เคลื่อนที่เร็วที่ จ.เชียงใหม่ และ จ.ระยอง
เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นมลพิษ PM2.5
โดยขึ้นปฏิบัติทำฝนหลวงต่อเนื่องทุกวัน
จากการติดตามรายงานล่าสุดพบว่า
ปฏิบัติการทำฝนหลวงที่ อ.บ้านบึง
ชลบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นพื้นที่
ใกล้กรุงเทพมหานครมากที่สุด พบว่า
สามารถปฏิบัติการได้ผลทำให้มีฝนตกใน
พื้นที่กรุงเทพฯ เช่น บริเวณคลองสามวา
มีนบุรี สายไหม หนองจอก และบ้านบึง
ชลบุรี ส่วนพื้นที่ภาคเหนือ โดยหน่วยบิน
เคลื่อนที่เร็ว จ.เชียงใหม่ ทำให้มีฝนตก
ในพื้นที่ด้วย ซึ่งการปฏิบัติการได้น้อมนำ
ตำราฝนหลวงพระราชทาน ศาสตร์
พระราชของในหลวงรัชกาลที่ 9 โดย
ฝนหลวงของพ่อได้ช่วยจัดทุกข์ใน
คนไทยได้ทุกครั้งผ่านพันวิฤตต่าง ๆ
มาได้

“นายกรัฐมนตรีสั่งการให้ทุก
หน่วยงานร่วมกันเร่งคลี่คลายแก้ไข
ปัญหาฝุ่น PM2.5 ให้เร็วที่สุด กรมฝนหลวง
จึงได้ขยายเวลาปฏิบัติการทำฝนหลวง
ออกไปจนถึงวันที่ 12 ก.พ. เนื่องจาก
ช่วงนี้สภาพอากาศที่เอื้ออำนวย มีความ

ชื้นสัมพัทธ์เกิน 40-50 เปอร์เซ็นต์ ซึ่ง
เป็นโอกาสที่เหมาะสมที่จะทำให้การขึ้น
บินทำฝนหลวง และมีฝนตกเป็นไปได้อย่าง
ในวันนี้หน่วยบินเคลื่อนที่เร็ว จ.ระยอง
จะขึ้นปฏิบัติการทำฝนที่ จ.ชลบุรี และ
ฉะเชิงเทรา เพราะเป็นจุดที่มีความชื้นดี
โดยปฏิบัติการโปรยสาร ก่อความเมฆให้
อ้วน ประกอบกับวันนี้มีแรงลมตะวันออก
เฉียงใต้ คาดว่าจะช่วยพัดพากลุ่มเมฆมา
ตกในพื้นที่กรุงเทพฯได้ตามเป้าหมายที่
วางไว้ได้” นายสุพิศ กล่าว

ศ.พญ.ดร.อรพรรณ โพชนุกูล
กรรมการและเลขานุการมูลนิธิโรคหืด
แห่งประเทศไทย ผู้อำนวยการศูนย์ความ
เป็นเลิศทางด้านโรคภูมิแพ้ โรคหืด และ
โรคระบบหายใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์
เฉลิมพระเกียรติ แนะนำการดูแลตัวเอง
ช่วงสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละออง และ
PM2.5 มลพิษทางอากาศ เนื่องจากเริ่มมี
คนไข้เพิ่มขึ้น 3-4 เท่าเข้ามารับการรักษา
ที่ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านโรคภูมิแพ้
โรคหืด และโรคระบบทางเดินหายใจ โรงพยาบาล
ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ด.คลองหนึ่ง
อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

“ช่วงนี้ผู้ที่เข้ามาตรวจอาการ
ภูมิแพ้เพิ่มขึ้นชัดเจน 3-4 เท่า ในส่วนนี้
มีคนไข้เดิมมาก่อนหน้า เพราะจะได้รับ
ผลกระทบจาก PM2.5 จนอาการของโรค
ภูมิแพ้กำเริบ ส่วนกลุ่มที่เป็นคนไข้ใหม่
ที่เพิ่งจะทราบว่าตัวเองเป็นโรคภูมิแพ้ จากการ
ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง การที่
คนไข้มาโรงพยาบาลเยอะมากจะมีอาการ
ไอ แน่นหน้าอก หายใจเหนื่อย ส่วน
ผู้ที่มาด้วยอาการแพ้อากาศกำเริบจะมี
เลือดกำเดาออก จาม น้ำมูกไหล คัดจมูก
คันตา หรือบางคนมีอาการคันตามตัว คัน
ผิวหนัง ลมพิษ”ศ.พญ.ดร.อรพรรณระบุ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 7 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16403

หน้า: 1(บน), 12

Col.Inch: 91.90

Ad Value: 110,280

PRValue (x3): 330,840

ศิลปะ: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปทุมมาแพ้ฝุ่นพิษพุ่ง แหน่'อก'-กำเดาไหล วรารูชี่เหนือวิกฤต สั่งเข้ม17จว.คุมเผา

ปทุมมาแพ้ฝุ่นพิษพุ่ง แหน่'อก'-กำเดาไหล วรารูชี่เหนือวิกฤต สั่งเข้ม17จว.คุมเผา

ปทุมมาฝุ่นพิษคนป่วยเพิ่ม 4 เท่า
พบแหน่หน้าอก-เลือดกำเดา
ออก 4 จังหวัดเหนือฮอตสปอต
พุ่ง 91 จุด (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

แพ้ฝุ่น

วรารูชี่ขึ้นเชียงใหม่คุมหมอกควัน

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ที่หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ นายวรารูชี่ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมปฏิบัติการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 โดยมี นายนิรัตน์ พงศ์สิทธิถาวร ผวจ.เชียงใหม่ พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม

นายวรารูชี่กล่าวว่า ปีนี้คาดว่าสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันจะรุนแรงมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยกำชับให้มีการกวดขันการเผาไหม้ในที่โล่งแจ้ง พื้นที่ป่าอนุรักษ์อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ควบคุมเข้มงวดอย่างขอดอดย สถานที่ที่มีความหลากหลายทางธรรมชาติ และพื้นที่ไฟไหม้ซ้ำซากทุกปี ด้วยการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร ส่วนการจัดทำแนวกันไฟ การชิงเผา หรือการชิงเก็บลดเผา ให้ทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ว่าจุดความร้อนที่เกิดขึ้นนั้นเป็นจุดความร้อนที่สามารถควบคุมได้ สำหรับการเฝ้าระวังและการควบคุมนั้น นับว่าเป็นหัวใจสำคัญของการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน จึงขอให้มีการเฝ้าระวังลาดตระเวน และจัดกำลังพล อุปกรณ์ ยานพาหนะ โดยเฉพาะเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้มีความพร้อม ส่วนการบังคับใช้กฎหมายได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้วยความอดทน อดกลั้น และบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดตามอำนาจที่มี โดยขอให้เร่งปฏิบัติการในทุกพื้นที่ 17 จังหวัด

ภาคเหนือ

จากนั้นนายวรารูชี่ พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจชุดปฏิบัติการพิเศษดับไฟป่า "ชุดเสือไฟ" ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช "ชุดเหยี่ยวไฟ" ของกรมป่าไม้ เจ้าหน้าที่ชุดควบคุมไฟป่า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 และเจ้าหน้าที่ทหารจากกองทัพภาคที่ 3 รวมถึงขอขอบคุณ จ.เชียงใหม่ ที่ได้มีการประสานการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างสุขและสุขภาพที่ดีของประชาชน ให้ปลอดภัยจากปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5

4จว.เหนือฮอตสปอต91จุด

ทั้งนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 สรุปสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่รับผิดชอบ จ.เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และ จ.แม่ฮ่องสอน มีค่าระหว่าง 31-82 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) คุณภาพอากาศอยู่ในระดับดี ถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จุดความร้อน หรือ Hotspot เกิดขึ้น 91 จุด (เชียงราย 24 จุด เชียงใหม่ 20 จุด แม่ฮ่องสอน 34 จุด และลำพูน 13 จุด) คาดการณ์การสะสมของฝุ่นละอองวันพรุ่งนี้ คุณภาพอยู่ในระดับปานกลาง

ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กจังหวัดเชียงใหม่ รายงานจุดความร้อนในจังหวัด 10 จุด ในป่าสงวนแห่งชาติ อ.แม่แตง 1 จุด อ.ดอยสะเก็ด 1 จุด ในป่าอนุรักษ์ อ.จอมทอง 1 จุด อ.ฮอด 7 จุด สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึงปัจจุบันทั้งหมด 512 จุด

ลำปางเจอฝนฝุ่นพิษลดฮวบ

ผู้สื่อข่าวรายงาน สภาพอากาศในพื้นที่ จ.ลำปาง เช้าวันนี้ยังหนาวเย็นอุณหภูมิเฉลี่ย 19-21 องศาเซลเซียส ขณะที่สถานการณ์ฝุ่นหมอกควัน PM2.5 อันเนื่องจากการเผาไหม้ได้ลดฮวบลง และค่าฝุ่นกลับมาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เกินค่าแล้ว อันเนื่องจากสภาพอากาศที่ในพื้นที่ จ.ลำปาง เมื่อช่วงเย็นและค่าของเมื่อวานนี้ ได้มีเมฆฝนและเกิดลมฝนพัดแรง ประกอบกับมีบางพื้นที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และเกิดฝนตกลงมา จึงทำให้ค่าเฉลี่ยฝุ่น PM2.5 ที่เคยเกินค่ามาตรฐานพุ่งสูง ได้ลดลงกลับเข้าสู่ในเกณฑ์ คือไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.

โดยเช้าวันนี้ในพื้นที่ อ.เมือง และ อ.แม่เกาะ จ.ลำปาง รายงานค่าเฉลี่ยอยู่

ระหว่าง 42-50 มคก./ลบ.ม. โดยพื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง วัดได้ 50 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง สีเหลือง โดยพื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง เคยพุ่งไปสูงถึง 89 มคก./ลบ.ม. และเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมาถึง 13 วันติดหรือเกือบ 2 สัปดาห์ ตามภาพถ่ายดาวเทียมตรวจพบจุดความร้อนหรือจุดฮอตสปอตขึ้นมาอีก 17 จุด กระจายใน 7 อำเภอของ จ.ลำปาง

ขณะที่สถานการณ์ไฟไหม้พื้นที่ทิ้งขยะของเทศบาลเมืองลี้มแรด อ.เถิน จ.ลำปาง ซึ่งมีการเทกองไว้บนดิน บนเนื้อที่กว่า 5 ไร่ และเกิดไฟไหม้อย่างหนัก ตั้งแต่เย็นวันที่ 5 กุมภาพันธ์ ทางเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองลี้มแรดนำรถดับเพลิง และรถบรรทุกน้ำจากหลายแห่ง เข้าเร่งดับไฟที่ลุกไหม้หม้อมาอย่างต่อเนื่องประกบกับในพื้นที่ที่จะเกิดฝนฟ้าคะนองและเกิดฝนตกลงมา แต่สถานการณ์ยังไม่คลี่คลาย ส่งผลทำให้พื้นที่บริเวณนี้มีกลิ่นไฟไหม้ขยะเหม็นคละคลุ้งไปทั่วบริเวณ ยิ่งไปกว่านั้น ควันที่ไหม้อย่างหนัก และเป็นจำนวนมาก ยังลอยไปทางหมู่บ้านเด่นแก้ว หมู่ 11 ต.ลี้มแรด อ.เถิน จ.ลำปาง ที่ตั้งอยู่ใกล้อย่างหนัก รวมถึงหมู่บ้านน้ำโท้ง หมู่ 1 และบ้านป่าตาล หมู่ 2 ต.เถินบุรี อ.เถิน ที่อยู่ใ้รัศมีควันไฟ สร้างผลกระทบต่อควันไฟ และกลิ่นเหม็นไหม้ลอยปกคลุมพื้นที่หมู่บ้าน ทางเทศบาลเมืองลี้มแรดจะให้รถแบ็กโฮเข้ามาในพื้นที่เพื่อทำการตักกองขยะขึ้น แล้วใช้น้ำดับไฟที่ไหม้ด้านล่างถึงจะสามารถดับได้สนิท เพราะหากใช้ฉีดด้านบนจะทำให้ไม่สามารถดับลงถึงด้านล่างที่ไฟยังไหม้อยู่

เลยกวดขัน-จับพวกเผาอ้อย

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานจากกรณีช่วงค่าคืนของวันที่ 3 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ภายในหมู่บ้านหนองหญ้าไซ ต.นาดินดำ อ.เมืองเลย เกิดเพลิงลุกไหม้ท้องฟ้าแดงฉานทั้งหมู่บ้าน เป็นไฟที่เกิดจากการลักลอบเผาอ้อยรอบหมู่บ้าน สร้างความหวาดกลัว และตระหนักกับการลุกลามกลัวไฟจะลามเข้าถึงหมู่บ้านโดยชาวบ้านได้บันทึกวิดีโอไว้

ล่าสุด ฝ่ายปกครองนำเจ้าหน้าที่เดินทางลงพื้นที่ บ้านหนองหญ้าไซ ต.นาดินดำ อ.เมืองเลย ตรวจสอบข้อเท็จจริงแปลงไร่อ้อยของเกษตรกร กรณีประชาชนร้องเรียนว่ามีการเผาอ้อย ซึ่งปรากฏตามภาพข่าวที่ผ่านมาทราบว่าเจ้าของไร่ได้ตัดอ้อยสด แล้วจึงเผา

ใบอ้อย เพื่อเตรียมแปลง โดยพื้นที่ไร้อ้อยได้อยู่ห่างจากชุมชนพอสมควร จึงได้สร้างความเข้าใจในข้อกฎหมายให้เกษตรกรทราบและผลจากการลงพื้นที่ ได้กำกับและเน้นย้ำเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ ทั้งตำรวจ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กวดขันสอดส่องไม่ให้มีการเผาโดยเด็ดขาด พร้อมให้ อบต. เทศบาลท้องถิ่น ทำป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามเผา ส่วนเจ้าของไร้อ้อยที่ทำการเผาจึงได้มอบหมายให้ สก. นาตินคำ และ ทต.นาตินคำ ร่วมกันดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ที่ ต.นิคม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา พบเกษตรกรลักลอบจุดไฟเผาไร้อ้อยหลายสิบไร่ สร้างมลพิษทางอากาศส่งผลกระทบต่อประชาชน เจ้าหน้าที่ต้องระดมรถน้ำ-รดดับเพลิง ทั้งจาก อบต.ในเมือง และ อบต.นิคมช่วยกันฉีดน้ำสกัดเพลิงไม่ให้ลุกลามเป็นวงกว้าง แต่เนื่องจากมีลมกระโชกแรง ไฟจึงไหม้ไหม้ไร้อ้อยอย่างรุนแรง ทำให้กลุ่มควันไฟจำนวนมาก ลอยกระจายปกคลุมไปทั่วหมู่บ้าน ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการสูดหายใจเอากลิ่นควันพิษเข้าไป และยังมีเศษเขม่าลอยปลิวมาตกใส่บ้านเรือนด้วยใช้เวลา นานกว่า 2 ชั่วโมง จึงสามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ แม้ว่าทาง อ.พิมายจะมีการประกาศแจ้งเตือนเกษตรกรให้หยุดการเผาไร้อ้อย ต่อซึ่งข่าว และพื้นที่ทางการเกษตรต่างๆ แล้วยกก็ตาม เพื่อลดปัญหาฝุ่นมลพิษ พร้อมกับดำเนินมาตรการขั้นเด็ดขาด เอาผิดกับผู้ลักลอบจุดไฟเผาแล้วก็ตาม แต่ยังคงพบการฝ่าฝืนลักลอบเผาโดยไม่เกรงกลัวความผิดตามกฎหมาย

ชยันตหมอกควันคลุมเมือง

ที่ จ.ชยันต ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีหมอกควันสีขาวปกคลุมพื้นที่โดยทั่วไป บางจุด

ทัศนวิสัยการมองเห็นต่ำลง โดยตรวจสอบคุณภาพอากาศพบว่าระดับค่าฝุ่น PM2.5 เพิ่มขึ้นมาอยู่ในโซนอันตรายมีผลต่อสุขภาพ โดยค่าดัชนีคุณภาพอากาศระดับปานกลาง วัดได้ 110 AQI ความเข้มข้นของฝุ่น PM2.5 อยู่ที่ 39.2 มคก./ลบ.ม. โดยยังสูงเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ 7.8 เท่า ซึ่งอยู่ในเกณฑ์เป็นอันตรายต่อผู้ป่วย เด็กและคนชรา โดยสาเหตุหลักของปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ชยันตนั้น มาจากการเผาตอซังข้าว การเผาถ่าน การเผาไร้อ้อยของเกษตรกร และฝุ่นควันจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเมื่อคืน (5 กุมภาพันธ์) ได้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้นในหลายพื้นที่ของ จ.พะเยา ทั้งนี้ ในพื้นที่ของ อ.เชียงคำ บริเวณลานจัดงานอนุสรณ์ผู้เสียสละได้รับความเสียหายอย่างมาก ล่าสุด นายรุ่งทิว แก้วคำป่า ปลัดอำเภอ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ อส.ลงพื้นที่เพื่อเคลียร์จุดที่เสียหายอย่างเร่งด่วน นายรุ่งทิวกล่าวว่า จากการลงพื้นที่เข้านี้มีจุดเสียหายทั้งในของบุรุษเกษตรอำเภอเชียงคำ และเดินที่บางหลัง แต่ที่หน้าเสียหายที่สุดเห็นจะเป็นฉากหลังเวทีกลางของงานอนุสรณ์ซึ่งเสียหายหนักเกือบทั้งหมด ซึ่งคาดว่าจะสามารถติดตั้งฉากหลังที่แก้ไขแล้วเสร็จพร้อมติดตั้งภายในวันนี้อย่างแน่นอน

ฝุ่นพิษคนป่วยเพิ่ม4เท่า

ศ.พญ.อรพรรณ โพชนุกูล กรรมการและเลขานุการมูลนิธิโรคหืดแห่งประเทศไทย ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านโรคภูมิแพ้ โรคหืด และโรคระบบหายใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ แนะนำการดูแลตัวเองในช่วงสถานการณ์ปัญหาฝุ่น PM2.5 เนื่องจากเริ่มมีคนไข้เพิ่มขึ้น 3-4 เท่า

เข้ามารับการรักษาที่ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านโรคภูมิแพ้ โรคหืด และโรคระบบหายใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

แนนหน้าอก-เลือดกำเดาออก

ศ.พญ.อรพรรณกล่าวว่า ช่วงนี้ผู้ที่เข้ามารักษาอาการภูมิแพ้ มีเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนประมาณ 3-4 เท่า ในส่วนนี้จะมีคนไข้เดิมจะมาก่อนหน้า เพราะว่าได้รับผลกระทบจาก PM2.5 จนอาการของโรคภูมิแพ้กำเริบ ส่วนกลุ่มที่เป็นคนไข้ใหม่ที่เพิ่งจะทราบว่าตัวเองเป็นโรคภูมิแพ้จากการที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่น การที่คนไข้เดินทางมาที่โรงพยาบาลเยอะมากนั้น โดยจะมีอาการไอ แนนหน้าอก หายใจเหนื่อย ส่วนผู้ที่มาด้วยอาการแพ้อากาศกำเริบจะมีเลือดกำเดาออก จาม น้ำมูก คัดจมูก คันตา หรือบางคนมีอาการคันตามตัว คันผิวหนัง ลมพิษ ออกากให้คนไข้ได้ตระหนักรู้ อย่างเช่น การติดตามข่าว หรือติดตามดัชนีคุณภาพอากาศหมั่นตรวจดูเพราะว่าช่วงนี้ค่าคุณภาพอากาศเกินปกติ คนไข้ต้องใช้ยาทุกวันห้ามขาด ส่วนคนไข้ที่เป็นหอบหืดที่มีการศึกษา PM2.5 มีเพิ่มขึ้นเกิน 10 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คาดเดาได้เลยว่าอีก 3-5 วันจะมีอาการกำเริบ