



ข่าวหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นประจำวันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567

ภูมิภาค



■ นับว่าเป็นเรื่องที่ดีที่ ว่าที่ ร.ต.สมทรง สรรพโกศลกุล นายกเทศมนตรี นครพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย นางรุ่งรศมี สรรพโกศลกุล รองนายก นายกเทศมนตรีนครพระนครศรีอยุธยา คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล นครพระนครศรีอยุธยา และ หัวหน้าส่วนราชการ ร่วมจัดกิจกรรม ดนตรี ในสวน...Music in The Park เมื่อวันที่ 25 ม.ค.2567 เวลา 17.30 น. ที่ผ่านมา ณ บริเวณลานน้ำพุช้าง บึงพระราม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อเปิดเวทีให้นักเรียน นักศึกษา ได้แสดงความสามารถ ทางด้านดนตรี ศิลปะการแสดง ร้อง เล่น เป็นเพลง เพลินอารมณ์ ไม่ใช่ แค่เพียงการแสดงภายในสถานศึกษาเท่านั้น สร้างความสุขทั้งคนเล่น และคนที่รับชม อีกทั้งใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ได้ด้วย ซึ่งเด็กๆ จะรู้จัก จัดสรรเวลาให้เกิดประโยชน์ ■ นพ.ยุทธนา วรรณโพธิ์กลาง สสจ. พระนครศรีอยุธยา เข้าร่วมประชุมโครงการยกระดับงานคุ้มครองผู้บริโภค ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยมี นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รมว.สาธารณสุข มอบนโยบาย



ดร.วิภารัตน์ ดิอ่อง



นพ.ยุทธนา วรรณโพธิ์กลาง



ว่าที่ ร.ต.สมทรง สรรพโกศลกุล



ข่าวหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นประจำวันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567

การดำเนินงานระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ณ โรงแรมสุนีย์แกรนด์ แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 25-26 มกราคม 2567 ■■ วันที่ 2-6 ก.พ.2567 เวลา 09.00-17.00 น. ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เตรียมจัดงาน วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 Thailand Inventors' Day 2024 ภายใต้แนวคิด สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนำประเทศ ซึ่งจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตร การประดิษฐ์ กังหันน้ำชัยพัฒนา เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในหลวงรัชกาลที่ 9 พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย ซึ่งพิเศษสุด ปีนี้ วช. ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชวโรกาสให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ในวันที่ 2 ก.พ.2567 เวลา 09.00 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กทม. สอบถามรายละเอียดได้ที่ 02-5612445 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.nrct.go.th ■■

เกียรติยศ ศรีสกุล



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/home>



หมอมนูญ เพยเคส คนไข้วัย 50 ปี ป่วยโรค "ไข้เลือดออก" คาดเป็นครั้งที่ 3

"หมอมนูญ" เพยเคส คนไข้วัย 50 ปี ป่วยเป็น "ไข้เลือดออก" ชนิดเดียวกับลูกสาว คาดเป็นการป่วยครั้งที่ 3 แล้ว

วันที่ 29 มกราคม 2567 มีรายงานว่า นพ.มนูญ ลีเชวงวงศ์ แพทย์เฉพาะทางด้านโรคระบบการหายใจ โรงพยาบาลวิชัยยุทธ ได้โพสต์ข้อความผ่านทางเฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุว่า ผู้ป่วยหญิงอายุ 50 ปีมาโรงพยาบาล วันที่ 20 มกราคม 2567 มีไข้ปวดตัว หนาว และคลื่นไส้ 3 วัน อยู่บ้านเดียวกับลูกสาวเพิ่งป่วยเป็นไข้เลือดออก 5 วันก่อน



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/home>

อุณหภูมิต่ำ 39 องศาเซลเซียส ความดัน 90/60 เจาะเลือด เม็ดเลือดขาวต่ำ 2,240 เกร็ดเลือดต่ำ 97,000 เอนไซม์ตับขึ้นเล็กน้อย SGOT 107, SGPT 81 ตรวจพบพันธุกรรมในเลือดพบ Dengue virus type 2 เป็นชนิดเดียวกับไข้เลือดออกที่ลูกสาวกำลังเป็น ให้กลับบ้านรักษาตามอาการ ติดตามอีก 4 วันไข้ลง อาการดีขึ้น เม็ดเลือดขาวขึ้น 5,500 เกร็ดเลือดขึ้น 168,000 เอนไซม์ตับลดลง SGOT 66, SGPT 88

ผู้ป่วยรายนี้เคยเป็นไข้เลือดออก 3 ปีก่อน เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2563 ครั้งนั้นมีไข้สูง 5 วัน อ่อนเพลีย หน้ามืด ความดันต่ำ 80/50 เม็ดเลือดขาวต่ำ 800, เกร็ดเลือดต่ำ 62,000 ค่าเอนไซม์ตับสูง SGOT 1,315, SGPT 866 ต้องนอนในโรงพยาบาลให้น้ำเกลือ นอนอยู่ 3 วัน ดีขึ้น กลับบ้านได้

ไวรัสไข้เลือดออกมี 4 ชนิด คนเป็นแล้วเป็นอีกได้ถึง 4 ครั้ง ส่วนใหญ่ครั้งที่ 2 จะหนักกว่าครั้งอื่นๆ ผู้ป่วยรายนี้น่าจะป่วยเป็นไข้เลือดออกครั้งนี้เป็นครั้งที่ 3 อาการน้อยเมื่อเทียบกับเมื่อ 3 ปีก่อน ครั้งนั้นหนักกว่าครั้งนี้มาก ต้องนอนโรงพยาบาล ครั้งนี้น่าจะป่วยเป็นไข้เลือดออกครั้งที่ 2



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.hfocus.org/>

สร.ระดมมาตรการสู้ฝุ่น PM2.5 คาดปี 67 ฝุ่นสูง! กระทบหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ 10 จังหวัดสีแดง

สร.เผยปี 67 แนวโน้มฝุ่น PM 2.5 ฝุ่นสูง วางมาตรการรับมือสู้เข้มข้น ล่าสูดเผย 10 จังหวัดสีแดง 44 จังหวัดสีส้ม กระทบสุขภาพ อีตัวเลขพุ่งกว่า 59% ขณะที่ กทม.จมฝุ่นนานกว่า 2 เดือน

ปี 67 แนวโน้มฝุ่น PM 2.5 ฝุ่นสูง! สร.วางมาตรการรับมือสู้

เมื่อวันที่ 25 มกราคม ที่กระทรวงสาธารณสุข(สธ.) นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แถลง มาตรการทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข รองรับปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ว่า มาตรการทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขนั้น เป็นการแก้ปัญหาให้ปลายเหตุเพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากปัญหาฝุ่น PM 2.5 ทั้งระยะสั้นและระยะยาว โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ และผู้มีโรคประจำตัว เช่น หอบหืด ภูมิแพ้ หัวใจ และหลอดเลือด ในปี 2566 ประเทศไทยมีพื้นที่ฝุ่นเกินมาตรฐาน 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) กว่า 58 จังหวัด ประชากรที่อยู่ในพื้นที่ค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน มีมากกว่า 56 ล้านคน และในปี 2567 ก็มีแนวโน้มว่าฝุ่น PM 2.5 จะเพิ่มสูงขึ้น กระทรวงสาธารณสุข ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข ทั้งการส่งเสริม ป้องกัน และรักษา โดยในการป้องกันและลดความเสี่ยงต่อสุขภาพ จะมุ่งเน้นการสื่อสาร ให้คำแนะนำในการป้องกันตนเอง การจัดทำห้องปลอดฝุ่น(Clean Room) ในชุมชน ตั้งเป้าหมายให้มีห้องปลอดฝุ่นทุกอำเภอ จัดบริการคลินิกมลพิษ 90 แห่ง ทั่วประเทศ



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.hfocus.org/>

จัดห้องปลอดฝุ่น (Cleanroom) 2,053 ห้อง รองรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง

ด้านนพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า กระทรวงได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข (EOC) กรณีฝุ่น PM 2.5 ตั้งแต่ปี 2566 เพราะคาดว่า PM 2.5 จะมีปัญหามากขึ้น และให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ทุกจังหวัดเปิด EOCเช่นกัน โดยขณะนี้มียุทธศาสตร์ 30 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ ชัยนาท กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุรธานี นครพนม สกลนคร นครพนม นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และนครปฐม ซึ่งได้จัดทำห้องปลอดฝุ่น (Cleanroom) ทั้งหมด 2,053 ห้อง รองรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้ประมาณ 33,000 คน แบ่งเป็นรพ.ศูนย์/รพ.ทั่วไป 42 แห่ง รวม 661 ห้อง รพ.ชุมชน 283 แห่ง รวม 1,392 ห้อง และอยู่ระหว่างดำเนินการอีก 2 แห่ง

นอกจากนี้ ยังมีห้องปลอดฝุ่นของหน่วยงานสังกัดกรมวิชาการ ได้แก่ กรมการแพทย์ กรมอนามัย และกรมสุขภาพจิต รวม 509 ห้อง รองรับกลุ่มเสี่ยงได้ประมาณ 12,000 คน ซึ่งประชาชนกลุ่มเสี่ยงสามารถติดต่อเข้ารับบริการหรือสอบถามรายละเอียดได้ที่โรงพยาบาลใกล้บ้าน หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

ระวัง! ฝุ่นพิษ พื้นที่สีแดง 10 จังหวัด

พญ.อัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ปี 2566 สถานการณ์ PM2.5 มีปัญหามากในช่วง 5 เดือน และปีนี้มีแนวโน้มสูงกว่าปีที่ผ่านมาแทบทุกพื้นที่ ทั้งสูงขึ้น และเข้มข้นขึ้น จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้ฝนน้อยลง ความแห้งแล้งเพิ่มขึ้น ทำให้ไฟป่าเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จากการเฝ้าระวังตั้งแต่เดือนก.ย.2566 - ปัจจุบัน พบค่า PM2.5 เกินมาตรฐานหรือสีส้มใน 44 จังหวัด และอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ สีแดง 10 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร หนองคาย อ่างทอง สุโขทัย พิชณุโลก กาญจนบุรี ชัยนาท สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร และสมุทรสงคราม โดยสถานการณ์ล่าสุด วันที่ 25 ม.ค. 2567 พบว่าเกินมาตรฐานทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคกลางและตะวันตกภาคตะวันออก และภาคเหนือ

ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขจึงยกระดับมาตรการด้านการแพทย์และสาธารณสุขให้เข้มข้นขึ้น 4 มาตรการ ได้แก่ 1. ส่งเสริมการลดมลพิษ/สื่อสารสร้างความรอบรู้ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง ทั้งเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง และผู้ที่มีโรคประจำตัว 2. ลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ 3. จัดบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข และ 4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในระบบบัญชาการเหตุการณ์ และส่งเสริมและขับเคลื่อนการบังคับใช้กฎหมาย โดยได้เปิดศูนย์เฝ้าระวังเพื่อสื่อสาร แจ้งเตือนสถานการณ์ ประสานและบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดูแลประชาชน



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.hfocus.org/>

เฝ้าระวัง 5 กลุ่มเสี่ยง หวังรับผลกระทบสุขภาพจากฝุ่นพิษ

นพ.ธงชัย กิริติหัตถยากร อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากฐานข้อมูล Health Data Center กรมควบคุมโรคได้เฝ้าระวังสุขภาพ 5 กลุ่มเสี่ยง คือ ผู้มีโรคประจำตัวที่อาจส่งผลให้อาการกำเริบ คือ โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง พบ 279,474 ราย โรคหืดเฉียบพลัน 20,052 ราย โรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน 5,265 ราย และประชาชนทั่วไปที่รับสัมผัสฝุ่น PM2.5 อาจก่อให้เกิดโรคตาอักเสบ หรือโรคผิวหนังอักเสบ ทั้งนี้ ขอแนะนำประชาชนปฏิบัติตามมาตรการ “หลีกเลี่ยง ปิด ใช้ เลี่ยง ลด” คือ หลีกเลี่ยงการสัมผัสฝุ่น โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง ปิดประตู ปิดหน้าต่าง ทำความสะอาดบ้านด้วยผ้าชุบน้ำ หากจำเป็นต้องออกจากบ้าน ให้ใช้หน้ากากป้องกันฝุ่น PM2.5 เลี่ยงการออกกำลังกายหรือทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน ลดการก่อ PM2.5 อาทิ ลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล หมั่นเช็คสภาพรถยนต์ ใช้บริการรถสาธารณะ ไม่เผาป่า หรือเผาขยะในครัวเรือน ลดการจุดธูป เทียน

อาการจากฝุ่น PM2.5 พบมากกว่า 59% อาการคัดจมูก มีน้ำมูก ไอแห้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากเอกสารข้อมูลประกอบการแถลงข่าว ได้สรุปตัวเลขผู้ได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM 2.5 พบมากกว่า 59% เช่น มีอาการคัดจมูก มีน้ำมูก ไอแห้ง มีเสมหะ แน่นหน้าอก หายใจมีเสียงหวีด 39.4 % มีอาการแสบตา คันตา น้ำตาไหล ตาแดง มองภาพไม่ชัด 23.6% แสบจมูก แสบคอเลือดกำเดาไหล เสียงแหบ 20.5% คันตามร่างกาย มีผื่น 9.8% เหน็บวม หัวใจเต้นเร็ว เหนื่อยง่าย 6.7% ส่วนภาพรวมจังหวัดที่มีปัญหาฝุ่น PM2.5 จำนวนมาก คือ กรุงเทพฯ มีจำนวนวันที่มีปริมาณฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานถึง 78 วัน สมุทรสาคร 66 วัน สมุทรปราการ 62 วัน ราชบุรี 48 วัน อ่างทอง 45 วัน พิษณุโลก 38 วัน นครปฐม 38 วัน หนองคาย 36 วัน กาญจนบุรี 37 วัน สุโขทัย 36 วัน อุทัยธานี 35 วัน