



ข่าวหนังสือพิมพ์ห้องถินประจำวันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567

## กูมิภาค



■ นับว่าเป็นเรื่องที่ดีที่ ว่าที่ ร.ต.สมทรง สรรพโภคสกุล นายกเทศมนตรีนครพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย นางรุ่งรัศมี สรรพโภคสกุล รองนายก นายกเทศมนตรีนครพระนครศรีอยุธยา คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา 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 ได้แสดงความสามารถทางด้านดนตรี ศิลปะการแสดง ร้อง เล่น เป็นเพลง เพลินอารมณ์ ไม่ใช่แค่เพียงการแสดงภายในสถานที่การศึกษาเท่านั้น สร้างความสุขทั้งคนแล่น และคนที่รับชม อีกทั้งใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ได้ด้วย ซึ่งเด็กๆ จะรู้จักจัดสรรเวลาให้เกิดประโยชน์ ■ นพ.ยุทธนา วรรณโพธิ์กลาง สสจ. พระนครศรีอยุธยา เข้าร่วมประชุมโครงการยกระดับงานคุ้มครองผู้บริโภค ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและห้องถิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยมี นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รมว.สาธารณสุข มอบนโยบาย



ดร.วิภาวดันน์ ดีอ่อง



นพ.ยุทธนา วรรณโพธิ์กลาง



ว่าที่ ร.ต.สมทรง สรรพโภคสกุล



## ข่าวหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นประจำวันสารที่ 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 ตีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เตรียมจัดงาน วันนักประดิษฐ์ประจำปี 2567 Thailand Inventors' Day 2024 ภายใต้ แนวคิด สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมนำประเทศไทย ซึ่งจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็น ปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตร การประดิษฐ์ กังหันน้ำชัยพัฒนา เครื่องกลเดิมอาการที่ผิวน้ำหมุนชาแบบ ทุ่นลอย แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในหลวงรัชกาลที่ 9 พระบิดาแห่ง การประดิษฐ์ไทย ซึ่งพิเศษสุด ปีนี้ วช. ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จ พระกนิษฐาราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน วันนักประดิษฐ์ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชโองการให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัย แห่งชาติ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรwang vakk การวิจัยแห่งชาติ ในวันที่ 2 ก.พ.2567 เวลา 09.00 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุง. สอบถามรายละเอียดได้ที่ 02-5612445 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th) ■■

เกียรติยศ ศรีสกุล



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

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



## หมอมนูญ เพย์เคส คนไข้วัย 50 ปี ป่วยโรค "ไข้เลือดออก" คาดเป็นครั้งที่ 3

"หมอมนูญ" เพย์เคส 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 มีไข้ปอดตัวหน้า และคลื่นไส้ 3 วัน อยู่บ้านเดียวกับลูกสาวเพียงป่วยเป็นไข้เลือดออก 5 วันก่อน



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

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

อุณหภูมิ 39 องศาเซลเซียส ความดัน 90/60 เจาะเลือด เม็ดเลือดขาวต่ำ 2,240  
เกร็ดเลือดต่ำ 97,000 เอนไซม์ตับซีนเด็กน้อย SGOT 107, SGPT 81 ตรวจหัตถ  
พันธุกรรมในเลือดพบ Dengue virus type 2 เป็นชนิดเดียวกับไข้เลือดออกที่ลูก  
สาวกำลังเป็น ให้กลับบ้านรักษาตามอาการ ติดตามอีก 4 วันไข้ลง อาการดีขึ้น  
เม็ดเลือดขาวขึ้น 5,500 เกร็ดเลือดขึ้น 168,000 เอนไซม์ตับลดลง SGOT 66,  
SGPT 88

ผู้ป่วยรายนี้เคยเป็นไข้เลือดออก 3 ปีก่อน เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2563 ครั้งนั้นมี  
ไข้สูง 5 วัน อ่อนเพลีย หน้ามืด ความดันต่ำ 80/50 เม็ดเลือดขาวต่ำ 800, เกร็ด  
เลือดต่ำ 62,000 ค่าเอนไซม์ตับสูง SGOT 1,315, SGPT 866 ต้องนอนในโรงพยาบาล  
ให้น้ำเกลือ นอนอยู่ 3 วัน ดีขึ้น กลับบ้านได้

ไวยราษฎร์ไข้เลือดออกมี 4 ชนิด คนเป็นแล้วเป็นอีกได้ถึง 4 ครั้ง ส่วนใหญ่ครั้งที่ 2 จะ  
หนักกว่าครั้งอื่นๆ ผู้ป่วยรายนี้น่าจะป่วยเป็นไข้เลือดออกครั้งนี้เป็นครั้งที่ 3  
อาการน้อยเมื่อเทียบกับเมื่อ 3 ปีก่อน ครั้งนั้นหนักกว่าครั้งนี้มาก ต้องนอนในโรงพยาบาล  
ครั้งนั้นน่าจะป่วยเป็นไข้เลือดออกครั้งที่ 2



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.hfocus.org/>

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

สร.เผยปี 67 แนวโน้มฝุ่น PM 2.5 พุ่งสูง วางแผนมาตรการรับมือสูงขึ้น ล่าสุดเผยแพร่ 10 จังหวัดสีแดง 44 จังหวัดสีส้ม กระทบสุขภาพ อั้งตัวเลขพุ่งกว่า 59% ขณะที่ กทม.จะฝุ่นนานกว่า 2 เดือน

## ปี 67 แนวโน้มฝุ่น PM 2.5 พุ่งสูง! สร.วางแผนมาตรการรับมือสูง

เมื่อวันที่ 25 มกราคม ที่กระทรวงสาธารณสุข(สร.) นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข 宣告 มาตรการทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข รองรับปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ว่า มาตรการทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขนี้ 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 ที่มีแนวโน้มว่าฝุ่น 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.โภกส การย์กิวนพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า กระทรวงได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข (EOC) กรณีฝุ่น PM 2.5 ตั้งแต่ปี 2566 เพราะคาดว่า PM 2.5 จะมีปัญหามากขึ้น และให้สำนักงานสาธารณสุข จังหวัด (สสจ.) ทุกจังหวัดเปิด EOC เช่นกัน โดยขณะนี้มีพื้นที่เสี่ยง 30 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ ชัยนาท กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี นครพนม ศกลนคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และนครปฐม ซึ่งได้จัดทำ ห้องปลอดฝุ่น (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 ซึ่งประชาชนกลุ่มเสี่ยงสามารถติดต่อเข้ารับบริการหรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ โรงพยาบาลใกล้บ้าน หรือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

## ระวัง! ฝุ่นพิษ พื้นที่สีแดง 10 จังหวัด

พญ.อัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ปี 2566 สถานการณ์ PM2.5 มีปัญหามากในช่วง 5 เดือน และปีนี้มีแนวโน้มสูงกว่าปีที่ผ่านมาแบบทุกพื้นที่ ทั้งสูงขึ้น และเข้มข้นขึ้น จากปรากฏการณ์เอลนิ뇨โลaji ที่ทำให้ฝนน้อยลง ความแห้งแล้งเพิ่มขึ้น ทำให้ไฟป่าเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จากการเฝ้าระวังตั้งแต่เดือน ก.ย. 2566 - ปัจจุบัน พบรค่า PM2.5 เกินมาตรฐานหรือสีส้มใน 44 จังหวัด และอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ สีแดง 10 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร หนองคาย อ่างทอง สุโขทัย พิษณุโลก กาญจนบุรี ชัยนาท สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร และสมุทรสงคราม โดยสถานการณ์ล่าสุด วันที่ 25 ม.ค. 2567 พบรค่าเกินมาตรฐานทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคกลางและตะวันตกภาคตะวันออก และภาคเหนือ

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



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.hfocus.org/>

## เฝ้าระวัง 5 กลุ่มเสี่ยง หัวนรับผลกระทบสุขภาพจากฝุ่นพิษ

นพ.ธงชัย กีรติหัตยากร อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากฐานข้อมูล Health Data Center กรมควบคุมโรคได้เฝ้าระวัง สุขภาพ 5 กลุ่มเสี่ยง คือ ผู้มีโรคประจำตัวที่อาจส่งผลให้อาการกำเริบ คือ โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง พน 279,474 ราย โรคหิดเฉียบ พลัน 20,052 ราย โรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน 5,265 ราย และประชาชนที่ไวต่อรับสัมผัสฝุ่น PM2.5 อาจก่อให้เกิดโรคตา อักเสบ หรือโรคผิวหนังอักเสบ ทั้งนี้ ขอแนะนำประชาชนปฏิบัติตามมาตรการ “หลีก ปิด ใช้ เลี่ยง ลด” คือ หลีกเลี่ยงการสัมผัส ฝุ่น โดยเฉพาะกลุ่มประชาชน ปิดประตู ปิดหน้าต่าง ทำความสะอาดบ้านด้วยผ้าชุบน้ำ หากจำเป็นต้องออกจากบ้าน ให้ใช้ หน้ากากป้องกันฝุ่น PM2.5 เลี่ยงการออกกำลังกายหรือทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน ลดการก่อ PM2.5 อาทิ ลดการใช้รถยนต์ ส่วนบุคคล หมั่นเช็คสภาพรถยนต์ ใช้บริการรถสาธารณะ ไม่เผาป่า หรือเผาขยะในครัวเรือน ลดการจุดถุงเทียน

## อาการจากฝุ่น PM2.5 พบมากกว่า 59% อาการคัดจมูก มีน้ำมูก ไอแหง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากเอกสารข้อมูลประกอบการแกลงข่าว ได้สรุปตัวเลขผู้ได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM 2.5 พบรากกว่า 59% เช่น มีอาการคัดจมูก มีน้ำมูก ไอแหง มีเสมหะ แน่นหน้าอก หายใจเมื่อเสียงหวีด 39.4 % มีอาการแพ้ตา คันตา น้ำตาไหล ตาแดง มองภาพไม่ชัด 23.6% แสบจมูก แสบคอเลือดกำเดาไหล เสียงแหบ 20.5% คันตามร่างกาย มีผื่น 9.8% เท้าบวม หัวใจ เต้นเร็ว เห็นอย่าง่าย 6.7% ส่วนภาพรวมจังหวัดที่มีปัญหาฝุ่น PM2.5 จำนวนมาก คือ กรุงเทพ 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