



สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

โทร 0 2590 1311-3 โทรสาร 0 2591 8613 เว็บไซต์ <http://pr.moph.go.th>



**Mastery**

เป็นนายตนเอง



**Originality**

สร้างสรรค์สิ่งใหม่



**People Centered**

ใส่ใจประชาชน



**Humility**

ถ่อมตน อ่อนน้อม

| สื่อ  | ประเด็นข่าว  |
|---|--|
| <p>มติชน สยามรัฐ<br/>คมชัดลึก เดลินิวส์<br/>ไทยรัฐ ข่าวสด</p> | <p><b>มลพิษ กทม.</b><br/>-เสนอข่าว เมื่อเวลา 05.00 น. วันที่ 4 ก.พ. กรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์และคุณภาพอากาศประเทศไทยในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมาก<br/>พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯกทม. กล่าวว่า ค่าฝุ่นละออง PM2.5 เข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานทุกพื้นที่แล้ว หลังปฏิบัติการอย่างเข้มข้นทุกรูปแบบของทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง แต่ก็ยังไม่ประมาท ยังคงเดินหน้าปฏิบัติการตามแผนงานและมาตรการต่าง ๆ ต่อไป ส่วนมาตรการแก้ปัญหาหระยะยาว ทั้ง กทม.และหน่วยงานภาครัฐกำลังประสานหารือเพื่อประกาศเป็นแนวทางต่อไป ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาเปิดเผยข้อมูลสภาวะอากาศ บริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พบว่า ในช่วงวันที่ 2-4 ก.พ.นี้จะมีลมอ่อน มีฝนเล็กน้อย ฝุ่นละออง ยังคงสะสมอยู่ในอากาศ และวันที่ 5-7 ก.พ.จะพบว่ามึลมแรงขึ้น มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง สถานการณ์ฝุ่นละอองจะเริ่มคลี่คลาย</p>   |
| <p>ผู้จัดการรายวัน<br/>เดลินิวส์</p>                          | <p>-เสนอข่าว ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ของกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานและสถานการณ์คุณภาพอากาศ ประจำวันที่ 3 ก.พ. เวลา 08.00 น. ในพื้นที่กรุงเทพฯ พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเกือบทุกพื้นที่ อย่างไรก็ตาม จากแบบจำลองการคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 ของกรมอุตุนิยมวิทยา และกรมควบคุมมลพิษ คาดว่า ในวันที่ 4 ก.พ.62 ปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพื้นที่ เนื่องจากการดำเนินมาตรการลดฝุ่นละอองของทุกหน่วยงานอย่างเข้มข้น นอกจากนี้ กทม. ยังร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดกิจกรรม Big Cleaning Day อย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ.-7 ก.พ. ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองลดลง</p>   |
| <p>มติชน คมชัดลึก<br/>เดลินิวส์ โพสต์ทูเดย์<br/>แนวหน้า</p>   | <p>-เสนอข่าว นายบุญรักษ์ ยอดเพชร เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) เปิดเผยว่า ได้แจ้งไปยังผอ.สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.) กรุงเทพฯ และใน 5 จังหวัดปริมณฑล พิจารณาเปิด-ปิดสถานศึกษาตั้งแต่วันที่ 4 ก.พ.เป็นต้นไป โดยขอให้พิจารณาตามสภาพของสถานการณ์ฝุ่นละออง จุดที่ตั้งของโรงเรียน โดยให้ผู้อำนวยการสถานศึกษา พิจารณาเปิดหรือปิดได้ตามอำนาจหน้าที่ เน้นให้พิจารณาผลกระทบที่จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพของนักเรียนเป็นสำคัญ</p>  |
| <p>ข่าวสด</p>   | <p>-เสนอข่าว นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดี คพ.กล่าวว่า ภายหลังจากมีการปิดโรงเรียน 437 แห่ง ตั้งแต่วันที่ 31 ม.ค.ที่ผ่านมา พบว่าปริมาณฝุ่นมีค่าลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย การปิดโรงเรียนทำให้ปริมาณรถยนต์ลดลงกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ หน่วยงานต่าง ๆ ได้ร่วมบูรณาการแก้ปัญหา ทั้งตรวจวัดควันดำจากท่อไอเสียรถยนต์ทุกประเภท ปฏิบัติการฉีดละอองน้ำเพื่อลด PM 2.5 ฉีดน้ำล้างถนน เป็นต้น ส่งผลให้ค่าฝุ่นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>   |
| <p>คมชัดลึก แนวหน้า</p>                                       | <p>-เสนอข่าว นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากการประสานข้อมูลคุณภาพอากาศกับกรมควบคุมมลพิษ เมื่อเวลา 05.00 (3 ก.พ.) พบว่ามีจังหวัดที่มีปริมาณฝุ่นละอองPM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกินค่ามาตรฐาน รวม 2 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร พื้นที่ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน มีค่าพีเอ็ม 2.5 อยู่ที่ 47 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ AQI มีค่าระหว่าง 88 และที่ จ.สมุทรสาคร พื้นที่ ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน มีค่าพีเอ็ม 2.5 อยู่ที่ 41 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ AQI มีค่าระหว่าง 63 ซึ่งปภ.ยังคงจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์ติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศ และประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมถึงจัดชุดปฏิบัติการพร้อมเครื่องจักรกล สนับสนุนมาตรการแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและจังหวัด 8 จังหวัด (สมุทรสาคร นครปฐม ราชบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ นนทบุรี สระบุรี และสระแก้ว) โดยฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชื้นและลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศอย่างต่อเนื่อง พร้อมประสานจังหวัดดำเนินมาตรการควบคุมการเผาอย่างเคร่งครัด</p> |
| <p>คมชัดลึก มติชน<br/>ข่าวสด</p>                              | <p>-เสนอข่าว นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า การเลือกสวมใส่หน้ากากเพื่อป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็กนั้น ขอแนะนำประชาชนให้ประเมินความเสี่ยงของตนเองก่อน ซึ่งกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงสูงซึ่งอาศัยอยู่</p>   |

| สื่อ                                    | ประเด็นข่าว   |
|---|---|
| มติชน ไทยรัฐ ข่าวสด<br>เว็บไซต์ไทยโพสต์ | <p>ในพื้นที่และช่วงเวลาที่มียค่า PM 2.5 สูง ตลอดจนกลุ่มที่ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ เช่น คนที่ต้องทำงานหนักกลางแจ้ง เป็นระยะเวลานาน ๆ เช่น ตำรวจจราจร วินมอเตอร์ไซด์รับจ้าง ควรสวมใส่หน้ากากที่ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ได้ ทั้งนี้ในวันที่ 4 ก.พ. ตั้งแต่เวลา 10.30 น. ที่กรมควบคุมโรค มีเวที DDC Forum เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูล เกี่ยวกับสถานการณ์โรคและภัยสุขภาพช่วงนี้ โดยเฉพาะฝุ่น PM 2.5</p> <p>-เสนอข่าว นายธนภุต วรรณชชากุล อัยการจังหวัดประจำสำนักงานอัยการสูงสุด ได้โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุว่า รัฐบาลควรจัดสรรงบประมาณที่มีอยู่ตามพ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ในส่วนที่เป็น ค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ซึ่งมีจำนวน 2,500 ล้านบาท และเงินสำรองเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ซึ่งมีจำนวน 99,000 ล้านบาท รวมงบประมาณทั้ง 2 ส่วนนี้เป็นเงินร่วม 1 แสนล้านบาท โดยแบ่งสรรงบประมาณ ส่วนหนึ่งมาใช้ในการแจกหน้ากากป้องกันฝุ่น PM 2.5 ให้แก่เด็กนักเรียนและประชาชนผู้มีรายได้น้อย</p>   |
| กรุงเทพธุรกิจ                           | <p>-เสนอข่าว นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ที่ปรึกษาสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย อดีตอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ(คพ.) เสนอ มาตรการให้คนทำงานจากที่บ้านได้ แก้ปัญหามลพิษทางอากาศจากฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐาน</p> <p>นายธงชัย พรรณสวัสดิ์ อดีตอาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า การ แก้ปัญหา PM 2.5 สิ่งแรกที่สามารถทำและสั่งการได้เลย คือ ประกาศให้คนสามารถทำงานที่บ้านได้ ซึ่งจะสามารถลด ปริมาณรถยนต์บนถนนได้ 30-40% ส่วนมาตรการการให้โรงเรียนปิดเป็นการชั่วคราว ถือเป็นสิ่งดี เพราะเด็กเป็นกลุ่ม เสี่ยง และเป็นการส่งสัญญาณให้สังคมได้รับรู้ว่า ปัญหานี้มันมีอยู่ในบ้านเมือง สะท้อนไปถึงรัฐบาล นักการเมือง ว่า จะต้องแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นให้ได้ สำหรับมาตรการทำงานที่บ้านมีหลายหน่วยงานตอบรับแล้ว เช่น สถาบันการเงินเฉพาะ กิจของรัฐและเอกชน ล่าสุด รศ.วิลาสินี พิพิธกุล ผอ.องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ไทยพีบีเอส) ลงนามประกาศให้พนักงานสามารถหยุดงานได้ครั้งละไม่เกิน 2 วัน ตั้งแต่วันที่ 31ม.ค.-3 ก.พ. โดยไม่ คิดเป็นวันลา แต่ต้องไม่กระทบงานในความรับผิดชอบตามปกติ และขึ้นกับดุลพินิจผอ.สำนักในการพิจารณาอนุญาต เป็นรายบุคคลตามความเหมาะสมต่อไป</p>   |
| กรุงเทพธุรกิจ                           | <p>-เสนอข่าว รายงานโครงการศึกษาแหล่งกำเนิดและแนวทางจัดการฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในพื้นที่ กรุงเทพฯและปริมณฑล ของกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งจัดทำขึ้นเมื่อปี 2561 ระบุว่า การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ พบว่า สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมงในกรุงเทพฯ และปริมณฑลย้อนหลัง 8 ปี ตั้งแต่ ปี 2554-2561 เกินเกณฑ์มาตรฐาน ในช่วงปลายเดือน ธ.ค. และต้นปีเดือนม.ค.-มี.ค.ของทุกปี ซึ่งจากการตรวจวัด PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ พบค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร(มคก./ลบ.ม.) 40-50วันต่อปี ทั้งนี้ องค์การอนามัยโลก (WHO) คาดคะเนว่าในปี 2556 ไทยจะมีอัตรา การเสียชีวิตจากมลพิษอากาศ ประมาณ 50,000 คน คิดเป็นมูลค่าความเสียหายประมาณ 60,000 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ 1.8 ล้านล้านบาท</p> <p>ด้าน นางสาวจริยา เสนพงศ์ ผู้ประสานงานรณรงค์ด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าวว่า ตอนนี้เมืองทุกเมืองทั่วประเทศมีค่าเฉลี่ยเกินหมด ซึ่งเกิดขึ้นมานานแล้ว ปีล่าสุด 2561 มีจังหวัดเดียวที่ไม่เกินคือแม่ฮ่องสอน กรีนพีซพยายามผลักดันให้ปรับลดค่าเฉลี่ยมาตลอด 3 ปีที่ผ่านมา แม้บางพื้นที่จะลดลงใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยประเทศที่ 50 มคก./ลบ.ม. แต่ก็เชื่อว่าจะปลอดภัย เรื่องนี้ควรจะเป็นวาระ แห่งชาติ การให้ข้อมูลกับประชาชนควรจะให้ครอบคลุมทั้งตัวเลข และความจริง ซึ่งตอนนี้ก็มีเครือข่าย หลายหน่วยงาน ที่ร่วมผลักดันเรื่องนี้</p> <p>ด้าน ศ.นพ.ชายชาญ โพธิรัตน์ อายุรแพทย์เชี่ยวชาญด้านโรคปอด คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ กรรมการที่ปรึกษาชมรมมลพิษพิเศษ กล่าวว่า ฝุ่น PM 2.5 ทำให้อายุขัยเฉลี่ยสั้นลงตามระดับความเข้มข้นของค่าเฉลี่ยราย ปีของ PM 2.5 ทุก ๆ 10 มคก./ ลบ.ม.ที่เพิ่มขึ้น จะทำให้ผู้ที่เกิดและอาศัยอยู่ในพื้นที่นั้น อายุขัยสั้นลง 0.98 ปี อีกทั้ง สสถิติโรคที่คนไทยตายสูงสุด 5 อันดับ ได้แก่ มะเร็ง หลอดเลือดสมอง ปอดอักเสบ หัวใจขาดเลือด และอุบัติเหตุ ซึ่ง 4 ใน 5 โรคเกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ</p> <p>ด้าน นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ที่ปรึกษาสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวว่า เมื่อ 10 ปีก่อนค่าเฉลี่ย PM 2.5 รายปี ของไทยอยู่ที่ 35 มคก./ลบ.ม. ที่เป็นค่าเป้าหมายระยะที่ 1 ขององค์การอนามัยโลกในการแก้ปัญหามลพิษทางอากาศ ปัจจุบันค่ารายปีของไทยอยู่ที่ 25-26 มคก./ลบ.ม.ซึ่งเป็นค่าเป้าหมายระยะที่ 2 ขององค์การอนามัยโลก จึงมีความ เป็นไปได้สูงมากในเวลาอันใกล้นี้ รัฐบาลจะพิจารณาปรับค่ารายปีอยู่ที่ 15 มคก./ลบ.ม. ที่เป็นค่าเป้าหมายระยะที่ 3</p> |

| ชื่อ   | ประเด็นข่าว  |
|--|--|
| <p>กรุงเทพมหานคร คมชัดลึก ข่าวสด ผู้จัดการรายวัน เดลินิวส์</p> | <p>ขององค์การอนามัยโลก ใช้เป็นเป้าหมายในระยะ 5-6 ปีข้างหน้า จะส่งผลให้ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันทำงานขับเคลื่อนเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมาย</p> <p>-เสนอข่าว พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม จะประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (สวล.) วันที่ 4 ก.พ. เพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหา PM 2.5</p> <p>-เสนอข่าว ที่ สนามราชวังคลาภิเษสถาน หัวหมาก มีการจัดงานแข่งขันวิ่งรายการใหญ่ระดับนานาชาติ "อะเมซิ่ง ไทยแลนด์ มาราธอน แบงค็อก 2019" หรือ "วิ่งผ่าเมือง" จัดโดย ททท. ท่ามกลางข้อกังวลถึงสภาพอากาศ ฝุ่นPM 2.5 โดยคณะกรรมการฯ ยืนยันจัดตามกำหนดเดิม เนื่องจากสภาพอากาศดีขึ้น อย่างไรก็ตาม ได้เตรียมมาตรการป้องกันไว้ตลอดเส้นทาง รวมทั้งระดมทีมแพทย์ไว้ช่วยเหลือหากเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ มีนักวิ่งส่วนหนึ่งใส่หน้ากากกันฝุ่น N 95 ลงวิ่งด้วย แต่จากการวิ่งในวันนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่มีนักวิ่งได้รับอันตรายและบาดเจ็บจากสภาพอากาศ แต่อย่างใด</p>   |
| <p>ไทยโพสต์ สยามรัฐ M2F เดลินิวส์</p>                          | <p>-เสนอข่าว ซูเปอร์โพล เผยผลสำรวจเรื่อง ฝุ่นพิษการเมือง ประชาชน 1,097 ตัวอย่าง พบว่า ร้อยละ 81.4 เห็นด้วยที่คนไทยตื่นตัวห่วงใยสุขภาพจากปัญหาฝุ่นพิษ ร้อยละ 65.3 ไม่เห็นด้วยที่นักการเมืองเอาปัญหาฝุ่นพิษมาทำลายกัน นอกจากนี้ ร้อยละ 68.9 ระบุมาตรการแก้ปัญหามลพิษ คือ แจกหน้ากากป้องกันฝุ่นฟรี รองลงมาคือร้อยละ 63.6 ระบุหน่วยงานรัฐเข้มงวดจริงจังต่อเนื่อง ทั้งแหล่งปล่อยฝุ่นพิษ และพวงจวนอากาศยานหน้ากากแพง ร้อยละ 60.9 ระบุ ฝนน้ำลดฝุ่นพิษ ร้อยละ 55.1 ระบุ ควบคุมแหล่งปล่อยฝุ่นพิษ ระยะยาว</p> <p>-เสนอข่าว ผู้ว่าฯ กทม. จัดกิจกรรม "หน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่" ให้บริการประชาชนฟรีทุกวันเสาร์-อาทิตย์ ครอบคลุมส่งเสริมให้มีความรู้ความเข้าใจในการเฝ้าระวังและป้องกันฝุ่นละอองและมลพิษในอากาศ เน้นพื้นที่วิกฤติ จัดหน่วยเคลื่อนที่ 5 หน่วย/วัน ส่วนศูนย์บริการสาธารณสุข 68 ศูนย์ อย่างน้อย 50 หน่วย/วัน บริการต่อจุดประมาณ 4 ชม. คือ 08.00-12.00 น. หรือบางจุดช่วงบ่าย 13.00-17.00 น. ในช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค. หลังจากนั้นจะมีการประเมินสถานการณ์ต่อไป</p>   |
| <p>กรุงเทพมหานคร คมชัดลึก</p>                                  | <p>-เสนอข่าว องค์การอนามัยโลก เตือนมลพิษทางอากาศทำให้ผู้คนเสียชีวิตก่อนวัยอันควรประมาณปีละ 7 ล้านคน ด้วยโรคไม่ติดต่อ เกิดจากการหุงต้มในครัวเรือนและการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง ในประเทศที่มีรายได้ต่ำถึงปานกลางในเอเชียและแอฟริกา โดยได้ถอดบทเรียนจากประเทศจีน เกาหลีใต้ ยุโรป และสเปน</p> <p><b>บทความ</b></p> <p>-เสนอข่าว ลุ้นผลการประชุมของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในวันที่ 4 ก.พ. ที่จะกำหนดมาตรการแก้ไข ปัญหา พีเอ็ม 2.5 ระยะเร่งด่วน หรือไม่ว่าอย่างไร หนึ่งในนั้นก็คือมาตรการให้หน่วยงานภาครัฐพิจารณาการทำงานที่บ้าน และขอความร่วมมือจากบริษัทเอกชนให้ทำงานที่บ้านเช่นเดียวกัน เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสภาพรถยนต์ประจำปี เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจวัดควันดำจากรถยนต์ มีการพิจารณามาตรการห้ามรถยนต์ที่มีมลพิษสูงวิ่งเข้าพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นกลางและชั้นนอก มาตรการเร่งรัดให้น้ำมันดีเซลก๊าะถ้นต่ำกว่า 10 พีพีเอ็ม มาจำหน่ายในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล</p>  |
| <p>ข่าวสด คอลัมน์ รายงานพิเศษ กรุงเทพมหานคร คมชัดลึก</p>       | <p>-เสนอข่าว ศ.นพ.รณชัย คงสกนธ์ นายกแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ กล่าวว่า ปัญหาวิกฤตฝุ่นละออง PM2.5 แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ขอแสดงความห่วงใยในสุขภาพของคนไทย และขอเป็นอีกแรงหนึ่งในการแก้ไขปัญหา นี้อย่างเป็นระบบ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว</p> <p>ศ.นพ.ชายชาญ โพธิรัตน์ อายุรแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคปอด คณะแพทยศาสตร์ ม.เชียงใหม่ และกรรมการที่ปรึกษาชมรมลมวิเศษ กล่าวว่า ปัญหาฝุ่นจิ๋วที่กำลังคุกคามสุขภาพของคนกรุงเทพฯ มี 4 ประเด็นสำคัญ คือ 1. ผลกระทบต่อชีวิตและสุขภาพของประชาชนชั้นรุนแรง ผลกระทบในระยะสั้นที่รุนแรง คือ เพิ่มอัตราการเสียชีวิตและการเจ็บป่วยรายวันจากโรคระบบการหายใจ หัวใจ และโรคหลอดเลือดสมองให้สูงขึ้น ระยะยาวที่ร้ายแรงคือ อายุขัยเฉลี่ยสั้นลงตามระดับความเข้มข้นค่าเฉลี่ยรายปีของ PM 2.5 โดยพบว่าทุกๆ 10 มคก./ลบ.ม. ของ PM2.5 ที่เพิ่มขึ้น ทำให้อายุขัยสั้นลง 0.98 ปี</p> <p>2.การกำหนดค่ามาตรฐาน สำหรับประเทศที่มีระดับมลพิษสูงมาก ๆ เช่น จีน อินเดีย บังกลาเทศ เนปาล องค์การอนามัยโลกแนะนำให้ตั้งเป้าหมายลดมลพิษเป็นลำดับขั้นให้ชัดเจน เช่น ชั้นแรกตั้งเป้าหมายค่าเฉลี่ยรายปีลดให้ไม่เกิน 35 มคก./ลบ.ม. และเมื่อทำได้ก็ตั้งเป้าหมายระยะกลางลดให้ได้ไม่เกิน 25, 15 และสุดท้าย 10 มคก./ลบ.ม.</p> |

| สื่อ  | ประเด็นข่าว  |
|---|--|
| <p>มติชน<br/>กรุงเทพธุรกิจ<br/>ประชาธุรกิจ<br/>ไทยรัฐ สก๊อปหน้า 1</p> | <p>ตามลำดับ 3.การประกาศใช้ดัชนีคุณภาพอากาศรายวัน สำหรับการเตือนประชาชนอย่างรวดเร็วเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อชีวิตและสุขภาพน้อยที่สุด และกระตุ้นให้ภาครัฐจัดสรรงบประมาณและมีมาตรการรองรับตามสมควรกับระดับดัชนีคุณภาพอากาศ</p> <p>และ 4.คุณภาพอากาศในบ้าน ในห้อง ในอาคาร คนไทยส่วนใหญ่เข้าใจผิดว่าการหลีกเลี่ยงฝุ่นโดยเก็บตัวอยู่ในบ้านหรือในอาคารก็ปลอดภัยเพียงพอ ออกไปที่โล่งค่อยใส่หน้ากาก N95 เป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน เพราะเมื่อพักอยู่ในอาคารจะเปิดเครื่องปรับอากาศหรือไม่ก็ตาม อากาศภายนอกยังคงเล็ดลอดเข้ามาในอาคาร ฝุ่นจิวในอาคารลดต่ำลงจากภายนอกเพียงแค่อ้อยละ 15-20 ดังนั้น เมื่ออยู่บ้านหรือห้องทำงานการมีเครื่องฟอกอากาศจึงเป็นเรื่องจำเป็นในช่วงที่คุณภาพอากาศภายนอกไม่ดี</p> <p>รศ.นพ.ฉันทชัย สิทธิพันธ์ อายุรแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคปอด คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และกรรมการที่ปรึกษาชมรมลมวิเศษ กล่าวว่า จากนี้ไปคนกรุงเทพฯ จะต้องปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตให้สามารถรับมือกับปัญหาฝุ่นจิวให้ดีขึ้นและปลอดภัยขึ้น เช่น การใส่หน้ากากในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นอยู่ในระดับสูง งดกิจกรรมทางกายกลางแจ้ง การใช้เครื่องฟอกอากาศในบ้าน การเช็ดถูบ้านด้วยผ้าเปียก แทนการกวาดบ้านหรือดูดฝุ่น เป็นต้น ส่วนการแก้ไขปัญหาในระยะยาว ต้องอาศัยทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหา ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยเหลือในการพัฒนานวัตกรรมในการผลิตและขนส่งให้มีฝุ่นน้อยลง การตรวจสอบมาตรฐานเครื่องยนต์ต่างๆ รวมทั้งต้องมีระบบการแจ้งเตือนประชาชน โดยเฉพาะในกลุ่มเสี่ยงให้ปฏิบัติตนอย่างถูกต้อง</p> <p>-เสนอข่าว ผศ.นพ.นพ.สรยุทธ ชำนาญเวช รองหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี ม.มหิดล กล่าวว่า ควันบหุรีที่เกิดจากการสูบบุหรี่ก็นับเป็น PM ที่อยู่ใกล้ตัวและควรให้ความสำคัญ ควรป้องกันตัวเองและคนรอบข้างด้วยการหลีกเลี่ยงแหล่งที่มีปริมาณ PM สูงเกินมาตรฐาน การใส่หน้ากากชนิดที่ป้องกัน PM ได้ ที่สำคัญจะต้องเลิกสูบบุหรี่และไม่นำตัวไปอยู่ ใกล้ชิดกับควันมือสองอย่างเด็ดขาด</p> <p>-กล่าวว่า "ควันจากบหุรี" ตัวการของ "ปัญหาฝุ่นละอองจิวพิษ PM 2.5" จากการทดลองเปรียบเทียบ พบว่าเพียงจุดทิ้งไว้เพียง 3 มวน ในสภาพแวดล้อมเดียวกันระดับค่า PM 2.5 สูงถึง 591 มคก./ลบ.ม. ขณะที่ควันจากท่อไอเสียรถยนต์ดีเซลวัดได้ 250 มคก./ลบ.ม.เท่านั้น</p> <p>ศ.เกียรติคุณ พญ.สมศรี เผ่าสวัสดิ์ ประธานสมาพันธ์เครือข่ายแห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบหุรี และประธานเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบหุรี กล่าวว่า ตอนนี้อยู่สมาพันธ์ฯ และเครือข่ายช่วยกันทุกสาขาวิชาชีพพร้อมด้วยช่วยกันรณรงค์บำบัดผู้สูบบุหรี่ให้เลิกสูบบุหรี่ให้ได้ ใครอยู่วิชาชีพไหนก็พยายามให้บุคลากรในวิชาชีพนั้น มีความรู้ติดอาวุธให้แล้วก็ไปถ่ายทอดให้ประชาชน ด้วยการก่อตั้ง "คลินิกฟ้าใส" ขึ้นมา ขณะนี้มี 560 แห่ง กระจายอยู่ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ และใน กทม. มีอยู่ในทั้งโรงพยาบาลรัฐและเอกชน นอกจากนี้ยังมี "คลินิกชุมชนอบอุ่น" ในกทม. 169 แห่ง มีหมอเภสัชฯพยาบาล ซึ่งดูแลคนไข้ทั้งหมดของผู้ใช้สิทธิบัตรทอง สปสช. ก็มีราวๆ 102 แห่งที่มาสมัครเป็นสมาชิกคลินิกฟ้าใส</p> <p>พญ.อารยา ทองผิวผู้ เชี่ยวชาญด้านโรคเบาหวานมากกว่า 49 ปี เสริมว่า ใครที่สูบบุหรี่แล้วอยากเลิกก็มารายงานตัวที่คลินิกชุมชนฟ้าใสศูนย์บริการสาธารณสุข โรงพยาบาลใน กทม. ที่เป็นเครือข่ายช่วยเรามีหลายแห่ง อาจจะแตกต่างกันเรื่องการบริหารจัดการในแต่ละแห่ง แต่ให้รู้ว่าคลินิกฟ้าใส บริการฟรีไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย</p> |
| <p>กรุงเทพธุรกิจ<br/>ผู้จัดการออนไลน์<br/>เว็บไซต์เดลินิวส์</p>       | <p><b>บหุรีไฟฟ้า</b></p> <p>-เสนอข่าว ดร.พญ.เริงฤดี ปธานวนิช รองผอ.ศูนย์วิจัยและจัดการความรู้เพื่อการควบคุมยาสูบ กล่าวถึง รายงานวิจัยใหม่โดย Dr. Paul M Ndunda และDr. Tabitha M Muutu แห่งคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัย Kansas ประเทศสหรัฐอเมริกา ที่เปิดเผยในงานประชุมวิชาการโรคหลอดเลือดสมองระดับนานาชาติ ว่ามีงานวิจัยบหุรีไฟฟ้าก่อให้เกิด PM 2.5 สูงถึง 19,972 มคก./ มล.ม. ซ้ำเป็นสาเหตุของโรคหัวใจขาดเลือด เส้นเลือดในสมองตีบ เสี่ยงเกิดโรคเส้นเลือด สมองตีบสูงขึ้น 71%, โรคหัวใจวายเฉียบพลันสูงขึ้น 59%, กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดสูงขึ้น 40% นอกจากนี้ยังพบอัตราการสูบบุหรี่ธรรมดาในกลุ่มผู้สูบบุหรี่ไฟฟ้าสูงขึ้นเป็น 2 เท่า</p> <p>-เสนอข่าว ผลการศึกษาวิจัยล่าสุดในอังกฤษพบว่า บหุรีไฟฟ้าทำให้เลิกบหุรีได้มากกว่าผลิตภัณฑ์ทดแทนนิโคตินเกือบเท่าตัว ย้ำความมั่นใจแก่บุคลากรทางการแพทย์ ในการแนะนำบหุรีไฟฟ้าให้กับผู้ที่ต้องการเลิกบหุรี</p>   |
|   | <p><b>การควบคุมการบริโภคยาสูบ</b></p>  |

| สื่อ  | ประเด็นข่าว  |
|---|--|
| <p>M2F เว็บไซต์mthai<br/>thaigov.go.th<br/>สำนักข่าวไทย</p> <p>ผู้จัดการรายวัน<br/>Bangkok Post<br/>ไทยโพสต์<br/>คอลัมน์ จับประเด็น</p> | <p>-เสนอข่าว นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธานเปิดกิจกรรมสร้างกระแสประชาสัมพันธ์ และเปิดตัวประกาศกระทรวงสาธารณสุข สถานที่สาธารณะปลอดบุหรี่ฉบับใหม่ "ที่ไหน ๆ ก็ปลอดบุหรี่" โดยตีเดย์เริ่มมีผลใช้บังคับ 3 ก.พ. 2562 เป็นต้นไป ณ ตลาดนัดจตุจักร และว่า ตั้งแต่วันที่ 3 ก.พ. 2562 เป็นต้นไป ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ห้ามสูบบุหรี่ในสถานที่สาธารณะ อาทิ สถานที่ทำงาน และยานพาหนะ ได้มีการประกาศบังคับใช้แล้ว หากผู้ฝ่าฝืนจะมีโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท ดังนั้น จึงขอความร่วมมือผู้สูบบุหรี่ปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อเป็นการเคารพสิทธิ และป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของคนรอบข้างที่ได้รับควันบุหรี่ รวมทั้งขอความร่วมมือเจ้าของสถานที่ หรือยานพาหนะที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตปลอดบุหรี่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนควบคุมดูแล เพื่อไม่ให้มีการสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ตามที่ประกาศไว้ดังกล่าว</p> <p>-เสนอข่าว นาวาอากาศโท สุธีรวัฒน์ สุวรรณวัฒน์ ผอ.ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ประกาศให้ท่าอากาศยาน 6 แห่งเป็นเขตปลอดบุหรี่ ได้แก่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ท่าอากาศยานดอนเมือง ท่าอากาศยานภูเก็ต ท่าอากาศยานเชียงใหม่ ท่าอากาศยานหาดใหญ่ และท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย สั่งยกเลิกห้องสูบบุหรี่ภายในอาคารสำนักงานและอาคารผู้โดยสาร พร้อมเก็บอุปกรณ์สำหรับสูบบุหรี่ทั้งหมด ฝ่าฝืนปรับสูงสุด 5,000บาท ส่วนจุดสูบบุหรี่แห่งใหม่กำลังพิจารณาจัดพื้นที่นอกอาคาร</p>   |
| <p>ข่าวสด เดลินิวส์<br/>ไทยโพสต์<br/>เว็บไซต์ข่าวสด<br/>เว็บไซต์ไทยโพสต์</p>  | <p><b>ภาษีบุหรี่</b></p> <p>-เสนอข่าว น.ส.ดาวน้อย สุทธินิภาพันธ์ ผอ.การยาสูบแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าเตรียมขึ้นราคาบุหรี่ 10 ชนิด ของ 60 บาท เป็น 93 บาท เริ่ม 1 ต.ค.นี้ รัฐบาลจะขยับราคาขึ้นไปด้วย ล่าสุด ได้ออกบุหรี่ใหม่อีก 1 ยี่ห้อ ชายซองละ 55 บาท ซึ่งเป็นบุหรี่ที่ราคาถูกที่สุดของยสท. มาตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ที่มีกำลังซื้อไม่สูง และพิจารณาขยายตลาดยาเส้นเพิ่มเติม ทั้งนี้ ยอยากให้รัฐบาลช่วยทบทวนการปรับโครงสร้างภาษีสรรพสามิตบุหรี่ใหม่ เพราะที่ผ่านมาพบว่าไม่ได้ทำให้อุตสาหกรรมโดยรวมดีขึ้น ขณะเดียวกันก็ไม่ได้ทำให้คนสูบบุหรี่ลดลง แต่ผู้สูบลกลับหันไปสูบบุยาเส้นที่ภาษีต่ำกว่าแทน รวมถึงยังมีบุหรี่หนีภาษีสลักลอบนำเข้าจากนอกประเทศมาขายมากขึ้น</p> <p>ด้านนายสุธี ชาติดี ตัวแทนภาคีเครือข่ายชาวไร่ยาสูบ กล่าวว่า ที่ประชุมตัวแทนภาคีเครือข่ายฯ มีมติให้ยื่นหนังสือถึงรัฐบาล เพื่อให้เลื่อนการขึ้นภาษีบุหรี่ที่จะเริ่มวันที่ 1 ต.ค. นี้ไปก่อน เพื่อไม่ให้ชาวไร่ได้รับผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ รวมถึงยังเตรียมยื่นสรุปผลการประชุมให้แก่พรรคการเมืองต่างๆ ช่วงก่อนการเลือกตั้ง เพื่อผลักดันนโยบายเลื่อนการขึ้นภาษีออกไป สำหรับดูแลปากท้องชาวไร่ยาสูบอย่างจริงจัง</p> <p>ด้านนายพร อนันตศิลป์ อธิบดีกรมสรรพสามิต เปิดเผยว่า กรมฯ ยืนยันที่จะเก็บภาษีบุหรี่ในอัตรา 40% ตามกรอบเวลาเดิมที่กฎหมายกำหนดไว้คือในวันที่ 1 ต.ค.นี้ ส่วนข้อเสนอให้มีการขยายเวลาอัตราภาษี คงจะเป็นไปไม่ได้ เพราะต้องออกเป็นประกาศกระทรวง ที่จะต้องเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี ซึ่งถ้ามาพิจารณาตอนนี้คงไม่ทัน เพราะอยู่ในช่วงที่ต้องเตรียมการเลือกตั้ง ดังนั้นหากผู้ประกอบการ จะมีการปรับราคาก็ต้องปล่อยให้ไปไปตามกลไกตลาด</p> |
| <p>แนวหน้า<br/>ผู้จัดการรายวัน<br/>360 องศา<br/>เว็บไซต์แนวหน้า<br/>เว็บไซต์ผู้จัดการ</p>   | <p><b>กัญชาทางการแพทย์</b></p> <p>-เสนอข่าว นายอนุทิน ชาญวีรกูล หัวหน้า พรรคภูมิใจไทย โพสต์เฟซบุ๊กหัวข้อ "กัญชาส่งออก สร้างความร่ำรวยให้คนไทย นโยบายที่เป็นจริง ทำได้ทันทีที่"ว่าพรรคประกาศนโยบายกัญชาไทยต้องปลูกเสรีเพื่อการแพทย์ ไม่ใช่เรื่องเพื่อฝัน กัญชาคือพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ของโลก ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตกัญชามีคุณภาพดีที่สุดในแห่งหนึ่ง แต่รัฐบาลกลับปิดกั้น ถ้าประชาชนให้โอกาส ทางพรรคจะเข้าไปปลดอำนาจรัฐ ทลายข้อจำกัด กัญชาต้องปลูกได้เสรี เป็นนโยบายที่ทำให้คนไทยร่ำรวยขึ้นได้ แค่เปลี่ยนวิธีคิด ชีวิตก็เปลี่ยน ใครไม่ทำ ภูมิใจไทย ทำ และทำทันที</p>  |
| <p>ข่าวสด</p>   | <p><b>โรคกระดูกทำลายตัวเอง</b></p> <p>-เสนอข่าว นพ.สมพงษ์ ตันจริยภรณ์ ผอ.รพ.เลิดสิน กล่าวว่า โรคกระดูกเสื่อม ดิซีส หรือภาวะกระดูกทำลายตัวเอง เป็นภาวะที่กระดูกเกิดการละลายหรือเสื่อมสลายแบบเฉียบพลัน สามารถเกิดขึ้นได้กับกระดูกทุกส่วนของร่างกาย ไม่ว่าจะกระดูกสันหลัง กระดูกซี่โครง กะโหลกศีรษะ และขากรรไกร ยังไม่ทราบสาเหตุที่แน่ชัดของการเกิดโรค ทั่วโลกพบผู้ป่วยเพียง 300 คนเท่านั้น สำหรับประเทศไทยพบ 3 ราย โดยผู้ป่วยจะไม่แสดงอาการให้เห็นทันที แต่จะมีอาการเฉียบพลันเมื่อโรคเริ่มรุนแรงขึ้นและอาจเสียชีวิต</p>  |
| <p>สยามรัฐ</p>  | <p><b>ไขหวัดใหญ่ระบาด</b></p> <p>-เสนอข่าว นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ปีนี้พบการระบาดของอัตราป่วยของ</p>   |

| สื่อ                              | ประเด็นข่าว  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | <p>ใช้หวัดใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกภาค โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่วันที่ 1-28 ม.ค.62 พบผู้ป่วยใช้หวัดใหญ่ 16,058 ราย เสียชีวิต 1 ราย ส่วนใหญ่เป็นเด็กวัยเรียน พบมากสุดในกลุ่มอายุ 7-9 ปี จังหวัดที่อัตราป่วยสูงสุด คือ เชียงใหม่ กทม. พะเยา สุราษฎร์ธานี ลำพูน หากมีอาการคล้ายใช้หวัดใหญ่ให้หยุดเรียนหรือหยุดงานทันที ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ พักผ่อนมากๆ หากไข้ไม่ลดให้รีบปรึกษาแพทย์ ใช้ ห้ามใช้แอสไพริน หากไม่ดีขึ้นใน 2 วัน รีบพบแพทย์ทันที ซึ่งส่วนใหญ่จะหายเองใน 5-7 วัน</p>  |
| <p>ไทยรัฐ<br/>มติชนออนไลน์</p>    | <p><b>โรคพิษสุนัขบ้า</b></p> <p>- เสนอข่าว เจ้าหน้าที่ ใต้ระดมเจ้าหน้าที่อำเภอเมืองกระบี่ อบต.ไสไทย และเทศบาลเมืองกระบี่ เปิดจุดฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้กับสุนัขและแมวของชาวบ้านในพื้นที่เสี่ยง 2 จุด คือที่ ต.ไสไทย และที่ต.กระบี่ใหญ่ ภายในเขตเทศบาลเมืองกระบี่ โดยเตรียมวัคซีนไว้จำนวน 3,000 หลอด สำหรับสัตว์ทั้งสุนัขและแมว 3,000 ตัว</p> <p>ด้าน นายจุลชาติ จุลเพชร นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์ จ.กระบี่ กล่าวว่า ได้ลงสืบสวนหาต้นตอที่มาของโรค จากจุดที่พบสุนัขตายที่ ม.1 ต.ไสไทย จนไปพบผู้ที่เป็นเจ้าของสุนัขตัวดังกล่าวแล้ว อยู่ห่างจากจุดเกิดเหตุ 600 เมตร มีผู้สัมผัส สุนัข 6 คน เจ้าหน้าที่จึงนำไป รพ.กระบี่ ฉีดวัคซีนให้ทั้งหมด และสอบสวนทราบว่า ได้รับสุนัขตัวดังกล่าวมาจากหญิงที่เลี้ยงสุนัข ภายในเขตเทศบาลเมืองกระบี่ ก็ได้ไปสอบถามทราบว่า เลี้ยงสุนัขไว้ 1 ตัว ได้คลอดลูกออกมา 3 ตัว โดยตัวที่ตายได้ให้ชายคนที่ ต.ไสไทยไปเลี้ยง ส่วนอีก 2 ตัว ได้ให้อาจารย์ที่ วพ.กระบี่ นำไปเลี้ยง ต่อมาลูกสุนัขตัวที่เหลือได้ป่วยและตายที่ รพ.สัตว์แล้ว จึงจำเป็นต้องไปติดตามตัวอาจารย์ วพ.กระบี่ ที่นำสุนัขอีกตัวไปเลี้ยง เพื่อฉีดวัคซีนและตรวจสอบว่าสุนัขยังอยู่หรือไม่ เบื้องต้นแม่สุนัขไม่มีอาการป่วย</p> <p>ส่วนสุนัขจรจัดในพื้นที่หาดอ่าวนางหาดนพรัตน์ธารา อ.เมืองกระบี่ พบว่า ที่ผ่านมากองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.อ่าวนาง ดำเนินการฉีดวัคซีนให้กับกลุ่มสุนัขจรจัดมีประมาณกว่า 10 ตัวเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง ส่วนสาเหตุที่ยังไม่จับสุนัขออกไปนอกพื้นที่ เนื่องจากยังไม่มีพื้นที่ที่เหมาะสมที่จะนำสุนัขไปปล่อยได้ อย่างไรก็ตามขอเตือนให้ประชาชนในพื้นที่รวมถึงนักท่องเที่ยวให้ระมัดระวังอย่าเข้าไปเหยียบหรือทำร้ายสุนัข</p> |
| <p>ไทยโพสต์ เดลินิวส์<br/>M2F</p> | <p><b>ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง</b></p> <p>- เสนอข่าว นางปวีณา หงสกุล ประธานมูลนิธิปวีณาหงสกุลเพื่อเด็กและสตรี พ.ต.อ.สุพล คำชู ผกก.สน.โชคชัย นำหมายค้นเข้าตรวจค้นอาคารพาณิชย์เลขที่ 15/37 ปากซอยโชคชัย 14 แขวงและเขตลาดพร้าว หลังรับแจ้งมีคนถูกกักขังเป็นเวลานาน พบชายวัยประมาณ 30-40 ปี สภาพพิการทางสมอง นอนอยู่บนพื้นบ้านในสภาพเปลือยท่อนล่าง มีหญิงชราอายุประมาณ 60 ปี อ้างเป็นแม่อยู่ด้วย จึงนำส่ง รพ.ยันฮี ด้าน พ.ต.อ.สุพล กล่าวว่า หลังจากนี้จะตรวจสอบว่าทั้งคู่เป็นแม่ลูกกันจริงหรือไม่ หากเข้าข่ายกักขังหน่วงเหนี่ยวจะดำเนินคดีได้ พร้อมประสานสำนักงานเขตลาดพร้าว เข้าตรวจสอบบ้าน เนื่องจากสุxonามัยในบ้านค่อนข้างแย่มาก จากนี้ส่วนผู้ป่วยให้ทาง รพ.ตรวจสอบว่าป่วยเป็นโรคใดต่อไป</p>  |
| <p>ไทยรัฐ</p>                     | <p><b>สมุนไพรเพิ่มน้ำนมแม่</b></p> <p>- เสนอบทความว่า องค์การอนามัยโลก แนะนำให้มารดาเลี้ยงทารกด้วยน้ำนมอย่างน้อย 6 เดือน ข้อมูลจากประเทศในอาเซียน มีกลุ่มแม่ในประเทศไทยที่สามารถให้นมบุตรตามเกณฑ์ขององค์การอนามัยโลก เพียง 15 เปอร์เซ็นต์ สาเหตุมาจากการใช้ชีวิตเร่งรีบ ไม่มีความรู้เรื่องอาหารบำรุงหลังคลอด</p> <p>ด้าน ผศ.ดร.เอกราช บำรุงพืชน์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล พร้อมทั้งวิจัยศึกษาหากกลุ่มสมุนไพรช่วยเพิ่มน้ำนม สะดวกต่อการบริโภค โดยนำส่วนผสม ลูกชด ขิง ขมิ้นชัน มาบรรจุเป็นแคปซูล ซึ่งกลุ่มแม่ที่ได้รับประทานติดต่อกัน 2 สัปดาห์ ปริมาณน้ำนมเพิ่มขึ้น</p>   |
| <p>กรุงเทพธุรกิจ</p>              | <p><b>นักวิจัยดีเด่นแห่งปี</b></p> <p>- เสนอข่าว ศ.นพ.สุรเดช หงส์อิง หัวหน้าโครงการโรคมะเร็งในเด็ก คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2562 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับเหรียญรางวัลพร้อมประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล 5 แสนบาทจาก พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ในงานวันนักประดิษฐ์ 2 ก.พ.ที่ผ่านมา โดยได้วิจัย หาวีธีรักษาผู้ป่วยอัลสไซเมอร์ เริ่มตั้งแต่ศึกษาการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิด กระทั่งนำมาสู่เทคนิคยีนบำบัดที่จะช่วยการรักษาให้หายขาดเป็นครั้งแรกของโลก นอกจากนี้ ยังมีผู้ได้รับรางวัลในสาขาอื่น ๆ อีก 9 คน</p>  |
| <p>แนวหน้า</p>                    | <p><b>ฝรั่งเศษพบเนื้อวัวป่วย</b></p> <p>เสนอข่าว เจ้าหน้าที่ฝรั่งเศษตรวจพบเนื้อวัวต้องสงสัยที่ร้านค้าส่ง พ่อค้าเนื้อและร้านอาหาร ขณะที่มีเนื้อวัวจากโรงฆ่าสัตว์ของโปแลนด์ที่เชือดวัวป่วยและส่งออกมายังฝรั่งเศษทั้งหมด 795 กิโลกรัม โดยทำลายทิ้งไปก่อนหน้านี้แล้วบางส่วน</p>  |

| สื่อ | ประเด็นข่าว   |
|------|---|
|      | <p>แต่อีกบางส่วนจำหน่ายให้ลูกค้าไปแล้ว และบางส่วนเพิ่งค้นหาคพบ ขณะนี้ที่น่าเป็นห่วงคือร้านอาหารและร้านขายเนื้อวัวในเขตกรุงปารีส</p> <p>ก่อนหน้านี้สำนักงานสัตวแพทย์โปแลนด์ แถลงยืนยันว่า เนื้อวัวต้องสงสัยทั้งหมด ได้รับการส่งออกมายังประเทศสหภาพยุโรป 13 ประเทศ แต่ยืนยันว่าไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พร้อมยืนยันว่าเนื้อที่วางจำหน่ายตามร้านค้าในโปแลนด์ปลอดภัย เพราะเนื่องจากโรงเชือดที่ทำผิดกฎหมายถูกเรียกเก็บหมดแล้ว ก่อนมีรายงานว่าพบเนื้อวัวดังกล่าวในฝรั่งเศส</p> |



fanmoph



pr\_moph



healthmoph



moph channel



clubhealthch