



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่

6 กุมภาพันธ์ 2566



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ



โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ประเด็นสำคัญ

1. เตรียมพร้อมรับ นทท.จีนแบบหมู่คณะ

สื่อแนะนำ : นสพ. (แนวหน้า, ผจก.รายวัน 360 องศา) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ch7, ch3plus)

- น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า 6 ก.พ. เป็นวันแรกที่ทางการจีนเริ่มอนุญาตให้ชาวจีนเดินทางไปท่องเที่ยวแบบหมู่คณะหรือกรุ๊ปทัวร์ได้ใน 20 ประเทศ รวมถึงไทย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สร. กำชับหน่วยงาน สร. ก.ทรวงคมนาคม และก.การท่องเที่ยวและกีฬา ให้ตรวจความพร้อมทุกด้านอำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยว ตลอดจนการดูแลให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมโรค

2. โคโรนาสายพันธุ์ใหม่ “ออทรอส”

สื่อแนะนำ : นสพ. (แนวหน้า) เว็บไซต์ (แนวหน้า, isaranews)

- พบโควิด 19 สายพันธุ์ใหม่ล่าสุด ชื่อว่า “ออทรอส” หรือ โอมิครอนสายพันธุ์ย่อย CH.1.1 มีความเป็นไปได้ที่สายพันธุ์นี้กลายพันธุ์จนเอาชนะวัคซีนที่มีอยู่ขณะนี้ได้ พบระบาดไปแล้ว 66 ประเทศทั่วโลก คาดจะเพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศอื่นอีก เพราะแพร่ระบาดได้รวดเร็ว และมีความสามารถหลบภูมิคุ้มกันได้

3. บ.ไฟเซอร์สร้างไวรัสก่อโควิดทดสอบยา-วัคซีน

สื่อแนะนำ : เว็บไซต์ (ฐานเศรษฐกิจ)

- น.พ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ รองประธาน กมธ.สาธารณสุข วุฒิสภา โพสต์ถึงคลิปวิดีโอที่เป็นไวรัสไปทั่วโลก ปรากฏภาพและเสียงของ J.T.Walker จนท.ฝ่ายวิจัยและพัฒนาวัคซีน mRNA ของ บ.ไฟเซอร์ ระบุ ในห้องปฏิบัติการของไฟเซอร์ ได้มีการศึกษาตัดแปลงไวรัสก่อโรคโควิด ให้มีสายพันธุ์ที่แตกต่างออกไปในลิง หวังนำมาใช้ทดสอบยาแพ็กซีโลวิดและวัคซีนว่ายังสามารถรับมือได้หรือไม่ มีนักวิชาการจากหลายมหาวิทยาลัยในหลายประเทศ ให้ความเห็นหลากหลาย บางส่วนเห็นว่าการศึกษาดังกล่าวในห้อง lab แม้เสี่ยงที่จะหลุดออกสู่สาธารณะไม่มากนัก แต่ก็เป็ความเสี่ยงที่ไม่คุ้มกับการศึกษาเรื่องดังกล่าว อีกส่วนหนึ่งมีความเห็นสอดคล้องกับทาง บ.ไฟเซอร์ ว่ามีความจำเป็นทางวิชาการที่จะต้องศึกษาเรื่องยาและวัคซีนที่มีอยู่เพื่อทดสอบการกลายพันธุ์ แต่จุดที่น่าสนใจ คือ ไวรัสก่อโรคโควิดกลายพันธุ์อยู่แล้วตลอดเวลาตามธรรมชาติ มีความจำเป็นหรือไม่ที่ทาง บ.ไฟเซอร์ จะต้องตัดแปลงไวรัสขึ้นเองในห้องปฏิบัติการ เพราะเพียงแค่ว่าตัวอย่างไวรัสที่กลายพันธุ์ตามธรรมชาติจากผู้ป่วย ก็สามารถนำมาศึกษาทดลองได้แล้ว




กัญชา

เตือนพก "น้ำมันกัญชา" ไปฮ่องกงผิดกฎหมาย

สื่อที่แนะนำ : เว็บไซต์ (innnews)

- น.ส.ตรีชฎา ศรีธาดา รองโฆษกพรรคเพื่อไทย กล่าวว่า เมื่อวันที่ 27 ม.ค.ที่ผ่านมา กฎหมายใหม่ของเขตปกครองพิเศษฮ่องกงกำหนดว่า น้ำมันกัญชา CBD เป็นสารเสพติดต้องห้ามในระดับเดียวกับเฮโรอีน การมีไว้ในครอบครองและการเสพน้ำมันกัญชาดังกล่าวไม่ว่าจะเป็นปริมาณเท่าใด ต้องจำคุก 7 ปี และปรับเป็นเงิน 1 ล้านฮ่องกง หรือประมาณ 4.5 ล้านบาท การผลิต นำเข้า หรือส่งออก มีโทษจำคุกตลอดชีวิต จึงขอเตือนคนไทยที่จะเดินทางไปฮ่องกงว่าอย่าผลอหรือแอบนำน้ำมันกัญชาพกติดตัวไปเป็นอันขาด เพราะอาจถูกจับดำเนินคดีติดคุกได้ ในขณะที่ประเทศไทยโดย สร.แจ้งว่าให้ใช้กัญชาทางการแพทย์ แต่ในทางปฏิบัติ นโยบายกัญชาเสรี หน่วยงานรัฐป้องกันหรือควบคุมการใช้การเสพของผู้คนได้จริงหรือ ผลกระทบในทางร้ายที่จะเกิดขึ้นกับผู้เสพโดยเฉพาะเด็ก เยาวชน ใครรับผิดชอบ นอกจากนี้ปัจจุบันพบว่า “กัญชาเสรี” ไม่ได้ให้โอกาสใช้ทางการแพทย์เท่านั้น แต่ยังพบการ ขาย การค้า การเสพ และการบริโภคที่ไร้การควบคุม อีกทั้ง พ.ร.บ.กัญชากัญชา ยังไม่สามารถผ่านสภาได้ สะท้อนให้เห็นว่ารัฐบาลไร้ฝีมือ ขนาดกัญชายังแก้ปัญหามิได้ ยิ่งมาเพิ่มปัญหายาบ้าอีกที่ให้ผู้ครอบครองเกิน 2 เม็ด เป็นผู้ค้ายาเสพติด เป็นการแก้ปัญหาแบบลิงแก้แห ขนาดผู้แทนของยูเอ็นยังแสดงความเป็นห่วงเรื่องนี้ เพราะไม่ได้แก้ที่ต้นทางเป็นการแก้ที่ปลายเหตุ ลดศักดิ์ศรีและการต่อสู้คดี ทำให้ถูกมองว่าจะทำให้มนุษย์คนหนึ่งหมดคุณค่าศักดิ์ศรีเพราะยาบ้า 2 เม็ดหมดโอกาสในการต่อสู้ทางคดีอาญา ทำให้นักโทษล้นคุก เป็นการสร้างปัญหาเก่าก่อปัญหาใหม่หรือไม่ ทบทวนให้ดี ก่อนโยนภาระให้ประชาชน

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
 ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ	
<p>แก้กฎหมายร่างกฏองยาเสพติด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (แนวหน้า, สยามรัฐ, ไทยโพสต์, ไทยรัฐ, ผู้จัดการ, news1live, mcot, newtv)</p> <p>-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. กล่าวถึง การเสนอกรม.เพื่อพิจารณาร่างกฏองยาเสพติด.ประเด็นการครอบครองยาบ้าเกิน 1 เม็ดเท่ากับเป็นผู้ค้า โดยจะมีการเสนอต่อที่ประชุม ครม.ในวันที่ 7 ก.พ.นี้ ว่า อยู่ระหว่างปรับเนื้อหาให้มีความกระชับและชัดเจน เพื่อไม่ให้มีการตีความใดๆ แต่หลักการนี้ถึงความปลอดภัยของเยาวชน ผู้เสพยาบ้า การทำให้ไม่มียาบ้าแพร่หลายในพื้นที่ต่างๆ ส่วนการไม่พร้อมในเรื่องต่างๆเป็นเรื่องรอง เพราะเรื่องหลักคือปชช.ไม่เข้าถึงยาบ้า ทั้งนี้ ฝ่ายกฎหมายตรวจสอบอยู่ พร้อมยืนยันไม่ต้องห่วง แม้มีการยุบสภา ครม.ก็ยังรักษาการอยู่ ยังสามารถปฏิบัติหน้าที่ บริหารราชการแผ่นดินได้จนกว่าครม.ชุดใหม่จะเข้าถวายสัตย์</p>	
<p>ฝุ่น PM.2.5</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์, แนวหน้า, ข่าวสด, สยามรัฐ, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ไทยโพสต์, ข่าวหุ้น, อินโฟเควสท์, สยามรัฐ, ไทยรัฐ, workpointtoday, thejournalistclub,)</p> <p>- ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ (5ก.พ.66) ภาพรวมปริมาณ PM 2.5 ในประเทศพบเกินค่ามาตรฐาน 12 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.ลำพูน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.ตาก จ.พิษณุโลก และ จ.สระบุรี</p> <p>-ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานคร คาดการณ์แนวโน้มสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อฝุ่น PM2.5 ในช่วงระหว่างวันที่ 6-11 กุมภาพันธ์ 2566 พื้นที่กทม.และปริมณฑลมีแนวโน้มคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์คุณภาพอากาศดี จากการตรวจสอบข้อมูลจุดความร้อน (hotspot) ผ่านดาวเทียม จากหน่วยงาน NASA ไม่พบจุดความร้อนที่ดาวเทียม ตรวจพบค่าความร้อนสูงผิดปกติจากค่าความร้อนบนผิวโลกบริเวณพื้นที่ กทม.</p> <p>-นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า นายกกฯ ก.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก.คมนาคม ก.อุตสาหกรรม ก.มหาดไทย ก.สาธารณสุข สนง.ตำรวจแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน บูรณาการเร่งแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 อย่างเร่งด่วน พร้อมเน้นย้ำหลักการในการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ใน 3 พื้นที่คือ 1. พื้นที่เมือง 2. พื้นที่เกษตร 3. พื้นที่ป่า</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ข่าวสด คอลัมน์ บทบรรณาธิการ</p> <p>-นพ.มานัส โพธาภรณ์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ ระบุ ขนาดของอนุภาคฝุ่นเล็กถึง 2.5 ไมครอน หรือขนาด 0.0025 มม. เมื่อหายใจเข้าไปจึงเข้าถึงถุงลมขนาดเล็กในปอดทันที รวมถึงแทรกผ่านผนังถุงลมเข้าไปในกระแสเลือดรอบๆ ถุงลมและกระจายเข้าร่างกายไปอวัยวะต่างๆ จะทำให้เกิดการอักเสบของส่วนต่างๆ เช่น ปอด ผนังเส้นเลือด และอวัยวะอื่น ที่อาจเกิดอันตรายเฉียบพลันหรือในระยะยาว ด้วยภัยอันตรายที่คาดไม่ถึงนี้ การบริหารจัดการ การป้องกัน รวมถึงการณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความตระหนักในทุกช่องทาง จึงมีความสำคัญเร่งด่วน</p>	
<p>วันมะเร็งโลก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, มติชน, บ้านเมือง, prd, js100, hfocus, thejournalistclub, thailandplus, thaigov)</p> <p>- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. เป็นประธานเปิดกิจกรรม “วันมะเร็งโลก” โดย สธ. ร่วมกับภาคีเครือข่าย 20 หน่วยงาน เดินหน้ารณรงค์ “วันมะเร็งโลก” ภายใต้แนวคิดปี 2566 “Uniting our voices and taking action ร่วมส่งพลังเสียงและลงมือทำ” ร่วมกันหยุดการส่งต่อข้อมูลเท็จด้านโรคมะเร็งและให้กำลังใจผู้ป่วยโรคมะเร็ง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน คอลัมน์ ส่งโรคไขสุขภาพ)</p> <p>- นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย แนะนำให้ประชาชนตระหนักถึงความร้ายแรงของ "โรคมะเร็ง" ควรหลีกเลี่ยงพฤติกรรมการใช้ชีวิตที่ไม่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรคมะเร็ง ทั้งนี้ การคัดกรองมะเร็งเป็นสิ่งสำคัญ เพราะการตรวจพบมะเร็งตั้งแต่ระยะเริ่มต้น เพิ่มโอกาสในการรักษาโรคมะเร็งให้หายขาดได้ รวมทั้งการดูแลตนเองให้มีพฤติกรรมสุขภาพที่ดี กินอาหารที่มีประโยชน์ สะอาดถูกสุขลักษณะ ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ไม่เครียด นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ สามารถลดความเสี่ยงการเกิดโรคมะเร็งได้</p>	
<p>ประชุมพัฒนาศักยภาพ อสม.ระยอง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, hfocus, thailandplus)</p> <p>- ดร.สาธิต ปิตุเตชะ เปิดประชุมพัฒนาศักยภาพ อสม. และภาคีเครือข่าย อำเภอบ้านฉางและนิคมพัฒนา จ.ระยอง เพิ่มพูนทักษะความรู้ด้านสุขภาพ พร้อมเป็นต้นแบบการมีสุขภาพดี ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลคัดกรองสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน ด้วยแอปพลิเคชัน “SMART อสม.” พร้อมเชิญชวนจิตอาสาสมัครเสริมกระตุ้นเพิ่มภูมิคุ้มกัน</p>	
<p>แต่งตั้งโฆษก รมช.สธ.</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, headtopics)</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>- นพ.โอฬาริก มุสิกวงศ์ หมอสูตินารีแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญเรื่องแม่และเด็ก ได้รับการแต่งตั้งขึ้นเป็นโฆษกรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เพื่อตอบรับนโยบาย Smart Family Planning</p>	
<p>สธ.ออกข้อบังคับปรับเพิ่มค่าตอบแทน OT และเวรภัยเด็กบุคลากร</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ)</p> <p>- นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน รองปลัดสธ. ลงนามข้อบังคับและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจ่ายเงินค่าตอบแทนนอกเวลาเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 และค่าตอบแทนการปฏิบัติงานผลัดบ่าย/ดึกเพิ่ม ร้อยละ 50 แล้ว หลังกระทรวงการคลังเห็นชอบ มีผลบังคับใช้ทันที</p>	
<p>โรคอาหารเป็นพิษ</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, ข่าวสด, sondhitalk, bluechipthai, thailandplus, prd)</p> <p>- นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ เผย สัปดาห์นี้คาดว่าพบผู้ป่วยโรคอาหารเป็นพิษยังคงสูงต่อเนื่อง ในปี พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา (1 ม.ค.- 3 ก.พ.) พบผู้ป่วยจำนวน 6,185 ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ 5-9 ปี (16%) ได้รับรายงานการระบาดของโรคอาหารเป็นพิษ 19 เหตุการณ์ มีจำนวนผู้ป่วยตั้งแต่ 3-348 ราย พบในสถานศึกษา 11 เหตุการณ์ (58%) รองลงมา คือ เรือ่นจำ/ค่ายทหาร/ค่ายลูกเสือ 4 เหตุการณ์ (21%) ขอให้ยึดหลัก “สุก ร้อน สะอาด” เลือกบริโภคอาหาร น้ำและน้ำดื่มที่สะอาดมีเครื่องหมาย อย. ล้างมือด้วยสบู่และน้ำให้สะอาดทุกครั้งก่อนปรุง ประกอบและรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องน้ำหรือสัมผัสสิ่งสกปรก หากอาหารที่รับประทานมีรูป รส กลิ่น สี เปลี่ยนไป ไม่ควรนำมารับประทานต่อ สำหรับผู้ประกอบการ ควรยึดหลักสุขอนามัยของผู้ปรุงและสุขาภิบาลอาหาร</p>	
<p>บริการตรวจแล็บ 24 รายการ</p> <p>สื่อที่แนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ประชาชาติ, กรุงเทพธุรกิจ, ผู้จัดการออนไลน์, Hfocus, gcc)</p> <p>- นพ.สมชัย เจิตเสริมอนันต์ นายกสภาเทคนิคการแพทย์ เปิดเผยว่า สภาเทคนิคการแพทย์ได้ร่วมกับ สปสช. จัดบริการตรวจทางห้องปฏิบัติการ หรือ แล็บ (Laboratory: LAB) เพื่อดูแลประชาชนสิทธิบัตรทอง 30 บาท ให้ได้รับการตรวจทางห้องปฏิบัติการรวม 24 รายการ ภายใต้สิทธิประโยชน์หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ จากคลินิกเทคนิคการแพทย์ที่เป็นหน่วยบริการรับส่งต่อเฉพาะด้าน</p>	
<p>มะขามหวานขึ้นราทานได้</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (ข่าวสด กรุงเทพธุรกิจ สปริงนิวส์ ch7 amarintv. 77kaoded)</p> <p>-ที่เวทีกลาง งานมะขามหวานนครบาลเพชรบูรณ์ นายชัชวาลย์ เบญจสิริวงศ์ รองผู้ว่าฯเพชรบูรณ์ ได้ชิมมะขามหวานที่ขึ้นราโชว์ ว่า มะขามที่แกะออกมาแล้วพบเชื้อราสีขาวนั้น สามารถรับประทานได้ หากพบอย่าทิ้ง มีงานวิจัยรองรับ โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ได้มีการเก็บตัวอย่างเชื้อราจากมะขามหวานทั่วจังหวัดเพชรบูรณ์ นำมาเพาะเลี้ยงและแยกเชื้อออกมา พบว่าเชื้อราที่เด่นและสำคัญ เป็นเชื้อราขาว ที่เรียกกันว่า ราน้ำตาล มีชื่อเรียกทางวิทยาศาสตร์ว่า Peatalotiopsis sydowiana ส่งไปวิเคราะห์ที่ศูนย์เทคโนโลยีไบโอเทคที่กรุงเทพฯ และมีรายงานกลับมาว่าเป็นกลุ่มเชื้อราที่ไม่สร้างสารพิษ ซึ่งสามารถรับประทานได้โดยไม่เป็นพิษกับร่างกาย นอกจากนี้ยังมีสารต้านอนุมูลอิสระ มากกว่ามะขามที่ไม่เป็นเชื้อรา 1,000 เท่า เชื้อราตัวนี้ยังทำให้มะขามหวานมีรสชาติหวานขึ้น เนื่องจากเชื้อราไปลดปริมาณ กรดทาร์ทาริก ที่มีรสเปรี้ยวให้ลดน้อยลง</p>	
<p>ข่าวปลอม</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์(สปริงนิวส์)</p> <p>-ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย ได้เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับประเด็นเรื่องวางโทรศัพท์มือถือไว้ห้วนนอน ทำให้เป็นมะเร็งสมอง โดยได้ตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยกรมการแพทย์ พบว่าข้อมูลดังกล่าวนั้น เป็นข้อมูลเท็จ ยังไม่มีหลักฐานชัดเจน เกี่ยวกับกรณีนี้ทั้งในผู้ใหญ่และเด็ก ย้ำความสัมพันธ์นี้ยังคงต้องมีการศึกษาต่อเนื่อง</p>	
<p>รพ.สรรพสิทธิประสงค์ พัฒนาการรักษาขั้นสูง</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (ผจก., mcot, thailandplus, thaigov)</p> <p>- นพ.มนต์ชัย วัฒนาสิทธิพงศ์ ผอ.รพ.สรรพสิทธิประสงค์ จ.อุบลราชธานี เผย รพ.สรรพสิทธิประสงค์ พัฒนาระบบบริการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งแบบครบวงจร ผ่าตัดมะเร็งได้ทุกระบบ รักษาด้วยเคมีบำบัดได้ทุกโรค และพัฒนาการให้ยาเคมีบำบัดในโรงพยาบาลใกล้บ้าน โดยเน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง ทำให้ผู้ป่วยที่อยู่ห่างไกลในถิ่นทุรกันดารเข้าถึงบริการได้สะดวกและทันเวลา ส่งผลให้ได้รับรางวัลศรีสว่างวัฒนา ประจำปี 2565 ประเภทหน่วยงานสาธารณสุขดีเด่น ระดับโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป</p>	