



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่

12 เมษายน 2565



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

- สถานการณ์ในประเทศ 12 เม.ย. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 19,982 ราย ผู้ป่วยสะสม 3,925,854 ราย เสียชีวิต 101 ราย เสียชีวิตสะสม 26,289 ราย รักษาหายเพิ่ม 28,057 ราย รักษาหายสะสม 3,662,166 ราย ยังรักษาอยู่ 23,399 ราย สถานการณ์ทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อ 499,623,272 (+512,206) ราย เสียชีวิต 6,205,289 (+1,916) ราย รักษาหาย 449,395,535 (+1,118,519) ราย ประเด็นที่น่าสนใจ คือ รัสเซีย ทุ่มเงินกว่า 300 ล้านดอลลาร์ ผลิตยาต้านไวรัสโคโรนาตัวใหม่ สหรัฐอเมริกา นครนิวยอร์ก ผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้นเกือบร้อยละ 50 ในช่วง 2 สัปดาห์ พบการระบาดแบบคลัสเตอร์ ญี่ปุ่น พบผู้ติดเชื้อโอมิครอนลูกผสม XE รายแรกของประเทศ WHO เผยทวีปแอฟริกาติดโควิด 19 มากกว่า 800 ล้านคน หรือสูงกว่าที่รายงาน 97 เท่า/ ผู้แทน WHO ประจำกัมพูชาขอยกย่องความสำเร็จของโครงการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในกัมพูชา จีน ชาวเซี่ยงไฮ้ ปล้นอาหารในซูเปอร์มาร์เก็ต หลังโดนล็อกดาวน์ทั้งเมืองนาน 2 สัปดาห์ อินเดีย เริ่มฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้นให้ประชาชนทุกกลุ่มอายุ

ประเด็นสำคัญ

1. วัคซีนโควิด 19

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ, แนวหน้า, เดลินิวส์, ผู้จัดการ, สยามกีฬา, ข่าวสด, มติชน, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (ฐานเศรษฐกิจ, แนวหน้า, ข่าวหุ้น, โพสต์ทูเดย์, คมชัดลึก, สยามรัฐ, ไทยโพสต์, เดลินิวส์, ผู้จัดการ, มติชน, ประชาชาติธุรกิจ, กรุงเทพธุรกิจ, อินโฟเควสท์, ศูนย์ข่าวแอฟริกา, sonthitalk.js100, thainewsonline, acnews, thestandard, isranews, thaimlnews, thaiquote, plewseengem, newtv, thailandplus, thebangkokinsight, nation, workpointtoday, springnews, BBC, mcot, ch7) ทีวีทุกช่อง

- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยจากการตรวจวัดระดับภูมิคุ้มกันหลังได้รับวัคซีนทุกสูตร ทั้งคนที่ฉีดวัคซีน 2 เข็ม และ 3 เข็ม หลังฉีด 2 สัปดาห์จะมีภูมิต้านทานที่สามารถจัดการกับสายพันธุ์ย่อย BA.2 สูงกว่า BA.1 ทั้งนี้ ภูมิต้านทานหลังฉีดวัคซีน 2 เข็มจะลดลงเรื่อย ๆ โดยเฉพาะเมื่อผ่านไป 1 เดือน แต่เมื่อกระตุ้นด้วยเข็มที่ 3 ด้วย AZ หรือ PF พบว่าภูมิต้านทานขึ้นสูงมาก ยกเว้นวัคซีนบางยี่ห้อที่ภูมิตกช้าอาจฉีดกระตุ้นภายใน 3 เดือน จึงเสนอต่อ คกก.โรคติดต่อแห่งชาติ เพื่อพิจารณาฉีดเข็มกระตุ้นตั้งแต่ 1 - 3 เดือน ในสถานการณ์ที่มีความเสี่ยง

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.เดลินิวส์, เว็บไซต์ (สำนักข่าวไทย, มติชน, คมชัดลึก, อินโฟเควสท์, thailandplus, newtv, kaohoon)

- นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการ ออย. กล่าวถึงกรณีมีจดหมายเปิดผนึกเรื่องการอนุญาตวัคซีนของไฟเซอร์สำหรับกลุ่มเด็กอายุ 5-11 ปี ว่า วัคซีนที่ขึ้นทะเบียนได้ผ่านการพิจารณาจาก คกก.ผู้เชี่ยวชาญทั้งภายใน และภายนอก ออย. ดำเนินการอย่างไรโปร่งใส โดยประเมินตามหลักเกณฑ์ ทั้งด้านความปลอดภัย คุณภาพ และประสิทธิผล ซึ่งเป็นการอนุญาตในสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีการระบาดใหญ่ของโรค ขอให้ ปชช. มั่นใจวัคซีนทุกตัวที่อนุญาตมีความปลอดภัย มีคุณภาพ และมีประสิทธิผล ลดความสูญเสียจากการติดเชื้อโควิด 19

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, ประชาชาติธุรกิจ, ไทยรัฐ, sanook) เพจ ชมรมแพทย์ชนบท

- ชมรมแพทย์ชนบท เสนอให้รัฐบาลจัดงบประมาณเพื่อโอนเงินตรงเข้าบัญชีของผู้สูงอายุที่ยังไม่ได้รับวัคซีนและมารับวัคซีนในช่วงรณรงค์เป็นค่าเดินทางเข็มละ 500 บาท รวมคนละ 2 เข็ม คิดเป็นงบประมาณคนละ 1,000 บาท หากตั้งเป้าหมายที่ผู้สูงอายุ 1 ล้านคน (50%ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน) ก็จะใช้งบประมาณ 1,000 ล้านบาท ซึ่งคุ้มค่าง่าเอามาจ่ายเป็นค่ารักษาพยาบาลในรพ. หรือ ICU

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ newtv

- รศ.นพ.นิธิพัฒน์ เจียรกุล ม.มหิดล โปสเตอร์ระบุว่า การเข้าสู่โรคประจำถิ่น นอกจากการฉีดวัคซีนเพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ต้องพยายามคุมไม่ให้ผู้ป่วยอาการหนักขึ้นไปถึง 2,500 ราย เพราะจะกระทบศักยภาพของ รพ.ในการดูแลผู้ป่วยอื่นที่ไม่ใช่โควิด พร้อมกล่าวถึง ศบค. กำลังพิจารณาขอเปลี่ยนสัญญาซื้อวัคซีนโควิดจากบริษัทแอสตราในป็นปี เป็นยา tixagevimab/cilgavimab สำหรับให้กับเด็กโตหรือผู้ใหญ่ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันต่ำกว่าปกติมาก จนการฉีดวัคซีนโควิดจะกระตุ้นภูมิได้ไม่เพียงพอหรือสำหรับคนที่แพ้วัคซีนโควิดอย่างรุนแรง โดยฉีดเข้ากล้ามเนื้อครั้งเดียวออกฤทธิ์ได้นานอย่างน้อย 6 เดือน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, ไทยโพสต์)

- นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ยืนยันว่าที่ประชุม ศบค. ยังไม่มีการอนุมัติหรือเห็นชอบการจัดหา ยาแอนติบอดีออกฤทธิ์ยาว หรือ LAAB สำหรับกลุ่มเสี่ยงสูงที่มีภูมิคุ้มกันต่ำ ซึ่งนายกฯ ในฐานะผู้อำนวยการ ศบค.ขอให้ สธ. กลับไปศึกษาและจัดทำรายละเอียดให้รอบด้าน และเสนอที่ประชุม ศบค.อีกครั้ง

2. ยารักษาโควิด 19

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (แนวหน้า, เดลินิวส์, ผู้จัดการ, สยามกีฬา, ข่าวสด, มติชน), เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, สำนักข่าวไทย, มติชน, ผู้จัดการ, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, เดลินิวส์, ประชาชาติธุรกิจ, อินโฟเควสท์, คมชัดลึก, bangkok-today, INN, newtv, springnews, sondhitalk, thestandard, topnews, plewseengern, thailandplus sanook, js100, workpointtoday, nationtv, amarintv, one31) ที่วิทูรย์

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สธ. เป็นประธานพิธีส่งมอบยา Paxlovid ระหว่างกรมการแพทย์ และบริษัท ไฟเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 50,000 คอร์ส ทั้งนี้ กรมการแพทย์จะออกข้อกำหนดการใช้ยาอย่างละเอียดต่อไป

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, แนวหน้า), เว็บไซต์ (โพสต์ทูเดย์, mcof)

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สธ. กล่าวถึง กรณีข้อสงสัยที่มีการสั่งซื้อยา Paxlovid รักษาโควิด 19 จำนวน 5 หมื่นคอร์ส อาจไม่เพียงพอว่า ในเบื้องต้นถือว่ามีความเพียงพอ หากจำเป็นสามารถสั่งซื้อเพิ่มได้ ส่วนการจ่ายยารักษาโควิด เป็นไปตามการรักษา โดยดุลยพินิจของแพทย์ พร้อมเตือนอย่าเชื่อกันไม่เกี่ยวข้องออกมาให้ข่าว ขอให้ประชาชนเชื่อข้อมูลของ สธ. ซึ่งเป็นข้อมูลทางการ นำมาอ้างอิงได้

-นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดสธ. เผย สธ. มอบยา Paxlovid จำนวน 50,000 คอร์ส ให้ อภ.จัดเก็บและกระจายยา เพื่อใช้ดูแลผู้ป่วยโควิด 19 ที่มีอาการเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีภาวะเสี่ยงเกิดอาการรุนแรง รองรับสถานการณ์ช่วงหลังสงกรานต์ที่อาจมีผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้น

3. มาตรการ 2U

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ, เดลินิวส์, สยามกีฬา, ข่าวสด, กรุงเทพธุรกิจ, มติชน), เว็บไซต์ (แนวหน้า, กรุงเทพธุรกิจ, ไทยรัฐ, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, มติชน, ข่าวสด, ผู้จัดการ, springnews, TNN, js100, nation, ch7, newtv, amarintv)

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สธ. เป็นประธานการประชุม คกก.โรคติดต่อแห่งชาติ ครั้งที่3/2565 พร้อมกล่าวว่า เนื่องจากกำลังจะเข้าสู่วันหยุดเทศกาลสงกรานต์ ขอย้ำความสำคัญในการป้องกันการติดเชื้อในกลุ่มผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีน หรือยังไม่ได้อัดเข็มกระตุ้น ขอความร่วมมือประชาชนใช้มาตรการ 2U คือ Universal Prevention และ Universal Vaccination เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่และรับเชื้อโควิด 19 พร้อมกันนี้ ที่ประชุมฯ ได้เห็นชอบอนุบัญญัติ ภายใต้ พ.ร.บ.โรคติดต่อฯ 4 ประเด็นสำคัญ รวมถึงการปรับลดวันกักตัวสำหรับผู้สัมผัสเสี่ยงสูงของผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากกักตัว 7 วัน และสังเกตอาการ 3 วัน เป็นกักตัว 5 วันและสังเกตอาการ 5 วัน

-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึง ที่ประชุมคกก.โรคติดต่อแห่งชาติได้เห็นชอบให้ลดวันกักตัวในกลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 5+5 คือกักตัว 5 วันและสังเกตอาการอีก 5 วัน เริ่มใช้หลังสงกรานต์ โดยจะเสนอที่ประชุม ศปก.ศบค. รับทราบต่อไป

4. มาตรการรองรับช่วงสงกรานต์

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (กรุงเทพธุรกิจ, มติชน)

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สธ. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์โควิด 19 ช่วงสงกรานต์ 2565 ว่า ปลัดสธ.ได้มีคำสั่งให้ นพ.สสจ., ผอ.รพ. เจ้าหน้าที่รพ.สต. และกรมควบคุมโรค ผู้บริหารอยู่ในที่ตั้งเพื่อบริหารจัดการสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ประสานผู้ตรวจเขตสุขภาพทั้ง 12 เขตและหน่วยงานสาธารณสุข ในกทม. เตรียมพร้อมระบบส่งต่อการสนับสนุนเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนทุกด้านไม่เฉพาะโควิด ทั้งนี้ สธ.ได้สร้างความเข้าใจในการเดินทางไปสู่โรคประจำถิ่น ขอให้รับฟังข้อมูลต่างๆ จากการแถลงของสธ. ซึ่งในช่วงสงกรานต์ให้อธิบดีกรมควบคุมโรคและอธิบดีกรมการแพทย์ แถลงข่าวทุกวัน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, ไทยโพสต์)

-นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผย นายกรัฐมนตรีมีความห่วงใยเรื่องการเสียชีวิตในกลุ่ม 608 ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนให้ร่วมกันประชาสัมพันธ์ โดยเฉพาะบุคคลในครอบครัว ให้พากันเสี่ยงเข้ารับวัคซีนโดยเร็วที่สุด โดยได้สั่งการให้ สธ. ดูแลกลุ่ม 608 อย่างใกล้ชิด และให้ มท.ติดตาม และดูแลการปฏิบัติตามหนังสือสั่งการของปลัดสธ. ที่ให้ รพ. พิจารณาปรับแนวทางการดูแลกลุ่ม 608 เพราะการเข้าระบบ HI หรือ เจอ แจก จบ อาจมีความเสี่ยงสูงสำหรับกลุ่มนี้

มาตรการ สธ. และประเด็นอื่นๆ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ โพสต์ทูเดย์

-นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เผยผลสำรวจการเฝ้าระวังพฤติกรรมเสี่ยงโรคโควิด 19 พบพฤติกรรมไม่สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ทั้งอยู่ในและนอกบ้านที่มีคนมากกว่า 2 คนมากที่สุด เสี่ยงทำให้การติดเชื้อโควิด สูงขึ้น ขอให้ทุกคนให้ความสำคัญในการสวมหน้ากากอนามัย และปฏิบัติตามมาตรการที่สธ.กำหนดในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ผู้จัดการ, เว็บไซต์ (เดลินิวส์, สยามรัฐ, ข่าวสด, มติชน, thainewsonline)

-ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักวิจัยด้านไวรัสวิทยา โพสต์ระบุว่า การกักตัว 10 วันแล้วถือว่าหายดีไม่แพร่เชื้อต่อแล้ว อาจจะไม่ได้เป็นจริงสำหรับทุกคน โดยตัวเลข 10 วันถือเป็นค่าเฉลี่ยที่ค่า RT-PCR จะอยู่ในช่วงที่สูงกว่า 30 ซึ่งเป็นที่ยอมรับว่า ปริมาณไวรัสจะมีอยู่น้อยและไม่แพร่กระจาย และที่สำคัญ ATK จะตรวจออกมาได้ผลเป็นลบแล้ว แต่ค่าเฉลี่ยไม่สามารถใช้ได้กับทุกคน

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>พร้อมแนะนำตรวจ ATK ซ้ำ เพื่อความปลอดภัยต่อคนรอบข้างมากขึ้น</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, sanook, springnews, amarintv)</p> <p>- น.พ.มณูญ ลิขสงวงศ์ รพ.วิชัยยุทธ โพสต์ข้อความว่า พบพยาบาลสาววัย 27 ปี ฉีดวัคซีน SV 2 เข็ม และ PF 2 เข็ม ได้รับเข็มสุดท้ายเดือนมกราคม 2565 แต่ยังคงติดเชื้อโอมิครอน 2 ครั้งในรอบ 1 เดือน ถือว่าเป็นเหตุที่เกิดขึ้นได้น้อยมาก ประมาณ 1 ใน 4 หมื่นคนเท่านั้น</p>	
ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ	
<p>เห็นชอบอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, มติชนสุดสัปดาห์, กรุงเทพธุรกิจ, ผู้จัดการ)</p> <p>- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.สธ. เผย ที่ประชุม กกก.โรคติดต่อแห่งชาติเห็นชอบอนุบัญญัติภายใต้ พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558 ใน 4 ประเด็นสำคัญ 1.ร่างประกาศกระทรวงฯ ค่าใช้จ่ายสำหรับเจ้าของพาหนะหรือผู้ควบคุมพาหนะ พ.ศ. ... และร่างประกาศกระทรวงฯ ผู้เดินทางต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย พ.ศ. ... 2.ร่างระเบียบกระทรวงฯ การเบิกจ่ายค่าตอบแทนให้แก่ จนท.ซึ่งปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง การสอบสวนโรค การป้องกัน หรือการควบคุมโรคติดต่ออันตราย พ.ศ. ... และร่างระเบียบกระทรวงฯ การเบิกจ่ายค่าตอบแทนให้แก่ จนท.ซึ่งปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง การสอบสวนโรค การป้องกัน หรือการควบคุมโรคระบาด พ.ศ. ... 3.ร่างประกาศ กกก.โรคติดต่อแห่งชาติ เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 พ.ศ. 4.ให้ขยายกรอบระยะเวลาแผนปฏิบัติการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อ หรือโรคระบาด พ.ศ.2562-2564 ต่อไปจนถึงวันที่ 30 ก.ย.65 และรับทราบประเด็นสำคัญรับทราบประเด็นสำคัญ 3 เรื่อง 1.ลดวันกักตัวผู้สัมผัสเสี่ยงสูง จาก “กักตัว 7 วัน และสังเกตอาการ 3 วัน” เหลือ “กักตัว 5 วัน และสังเกตอาการ 5 วัน” 2.ในปี 65 สปสช.จะสามารถจัดหาวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก (HPV) ในเด็กนร.หญิง ชั้น ป.5 ปีการศึกษา 2562-2564 ประมาณ 8 แสนโดส 3.การให้วัคซีนโปลิโอชนิดฉีด (IPV) ในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และขยายการให้บริการวัคซีน IPV เป็น 2 เข็มในเด็กอายุ 2 และ 4 เดือน และวัคซีนโปลิโอชนิดรับประทาน (OPV) จำนวน 3 ครั้ง ที่อายุ 6 เดือน 1.5 ปี และ 4 ปี</p>	-
<p>ศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ผจก.รายวัน, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (มติชน, กท.ธุรกิจ, mcot)</p> <p>- นพ.โสภณ เมฆธน ผู้ช่วย รมต.สธ. เป็นประธานการประชุม กกก.อำนวยความสะดวกเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (Medical Hub) ที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบแนวทางสนับสนุนให้ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพ 5 แนวทาง ผลักดันประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ โดยพัฒนา 4 จังหวัดภาคใต้เป็นระเบียงเศรษฐกิจสุขภาพอันดามัน สร้างเศรษฐกิจใหม่ด้วยกัญชา กัญชง และสมุนไพร ในรูปแบบของโลกเสมือนจริง (Metaverse) จัดตั้ง รพ.เฉพาะทางขั้นสูงรักษามะเร็ง และพัฒนากำลังการผลิตทางการแพทย์นานาชาติ เพื่อรองรับ Medical Hub</p>	-
<p>วันโรคพาร์กินสันโลก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (กรมประชาสัมพันธ์, mcot, TNN, thebangkokinsight, ChiangmaiNews, thailandplus)</p> <p>- นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า 11 เมษายน เป็นวันโรคพาร์กินสันโลก โดยโรคพาร์กินสันหรือโรคสันสันนิบาต เป็นโรคทางสมองที่เกิดจากเซลล์สมองในบางตำแหน่งตายโดยไม่ทราบสาเหตุที่แน่ชัด จึงทำให้ "โดพามีน" สารสื่อประสาทในสมองซึ่งทำหน้าที่ควบคุมการเคลื่อนไหวของร่างกายตายและลดจำนวนลง ทำให้ร่างกายผู้ป่วยเกิดอาการสั่น แขนขาเกร็ง เคลื่อนไหวร่างกายช้าและสูญเสียการทรงตัว อาการจะค่อยเป็นค่อยไปและรุนแรงขึ้นอย่างช้าๆ มักเกิดในผู้ที่อายุมากกว่า 60 ปี ปัจจุบันยังไม่มียารักษาให้หายขาด แต่หากได้รับการวินิจฉัยโรคและรับการรักษาแต่เนิ่นๆ จากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญจะช่วยชะลออาการของโรคและทำให้คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้</p>	-
<p>รักษาผู้ป่วยหญิงโรคอ้วน 300 กก. สำเร็จ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ Mcot</p> <p>- นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ พร้อมด้วย นพ.จินดา โรจนเมธินทร์ ผอ.รพ.ราชวิถี แถลงผลการรักษาผู้ป่วยหญิงโรคอ้วนที่มีน้ำหนักมากกว่า 300 กิโลกรัม หลังจากเข้ามารักษาตัวที่โรงพยาบาลราชวิถีจากโรคอ้วน ซึ่งแพทย์ได้รับการรักษาด้วยวิธีการควบคุมอาหารร่วมกับนักกำหนดอาหาร (Dietitian) ผ่าตัดลดขนาดกระเพาะผ่านกล้อง (Laparoscopic sleeve gastrectomy) และการทำกายภาพบำบัด หลังรักษา 6 เดือนน้ำหนักตัวลดลงเหลือ 163 กิโลกรัม แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านไปรักษาต่อที่บ้านได้</p>	-
<p>จับพยาบาลหลอกลงทุนวัคซีนไข้หวัดใหญ่</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, ผู้จัดการ, พิมพ์ไทย, โพสต์ทูเดย์, สยามรัฐ, เดลินิวส์)</p> <p>- กลุ่มผู้เสียหายแจ้งความดำเนินคดี น.ส.ทองลิ้ม พยาบาลสังกัดกทม. หลอกลงทุนวัคซีนไข้หวัดใหญ่ ราคาเข็มละ 300 บาท กำไรเข็มละ 20-25 บาท อ้างผลตอบแทนสูง มีผู้เสียหาย 50 คน มูลค่าความเสียหาย 50 ล้านบาท</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ลดอุบัติเหตุช่วงสงกรานต์ สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ข่าวสด, มติชน, แนวหน้า, เดลินิวส์</p> <p>- นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เผยว่า ช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีนี้คาดว่าจะมีประชาชนเดินทางกลับภูมิลำเนา และท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก ศปถ. โดยความร่วมมือของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ก.มหาดไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ก.สาธารณสุข ก.คมนาคม ก.ยุติธรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้บูรณาการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนภายใต้แนวคิด "ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ" ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.2565 ดำเนินการเข้มข้นในช่วงวันที่ 11-17 เม.ย.นี้</p>	-
<p>รางวัล 'PM Awards 2021' สื่อที่นำเสนอ : นสพ. แนวหน้า</p> <p>- นพ.สุพัชร์ศักย์ พันธุ์ศิลา ผอ.รพ.จตุรพักตรพิมาน, นางสาวชล ทรัพย์มากอุดม หัวหน้าฝ่ายงานประชาสัมพันธ์ เอไอเอส และนพ.ปิติ ทังไพศาล นพ.สสจ.ร้อยเอ็ด ร่วมรับมอบรางวัล Prime Minister's Digital Awards 2021 ในหมวด Digital Community of the Year สาขา Well being จากการนำเทคโนโลยีดิจิทัล ผ่านแอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ มาใช้ในการดูแลและส่งเสริมสุขภาพทางสุขภาพในภาพรวม ยกย่องคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมทั้งลดความเหลื่อมล้ำและส่งเสริมการเข้าถึงบริการสาธารณสุขอย่างเท่าเทียม</p>	-
<p>แก้ปัญหาขยะติดเชื้อ รพ. สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยรัฐ</p> <p>- ผศ.ดร.วีรชัย อางหาญ อาจารย์ประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มทส. ลงพื้นที่ตรวจสอบ "โครงการพัฒนาระบบบำบัดมูลฝอยติดเชื้อโรงพยาบาลและโรงพยาบาลสนามด้วยลมร้อน ในสถานการณ์โรคติดเชื้อ COVID-19" สามารถช่วยกำจัดและลดปริมาณเชื้อโรค รวมถึงลดปริมาณของขยะมูลฝอย เพิ่มประสิทธิภาพในการเผากำจัด</p>	-
<p>นศ.วิศวะ คิดค้นสร้างหุ่นยนต์ใช้ฆ่าเชื้อโควิด 19 สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยโพสต์</p> <p>- นักศึกษาคณะศาสตร์และเทคโนโลยี ม.เทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตตรัง คิดค้นหุ่นยนต์ฆ่าเชื้อด้วยแสง UVC เพื่อใช้แทนคน ลดการติดเชื้อ บังคับด้วยสัญญาณวิทยุส่งการระยะไกล ประมาณ 800 เมตร มองกล้องผ่านโทรศัพท์มือถือ มีประสิทธิภาพในการสแกนฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง UVC ได้ทุกชนิด โดยเฉพาะเชื้อไวรัสโควิด 19</p>	-
<p>ฝุ่น PM2.5 สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน</p> <p>- จ.นครราชสีมา พบค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งสูงเกินค่ามาตรฐาน 4 วันติดต่อกัน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ด้าน จ.พิจิตร เร่งประชุมหาแนวทางหยุดปัญหาไฟป่า หมอกควัน ฝุ่น PM2.5 และภัยแล้ง โดยรณรงค์ให้หยุดเผาในที่โล่งทุกประเภท งดเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมให้อำเภอติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ขณะที่ จ.อุดรธานี จ.พิษณุโลก ค่าฝุ่นอยู่ในเกณฑ์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเช่นกัน</p>	-