







สรุปข่าว สร.

ประจำวัน

21 สิงหาคม 2565



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p> กัญชา</p> <p>ประเด็นสำคัญ</p> <p>1. มาเลเซียเล็งถอดบทเรียนกัญชาทางการแพทย์ของไทย สื่อนำเสนอ : นสพ. มติชน, เว็บไซต์ มติชน</p> <p>- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยกรณีที่ประเทศมาเลเซีย ขอเข้าพบนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์นโยบายกัญชาทางการแพทย์ ว่า เนื่องจากประเทศมาเลเซียมีความสนใจนโยบายกัญชาทางการแพทย์ของไทย ตั้งแต่การประชุมสมัชชาอนามัยโลก สมัยที่ 75 ซึ่งมีการหารือทวิภาคีกับไทย เรื่องหลัก ๆ คือกัญชาทางการแพทย์ เนื่องจากไทยมีความก้าวหน้าอย่างมาก สามารถมีกฎหมายปลดล็อกออกจากยาเสพติดได้ จึงมีความสนใจถอดบทเรียนเรื่องนี้ และในการประชุมระดับรัฐมนตรีสาธารณสุขของเขตเศรษฐกิจเอเปค 22 - 26 ส.ค. 65 รมว.สธ.มาเลเซียจะหารือกัญชาแบบครบวงจรกับ รมว.สธ.ไทย ตั้งแต่ต้นนโยบาย กฎหมาย การปลูก การสกัด ผลิตเป็นสินค้า และการนำไปใช้กับผู้ป่วย โดยวันที่ 23 ส.ค. จะพาผู้นำมาเลเซียดูส่วนการผลิตยาจากกัญชา ที่โรงงานผลิตยารังสิต 1 อภ. คลอง 10 อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี มีอธิบดีหรือผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมตอบคำถาม</p> <p>2. ร่าง พ.ร.บ.กัญชา สื่อนำเสนอ : นสพ. (มติชน) เว็บไซต์ (มติชน, คมชัดลึก, INN, ch3plus)</p> <p>- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. เผยเกี่ยวกับนโยบายกัญชาเสรี ว่า ร่างพระราชบัญญัติ กัญชา กัญชง พ.ศ.... ที่คณะกรรมการฯ พิจารณาเสร็จแล้ว จะยื่นเข้าสภาฯ ได้ทันสัปดาห์หน้า เชื่อว่าจะได้การตอบรับที่ดี เพราะทุกฝ่ายให้ความร่วมมือ ส่วนข้อกังวลต่าง ๆ จากภาคประชาชน ได้นำมาใส่ในรายงาน คิดว่าจะสามารถผ่านวาระ 3 ประกาศใช้ได้แน่นอน รวมถึงมั่นใจว่าแม้ขณะนี้ยังไม่ประกาศใช้ของกฎหมาย แต่ก็มีประกาศของ สธ. รองรับ ในการควบคุมการใช้กัญชาให้เป็นไปตามเจตนารมณ์อยู่ นอกจากนี้ ในสัปดาห์หน้าจะมีการประชุมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเขตเศรษฐกิจเอเปค ซึ่งประเทศมาเลเซียจะเดินทางมายังประเทศไทยเพื่อหารือเรื่องกัญชาที่ใช้ทางการแพทย์ รวมถึงร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ทั้งกัญชาและกระท่อมด้วย</p>	
<p> โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p>	
<p>สถานการณ์ประจำวัน</p> <p>- สถานการณ์ในประเทศ 21 ส.ค. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,968 ราย ผู้ป่วยสะสม 4,634,180 ราย เสียชีวิต 27 ราย เสียชีวิตสะสม 32,027 ราย รักษาหายเพิ่ม 2,252 ราย รักษาหายสะสม 4,582,529 ราย ยังรักษาอยู่ 19,646 ราย</p> <p>สถานการณ์ทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อ 600,227,673 (+627,169) ราย เสียชีวิต 6,470,717 (+1,210) ราย รักษาหาย 574,314,906 (+753,852) ราย</p>	
<p>ประเด็นสำคัญ</p> <p>1. ยารักษาโควิด 19 สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, มติชน, สยามกีฬา, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, แนวหน้า)</p> <p>- นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการ อย. อาหารและยา ให้สัมภาษณ์ว่า อย. ได้จัดทำร่างประกาศให้ร้านขายยา มียารักษาโควิด 19 ในร้าน เพื่อจำหน่ายให้ผู้ป่วยโควิด 19 หรือญาติผู้ป่วยได้ โดยจะต้องมีใบสั่งยาจากแพทย์มาแสดงให้เภสัชกรประจำร้าน ขณะนี้ร่างเสร็จแล้วรอส่งให้ รมว.สธ. ลงนาม เพื่อให้มีผลบังคับใช้ 1 ก.ย. นี้ โดยการซื้อยาของร้านขายยาต้องซื้อจากผู้ที่ได้รับอนุญาตนำเข้ายาจาก อย.เท่านั้น ส่วนประเด็นการควบคุมราคาขายต้านไวรัสโควิด กรณีที่ประชาชนต้องซื้อเองนั้น อย. ไม่ได้ดูแลทั้งหมด แต่ด้วยกลไกตลาด เมื่อมีการขาย ตัวเล็กลงมากขึ้น ราคาจะถูกลง ทาง อย. มีระบบการตรวจสอบในเรื่องการซื้อยาที่ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความปลอดภัยของประชาชน</p> <p>2. ค้านกักตัว 5+5 วัน สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ฐานเศรษฐกิจ, ไทยรัฐ, คมชัดลึก, สยามรัฐ, ผู้จัดการ, มติชน, TNN nationtv, workpointtoday, thejournalistclub)</p> <p>- รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ โพสต์เกี่ยวกับนโยบายแยกกักตัวอย่างน้อย 5 วัน ว่า ความรู้ทางการแพทย์ปัจจุบันพิสูจน์ให้เห็นชัดเจนว่าการแยกตัว 5 วันไม่เพียงพอ มีความเสี่ยงที่ผู้ติดเชื้อจะยังคงมีเชื้ออยู่และสามารถแพร่ให้คนรอบข้างได้สูงถึงร้อยละ 50-75 ส่วน 7 วัน ความเสี่ยงยังคงสูงถึงร้อยละ 25-35 สำหรับ 10 วันจะมีความเสี่ยงราว</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ร้อยละ 10 และหลัง 14 วันจะปลอดภัย ดังนั้น แนวทางที่ปลอดภัยคือ หากตรวจพบว่าติดเชื้อหรือมีอาการ “ควรแยกตัวอย่างน้อย 7-10 วัน” และก่อนออกมาใช้ชีวิตต้องแน่ใจว่า ไม่มีอาการแล้ว และผลตรวจ ATK เป็นลบ ทั้งนี้ แม้ออกมาจากการแยกตัวแล้วจำเป็นต้องป้องกันตัวอย่างเคร่งครัดต่อเนื่องไปจนครบสองสัปดาห์ โดยควรใช้หน้ากาก N95 หรือเทียบเท่า ถ้าต้องทำงานที่ใกล้ชิดผู้คนมาก</p> <p>3. ชื่นชมนักวิจัยไทยคิดค้นนวัตกรรมตรวจโควิด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (แนวหน้า, สยามรัฐ, mcot, thejournalistclub)</p> <p>- น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายกรัฐมนตรี ชื่นชมความสำเร็จของนักวิจัยไทยที่คิดค้น “การพัฒนาระบบต้นแบบเครื่องตรวจคัดกรองผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แบบไม่เจ็บตัว” โดยการวิเคราะห์โปรไฟล์จากลมหายใจ ถือเป็นนวัตกรรมรูปแบบใหม่ในการตรวจคัดกรองผู้ป่วยฯ ที่ไม่ต้องเจ็บตัว ไม่ต้องแยงจมูก ไม่ต้องเจาะเลือด และไม่ต้องใช้น้ำลาย เป็นวิธีที่มีความไวและความจำเพาะสูง รู้ผลตรวจได้ภายใน 5 นาที ทำให้สามารถทำการคัดแยกผู้มีความเสี่ยงติดเชื้อให้ออกมาได้อย่างรวดเร็ว สามารถเข้าสู่กระบวนการรักษาได้ทันที และลดโอกาสในการระบาดของเชื้อโควิด 19 ในวงกว้างได้ โดยมีค่าใช้จ่ายในการตรวจไม่เกิน 10 บาท/คน</p>	
<p> โรคฝีดาษวานร</p>	
<p>เปิดให้บริการตรวจหาเชื้อโรคฝีดาษวานร</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยโพสต์</p> <p>- คลินิกนิรนาม ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สภากาชาดไทย ร่วมกับศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก รพ.จุฬาลงกรณ์ เปิดให้บริการตรวจหาเชื้อโรคฝีดาษวานร รู้ผลใน 24 ชั่วโมง โดยเปิดบริการเป็นแบบนิรนาม ช่วยให้เข้าถึงการตรวจได้อย่างสะดวกขึ้นและมีความเป็นส่วนตัว รวมทั้งสามารถตรวจรักษาโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์อื่น ๆ ไปพร้อมกัน</p>	
<p> ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</p>	
<p>งานประชุม APEC Health Week</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (แนวหน้า) เว็บไซต์ (แนวหน้า)</p> <p>- นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.มว.กลาโหม เชื่อมมั่นว่าด้วยศักยภาพ และความร่วมมือของทุกฝ่าย ไทยจะประสบความสำเร็จในการเป็นเจ้าภาพการจัดการประชุมระดับสูงเอเปคว่าด้วยสาธารณสุขและเศรษฐกิจ ครั้งที่ 12 เป็นโอกาสให้โลกหาแนวทางร่วมกันแก้ไขปัญหา นำเสนอนวัตกรรม มาตรการทางการแพทย์สำคัญเพื่ออนาคต</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน</p> <p>- นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ เปิดเผยว่า งานประชุม APEC Health Week 22-26 ส.ค. นี้ กรมฯ ได้รับมอบหมายในการนำเสนอนิทรรศการนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ได้มาตรฐาน ล้ำสมัย และเกิดประโยชน์สูงสุดทั้งต่อผู้มารับบริการและบุคลากรทางการแพทย์ ตอบสนองนโยบายของชาติและความต้องการของประชาชน โดยเฉพาะเรื่องการฟื้นฟูสุขภาพและเศรษฐกิจภายหลังการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เช่น นวัตกรรมตรวจคัดกรองเชื้อโควิด 19 จากลมหายใจ เครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือดจากอะซิโตนในลมหายใจ (G-Breath) ใช้ตรวจและบอกชนิดของเบาหวาน การพิมพ์สามมิติเพื่อช่วยการรักษาทางการแพทย์ การใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อวินิจฉัยการตีบของหลอดเลือดหัวใจจากภาพถ่ายสแกนภาวะเลือดเลี้ยงกล้ามเนื้อหัวใจ ระบบอำนวยความสะดวกในการจดบันทึกทางการแพทย์ และนวัตกรรมเวชสำอางกัญชาจากสถาบันโรคผิวหนัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายการใช้กัญชาทางการแพทย์ การดูแลสุขภาพ และช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ</p>	
<p>ส่งเสริมสุขภาพคนวัยทำงานและผู้สูงอายุ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน คอลัมน์ สองโรคไขสุขภาพ)</p> <p>- นพ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์ รองปลัด สธ. กล่าวว่า สธ. ได้กำหนดเกณฑ์การประเมินและเฝ้าระวังภาวะโภชนาการ เพื่อส่งเสริมให้คนวัยทำงานและผู้สูงอายุ มีภาวะโภชนาการดี และสุขภาพดี พร้อมทั้งขับเคลื่อนการใช้เกณฑ์การประเมิน 2 เกณฑ์ คือ 1.ค่าดัชนีมวลกาย (BMI) สำหรับคนเอเชียที่อยู่ในวัยทำงานและผู้สูงอายุยังคงใช้เกณฑ์ขององค์การอนามัยโลก คือ ค่าปกติอยู่ระหว่าง 18.5-22.9 กิโลกรัมต่อตารางเมตร และ 2.ค่ารอบเอวปกติไม่เกินส่วนสูงหาร 2 ซึ่งจะสามารถบ่งชี้ภาวะอ้วนลงพุง ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ ได้แม่นยำมากขึ้น</p> <p>- นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า กลุ่มวัยทำงานและผู้สูงอายุ ที่ต้องการลดอ้วน ลดพุงสามารถดูแลสุขภาพตนเองด้วยการกินอาหารให้ตรงเวลามีความหลากหลายครบ 5 หมู่ ในสัดส่วน 2 ต่อ 1 ต่อ 1 คือ ผักหลากสี 2 ส่วน เนื้อสัตว์ไขมันต่ำ 1 ส่วน ข้าว แป้ง 1 ส่วน ลดการกินอาหารประเภท หวาน มัน เค็ม ชา กาแฟ ขนมเบเกอรี่ ควรดื่มน้ำเปล่าอย่างน้อย 8 แก้ว หรือ 2 ลิตรต่อวัน และออกกำลังกายวันละ 30 นาที สัปดาห์ละ 5 วัน และทำจิตใจให้แจ่มใส ไม่เครียด ไม่คิดฟุ้งซ่าน เพื่อให้มีสุขภาพที่ดี</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>เตือนระวังโรคอุจจาระร่วง-ฉี่หนูในน้ำท่วมขัง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากเหตุการณ์น้ำท่วมใน 13 จังหวัด ส่งผลกระทบทางสุขภาพที่เกิดจากน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะโรคอุจจาระร่วง เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส หรือพยาธิ ผ่านกินอาหารหรือดื่มน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อ การป้องกันขอให้ยึดหลัก “สุก ร้อน สะอาด” ภายหลังน้ำลด โรคที่ควรระวังเป็นพิเศษคือ โรคฉี่หนู ซึ่งเกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียที่ออกมากับปัสสาวะของสัตว์ เช่น หนู หมู วัว ควาย สุัข แพะ และ ปนเปื้อนอยู่ในแหล่งน้ำ ลำคลอง แอ่งน้ำขังเล็ก ๆ รวมทั้งพื้นดินโคลนที่ชื้นแฉะ คนจะได้รับเชื้อผ่านทางบาดแผลรอยถลอก รอยขีดข่วน หรือเชื้ออาจไชผ่านผิวหนังที่อ่อนนุ่มจากการแช่น้ำนาน และจากการรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อเข้าไป สามารถป้องกันได้โดยหลีกเลี่ยงการเดินลุยน้ำย่ำโคลนหรือแช่น้ำเป็นเวลานาน หากจำเป็นต้องเดินลุยน้ำ หรือทำความสะอาดบ้านเรือนหลังน้ำลด ควรสวมรองเท้าบูทหรือถุงพลาสติกสะอาดที่หาได้ในพื้นที่</p>	-
<p>อภิปรายการจัดสรรงบฯ สธ.</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชนสุดสัปดาห์, workpointtoday)</p> <p>- นายวโย อัครรุ่งเรือง ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล ในฐานะกรรมาธิการผู้สงวนความเห็น ในการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566 วาระ 2 มาตรา 25 กระทรวงสาธารณสุข ได้อภิปรายขอตัดลดงบประมาณของกระทรวงสาธารณสุขลง 7.5% โดยระบุว่า งบฯ สธ. 1.2 แสนล้านบาท แม้จะดูเหมือนเยอะ แต่ก็เพียงพอประมาณบุคลากรไปแล้วราว 1 แสนล้านบาท อีก 2 หมื่นล้านบาทที่เหลือเป็นงบประมาณที่ใช้ในโครงการพัฒนาระบบสุขภาพประมาณ 1 หมื่นล้านบาท ที่เหลือเป็นงบผูกพัน ในส่วนของงบประมาณจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ พบว่ามี 304 รพ. ที่ได้รับงบขายน้อยกว่าค่ากลาง มี 4 รพ. ที่ได้รับงบมากกว่าคนอื่น สูงสุดไปถึง 156 เท่า และมี รพ. ที่ได้รับงบประมาณค่าครุภัณฑ์มากกว่าคนอื่นถึง 25% การจัดสรรงบประมาณแบบนี้มีความกระจุกตัวและไม่เป็นธรรมอย่างยิ่ง อาจตั้งคำถามได้ว่าเป็นไปเพื่อประโยชน์ทางการเมืองของบางกลุ่มหรือไม่</p>	-
<p>ทำความสะอาดบ้านหลังน้ำลด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thebangkokinsight</p> <p>- นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย แนะนำทำความสะอาดบ้าน-กำจัดเชื้อราหลังน้ำท่วม พื้นฟูสภาพแวดล้อมและที่พักอาศัย ด้วยการรื้อและล้างให้สะอาด ปลอดภัยตามหลักสุขาภิบาล โดยการกำจัดเชื้อรา 3 ขั้นตอน ดังนี้ 1. พื้นผิววัสดุที่พบเชื้อรา ให้ใช้กระดาษทิชชูแผ่นหนาและขนาดใหญ่หรือกระดาษหนังสือพิมพ์พรมน้ำเช็ดพื้นผิวไปในทางเดียว 2. ใช้กระดาษทิชชูแผ่นหนาและขนาดใหญ่หรือกระดาษหนังสือพิมพ์พรมน้ำผสมสบู่หรือน้ำยาล้างจาน เช็ดซ้ำอีกครั้ง และ 3. ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อรา เช่น น้ำส้มสายชู 5-7% หรือแอลกอฮอล์เข้มข้น 60-90% เช็ดทำความสะอาดเพื่อทำลายเชื้อ โดยผู้ทำความสะอาดต้องหยุดพักสูดอากาศบริสุทธิ์ทุก ๆ 1-2 ชม. อาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาดหลังทำความสะอาด</p>	-
<p>ข่าวปลอม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ TNN</p> <p>- กรมการแพทย์ ชี้แจงกรณีมีการแชร์วิดีโอเกี่ยวกับประเด็นเรื่องการทำ IF ช่วยแก้ปัญหาประจำเดือนมาไม่ปกติ เป็นข้อมูลบิดเบือน โดยการขาดประจำเดือนเกิดได้จากหลายสาเหตุ กรณีอยู่ในวัยเจริญพันธุ์และมีเพศสัมพันธ์ควรพิจารณาตรวจการตั้งครรภ์ หรืออาจเกิดจากภาวะไข่ไม่ตก ส่วนการทำ IF เพื่อการลดน้ำหนัก ถ้าสาเหตุของการขาดประจำเดือนเกิดจากภาวะไข่ไม่ตกเรื้อรังที่มีสาเหตุหลักมาจากภาวะน้ำหนักเกินร่วมกับมวลไขมันในร่างกายสูง เมื่อลดน้ำหนักได้ตามเป้าหมายอาจทำให้ไข่กลับมาตกและประจำเดือนมาเป็นปกติได้จริง แต่ถ้ามีสาเหตุอื่นร่วมอาจจะไม่สามารถทำให้ประจำเดือนกลับมาเป็นปกติได้ ดังนั้น ในสตรีที่มีภาวะขาดประจำเดือน หรือประจำเดือนมาผิดปกติ แนะนำให้พบแพทย์เพื่อหาสาเหตุและทำการรักษาที่เหมาะสมต่อไป</p>	-