



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
23 พฤศจิกายน 2563



ประเด็นข่าว

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

มาตรการของ สร.

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, สยามรัฐ, ศูนย์ข่าวแอสซิฟิก, js100, workpointtoday

-นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร ผอ.กองโรคติดต่อทั่วไป กล่าวว่า สถานการณ์ทั่วโลกแนวโน้มผู้ป่วยยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง สำหรับประเทศที่มีพรมแดนติดกับประเทศไทย เช่น มาเลเซีย เมียนมา ยังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นวันนี้อีกกว่า 1,000 ราย คนไทยจึงไม่ควรประมาท ยังคงต้องเข้มมาตรการป้องกันตนเองสวมหน้ากาก ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่าง หลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีคนจำนวนมาก ลงทะเบียนแพลตฟอร์มไทยชนะเมื่อเข้าใช้สถานที่ต่าง ๆ และขอให้มั่นใจในมาตรการของ สร. ที่มีความพร้อมทั้งบุคลากร ห้องปฏิบัติการ และระบบรักษาที่มีประสิทธิภาพ มีทีมสอบสวนโรคทำงานร่วมกับ อสม.ในพื้นที่ ค้นหาเชิงรุก ติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิดให้เข้ารับการตรวจหาเชื้อ หากพบผู้ติดเชื้อจะนำเข้าสู่ระบบการรักษาทันที ทำให้จำกัดวงของการแพร่ระบาดได้อย่างรวดเร็ว ป้องกันการแพร่เชื้อเป็นวงกว้างในชุมชน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ

-นพ.นคร เปรมศรี ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวถึงการวิจัยพัฒนาวัคซีนโควิด 19 ของไทย ปัจจุบันมี 7 แพลตฟอร์ม รวมกว่า 20 ชนิด ประกอบด้วย 1.แบบmRNA โดยศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวิจัยและพัฒนาวัคซีน จุฬาฯ อยู่ในขั้นเตรียมการทดลองในมนุษย์ระยะที่ 1 2.แบบ DNA โดย บ.ไบโอเนท-เอเชีย จก. อยู่ระหว่างเตรียมการทดลองในมนุษย์เช่นกัน 3.แบบ Protein Subunit โดย บ.ไบยา ไฟโตฟาร์ม จก. ผ่านขั้นตอนทดสอบประสิทธิภาพ/ความปลอดภัยในสัตว์ทดลอง และโดยสวทช. คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล และคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ อยู่ในขั้นทดสอบการกระตุ้นภูมิคุ้มกันเบื้องต้นในสัตว์ทดลอง 4.วัคซีนเชื้อตาย (Inactivated) โดย อภ. อยู่ในขั้นทดสอบการกระตุ้นภูมิคุ้มกันเบื้องต้นในสัตว์ทดลอง และโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน ม.มหิดล อยู่ในขั้นพัฒนาวัคซีนตัวเลือกระดับห้องปฏิบัติการ 5.แบบคล้ายอนุภาคไวรัส (Viral Like Particle : VLP) โดยคณะแพทยศาสตร์ ศิริราช และ สวทช. อยู่ในขั้นทดสอบการกระตุ้นภูมิคุ้มกันเบื้องต้นในสัตว์ทดลอง 6.แบบใช้ไวรัสเป็นพาหะ (Viral vector) โดย สวทช. อยู่ในขั้นทดสอบการกระตุ้นภูมิคุ้มกันเบื้องต้นในสัตว์ทดลอง และ 7.แบบเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์ (Live-attenuated) โดย สวทช. อยู่ในขั้นทดสอบการกระตุ้นภูมิคุ้มกันเบื้องต้นในสัตว์ทดลอง

สำหรับวัคซีนแบบ DNA มีความซับซ้อนเพิ่มเติม คือ ขณะนี้ บ.ไบโอเนทฯ ได้รับทุนจากรัฐบาลออสเตรเลียให้ไปทำการทดสอบในคนระยะที่ 1 ที่ประเทศออสเตรเลีย และจะกลับมาทดสอบในคนระยะที่ 2 ที่ประเทศไทย

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.แนวหน้า

-นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ รก.อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยว่า กรมฯ พัฒนาชุดตรวจแอนติบอดีต่อเชื้อ SARS-CoV-2 ชนิดรวดเร็ว (Rapid test) เพื่อรองรับการระบาดของโรคโควิด 19 โดยใช้หลักการตรวจหาภูมิคุ้มกันวิทยา ด้วยวิธีอิมมูโนโครมาโตกราฟี ชนิดอ่านผลด้วยตาเปล่าจากตัวอย่างซีรัมพลาสมาและเลือดจากปลายนิ้ว พร้อมทั้ง ดำเนินงานตามนโยบาย "1 แล็บ 1 จังหวัด 100 ห้องปฏิบัติการ" รายงานผลใน 1 วัน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการตรวจหาโรคโควิด 19 โดยขณะนี้ห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองแล้ว 236 แห่งทั่วประเทศครอบคลุมเกือบทุกจังหวัด จะพัฒนาให้ตรวจได้ทั้งหมดสามารถรองรับการตรวจได้มากกว่า 20,000 ตัวอย่างต่อวัน

มาตรการของ ศบค. และหน่วยงานอื่นๆ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, ข่าวสด, แนวหน้า, สยามกีฬา, ไทยโพสต์, เดลินิวส์) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, บ้านเมือง, โพสต์ทูเดย์, ไทยโพสต์, แนวหน้า, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ, ประชาชาติธุรกิจ, ศูนย์ข่าวแอสซิฟิก, js.100, mcot, thailandplus, mthai, sanook, newtv, acnews, nationtv, innnews, nationweekend, springnews, tnonthailand, thansettakij, workpointtoday, thebankokinsight, kapook)

-ศบค. รายงานสถานการณ์วันที่ 22 พ.ย. มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 11 ราย เป็นผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้ากักตัวในสถานที่รัฐกำหนด 9 ราย ตรวจพบขณะรักษาที่รพ. 1 ราย และติดเชื้อในประเทศ 1 ราย มีผู้ป่วยกลับบ้านได้ 5 ราย รวมกลับบ้านสะสม 3,761 ราย ยังรักษาในรพ. 92 ราย ผู้เสียชีวิตสะสมเท่าเดิม 60 ราย ผู้ป่วยสะสม 3,913 ราย

ประเด็นผลกระทบ

1.ตากพบชาวเมียนมาติดโควิด 19

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, สยามกีฬา, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (มติชน, เดลินิวส์, กรุงเทพธุรกิจ, infoquest, innnews, sanook, thailandplus, workpointtoday)

-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รก.อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงกรณีตรวจพบชายเมียนมา ที่ศูนย์พักพิงอ้อมเปี้ยม จ.ตาก ติดเชื้อโควิด 19 ซึ่งถือเป็นกรณีติดเชื้อรายใหม่ภายในประเทศไทย ว่า ได้มอบหมายให้กองระบาดวิทยาประสานข้อมูลอย่างใกล้ชิด และมอบหมาย สคร.2 จ.พิษณุโลก ส่งทีมทำงานร่วมกับ สสจ.ตาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบสวนโรคและตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติม เบื้องต้นพบว่า กรณีแรกเป็นชายชาวเมียนมา อายุ 48 ปี เคยอาศัยในพื้นที่พักพิงชั่วคราวผู้หนีภัยจากการสู้รบบ้านอ้อมเปี้ยม อ.พบพระ จ.ตาก และออกจากศูนย์ได้ประมาณ 2 ปี ญาติให้ข้อมูลว่าไปทำงานที่ อ.วังเจ้า จ.ตาก และกลางเดือน ต.ค. 2563 ไปทำงานที่ อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร ประมาณ 2 สัปดาห์ จากนั้นกลับไป อ.วังเจ้า แต่หลงทางในป่า จนพบคนที่มาจกพื้นที่พักพิงฯ แจ้งให้ญาติมารับกลับ และเดินทางถึงพื้นที่พักพิงฯ วันที่ 4 พ.ย. โดยไม่ได้ออกไปไหนอีก ต่อมาวันที่ 11 พ.ย. เริ่มมีไข้ วันที่

ประเด็นข่าว

19 พ.ย. อาการไม่ดีขึ้น จึงเข้ารับการรักษาที่ รพ.ในพื้นที่พักพิงฯ ได้ส่งตรวจหาเชื้อโควิด 19 ผลพบเชื้อ จึงส่งรักษาที่รพ.แม่สอด ทีมสอบสวนได้ค้นหาผู้สัมผัสใกล้ชิดทั้งหมด 12 ราย ผลตรวจไม่พบเชื้อ 9 ราย รอผลอีก 3 ราย ขณะนี้ทุกรายพักอยู่ที่สถานที่กักกันโรค ส่วนผลตรวจในกลุ่มบ้านผู้ป่วย 99 ราย ไม่พบเชื้อ 49 ราย รอผลอีก 50 ราย

ส่วนกรณีที่สอง เป็นหญิงไทย อายุ 17 ปี อยู่ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก เดินทางมาจากเมียนมา เริ่มป่วยวันที่ 17 พ.ย. มีไข้ เจ็บคอ วันที่ 20 พ.ย. เข้ารับการรักษาในรพ.เอกชนแห่งหนึ่งใน อ.แม่สอด ตรวจเบื้องต้นผลเป็นบวก จึงส่งรักษาที่รพ.แม่สอด ขณะนี้ผู้ป่วยอยู่ในการดูแลของแพทย์อย่างใกล้ชิด ได้สอบสวนโรคและตรวจสอบรายละเอียดต่างๆ เพื่อค้นหาผู้สัมผัสใกล้ชิดต่อไป

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, แนวหน้า

-นายพงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์ ผวจ.ตาก สั่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.พบพระ ส่งเจ้าหน้าที่กองร้อยอาสาสมัครสาธารณสุข ทหารหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 4 วางกำลังทุกช่องทางเข้าออกพื้นที่พักพิงฯ และเพิ่มการตรวจค้นบุคคลเข้าออกพื้นที่อย่างเข้มงวด ให้นอนญาติให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีความจำเป็นเข้าออก สั่งล็อกดาวนโนโซนที่พบผู้ป่วย พร้อมระดมทีมสาธารณสุขและเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่พักพิงฯ เร่งสอบสวนโรค นำตัวผู้ที่ใกล้ชิดกับผู้ป่วย 10 รายไปกักตัวในพื้นที่ปลอดภัย

2.พฤติกรรมสุขภาพคนไทยลดลง

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ tnthailand

-นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัด สธ. ระบุ ผลสำรวจของกรมควบคุมโรค เรื่องพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนเรื่องโรคโควิด 19 พบประชาชนมีแนวโน้มพฤติกรรมสุขภาพลดลง การสวมหน้ากากเมื่อไม่มีอาการป่วย ลดเหลือร้อยละ 68.4 จากร้อยละ 96.2 ในช่วงเดือน พ.ค. สวมหน้ากากเมื่อมีอาการป่วยร้อยละ 88.6 จากร้อยละ 94.9 ในช่วงที่พบการแพร่ระบาดเป็นวงกว้าง และร้อยละ 55.3 ยังจะสวมหน้ากากต่อเนื่อง พร้อมทั้งเว้นระยะห่างเมื่อไปอยู่ในพื้นที่สาธารณะ แนะนำให้ยึดหลัก DMHT โดย D : Distancing เว้นระยะห่าง M : Mask wearing สวมหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่อยู่ในพื้นที่สาธารณะ H : Hand washing ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ และ T : Rapid Testing การตรวจเร็ว รักษาเร็ว ควบคุมโรคได้เร็ว และปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างเกราะป้องกันโควิด 19 แก่ตนเองและคนรอบข้าง

สถานการณ์ในต่างประเทศ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, แนวหน้า, สยามกีฬา) เว็บไซต์ (มติชน, แนวหน้า, ผู้จัดการ, มติชนสุดสัปดาห์, อินโฟเควส, xinhuaithai thebangkok insight, workpointtoday, thaipbs)

-ญี่ปุ่น ผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอีก 2,508 ราย เป็นสถิติผู้ติดเชื้อรายใหม่สูงสุดติดต่อกันเป็นวันที่ 4 ส่วนผู้เสียชีวิตมีไม่ถึง 2,000 ราย แต่ทางการหวั่นว่ายอดผู้เสียชีวิตอาจจะเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

-สหรัฐฯ สำนักงานอาหารและยาคณะกรรมาธิการไชยา "แอนติบอดี ค็อกเทล" กับผู้ป่วย COVID-19 เป็นกรณีฉุกเฉิน หลังจากเคยใช้ยาชนิดนี้รักษาประธานาธิบดีสหรัฐฯ ด้านรัฐแคลิฟอร์เนีย ประกาศเคอร์ฟิวหลังมีผู้ติดเชื้อเกิน 1 ล้านคน ส่วนรัฐนิวเจอร์ซีย์ประชาชนพากันเข้ารับการรักษาเชื้อโควิด 19 หลังหลายพื้นที่เริ่มมีการระบาดระลอกใหม่ โรงเรียนหลายแห่งประกาศระงับการเรียนการสอน ขณะที่อีกหลายรัฐเริ่มบังคับใช้คำสั่งให้ประชาชนใส่หน้ากากอนามัยในที่สาธารณะ ควบคุมไปกับการใช้มาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกา แนะนำให้ชาวอเมริกันงดเดินทางในช่วงเทศกาลขอบคุณพระเจ้า

-เกาหลีใต้ พบผู้ป่วยใหม่ 330 ราย สูงสุดนับจากเดือน ส.ค. ผู้ป่วยสะสม 30,733 ราย เสียชีวิต 505 ราย ทางกรเตือนว่า หากอัตราการติดเชื้อไม่ลดลงและเสี่ยงต่อพื้นที่ประชากรหนาแน่นอย่างกรุงโซลและปริมณฑล อาจต้องเพิ่มระดับมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมให้เข้มงวดขึ้น

-บราซิล พบผู้เสียชีวิตเพิ่ม 376 ราย ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ผู้เสียชีวิตสะสม 168,989 ราย

-อินเดีย พบผู้ป่วยใหม่ 45,209 ราย ในช่วง 24 ชม. ผู้ป่วยสะสม 9,095,806 ราย เสียชีวิตรวม 133,227 ราย

-WHO นพ.เดวิด นาบาร์โร ผู้แทนพิเศษด้านการตอบสนองต่อวิกฤติโรคระบาดโควิด 19 ระบุ หนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ทำให้อัตราติดเชื้อของหลายประเทศเอเชียอยู่ในระดับต่ำ คือ ความร่วมมืออย่างเคร่งครัดของประชาชนในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในชีวิตประจำวัน สำหรับสถานการณ์ในยุโรปปัจจุบันอยู่ในระลอกที่ 2 แต่หากทุกประเทศในภูมิภาคยังจัดการกับสถานการณ์ระดับนี้ต่อไปไม่ได้ อาจต้องเผชิญระบาดระลอก 3 ช่วงต้นปี 2564

-สถานการณ์ทั่วโลก ผู้ติดเชื้อ 58,550,551 ราย เสียชีวิต 1,387,478 ราย รักษาหาย 40,517,447 ราย สหรัฐฯ ยังมีผู้ติดเชื้อสูงสุดในโลก 12,450,666 ราย ตามด้วย อินเดีย 9,095,908 ราย บราซิล 6,052,786 ราย ฝรั่งเศส 2,127,051 ราย และรัสเซีย 2,089,329 ราย

กัญชาทางการแพทย์

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, เดลินิวส์) เว็บไซต์ (มติชน, เดลินิวส์)

-นพ.กิตติ โล่สุวรรณรักษ์ ผอ.สถาบันกัญชาทางการแพทย์ กล่าวถึงการผลักดันกัญชาทางการแพทย์เฟส 2 เพื่อเศรษฐกิจ ว่า อยู่ระหว่างเขียนรายละเอียดโครงการเพื่อนำเสนอกรม.สธ.ลงนาม คาดว่าประมาณต้นเดือน ธ.ค.นี้ โดยเรื่องแรกที่จะทำคือการต่อยอดการใช้กัญชาทางการแพทย์ให้สามารถเข้าถึงในคลินิกได้ทุกแห่ง ซึ่งต้องออกคำแนะนำให้แพทย์แผนปัจจุบันและแพทย์แผนไทยใช้กัญชาทางการแพทย์ได้อย่างเหมาะสมมากขึ้น ส่วนที่ 2 การผลักดันกัญชาทางการแพทย์ในเชิงเศรษฐกิจ โดยส่งเสริมให้ประชาชนสามารถปลูกได้ ซึ่งพ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษฉบับที่ 7 ยังมีข้อจำกัด ดังนั้นระหว่างที่รอการแก้ไข พ.ร.บ. สธ. จะทำโครงการนำร่องทดลองปลูกกัญชา 6 ต้น ในพื้นที่รพ.สต.บ้านโนนมาลัย ต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ ครอบคลุม 4 หมู่บ้าน 10 หลังคาเรือน คาดว่าจะเริ่มปลูกได้เดือนม.ค. 2564 ขณะนี้อยู่ระหว่างยื่นขออนุมัติจาก อย. เรื่องทดลองให้ประชาชนปลูกกัญชา 6 ต้น โดยไม่ต้องใช้โรงเรือน ผลผลิตที่ได้จะส่งรพ.สต.บ้านโนนมาลัยเพื่อผลิตตำรับยา หากผลผลิตมากจะส่งต่อ รพ.คูเมือง

ประเด็นข่าว

กฎหมายทำแท้ง

สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (thaiPBS)

-หลังครม.มีมติเห็นชอบแก้ไขกฎหมายอาญาเกี่ยวกับการทำแท้ง โดยเปิดโอกาสให้หญิงที่ตั้งครรภ์ไม่พร้อม มีอายุครรภ์ไม่เกิน 12 สัปดาห์ ทำแท้งได้พร้อมกับปรับลดบทกำหนดโทษ และแก้ไขมาตรา 305 เพื่อให้สถานพยาบาลที่ทำแท้งให้กับหญิงกลุ่มนี้ไม่มีความผิด แต่ภาคประชาชนเห็นว่าการแก้ไขกฎหมายนี้ไม่ช่วยให้ปัญหาการทำแท้งผิดกฎหมายลดลง โดย นางนิศารัตน์ จงวิศาล ผู้ให้คำปรึกษากายการยุติการตั้งครรภ์ไม่พร้อม กลุ่มนำทาง ระบุว่า การแก้ไขกฎหมายอาจจะไม่ตรงจุด เพราะสุดท้ายผู้ตั้งครรภ์ไม่พร้อมจะไม่กล้าตรวจครรภ์ การแก้ไขกฎหมายอย่างเร่งรัดโดยอ้างเหตุผลด้านความปลอดภัยของผู้ทำแท้งนั้นฟังไม่ขึ้น ขณะที่นายจะเด็จ เชาวน์วิไล ผอ.มูลนิธิหญิงชายก้าวไกล ระบุว่า แต่ละปีมีหญิงตั้งครรภ์มาปรึกษาทำแท้ง 2-3 คน ส่วนใหญ่เป็นวัยทำงาน แสดงให้เห็นว่าการทำแท้งมีสาเหตุมาจากหลายปัจจัย ทั้งบริบทด้านสังคมและเศรษฐกิจ สอดคล้องกับข้อมูลของสภาพัฒนาฯ ที่พบว่าอัตราการมีบุตรของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี เทียบกับปี 2558 ลดลงเหลือ 23 คนต่อประชากร 1,000 คน ขณะที่การตรวจสอบของสธ. ปี 2562 มีผู้ป่วยทำแท้งตอบแบบสอบถามกว่า 1,900 คน พบ 60.2% มาจากปัญหาเศรษฐกิจ สังคม ครอบครัว ซึ่งกลุ่มนี้มีอายุต่ำกว่า 25 ปี 39.8% ทำแท้งจากปัญหาสุขภาพ ซึ่งกลุ่มนี้อยู่ในวัยทำงานอายุ 25 ปีขึ้นไป

ตรวจสอบยาเสพติดของกลาง

สื่อแนะนำเสนอ: นสพ. (ไทยรัฐ, มติชน) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, แนวหน้า, ผู้จัดการ, nationtv)

-นายวิชัย ไชยมงคล เลขาธิการ ป.ป.ส. นำเจ้าหน้าที่ ป.ป.ส. พร้อมด้วย พล.ต.ท.มนตรี ยิ้มแย้ม ผู้บัญชาการตำรวจปราบปรามยาเสพติด นายเจเรมี ดักลาส ผู้แทน UNODC ประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และแปซิฟิก และเจ้าหน้าที่จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมเป็นสักขีพยานในการตรวจสอบสารเคมีจากโกดังสินค้าใน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ที่ตรวจยึดเป็นของกลางจำนวน 466 กระสอบๆ ละ 25 กิโลกรัม ซึ่งเบื้องต้นตรวจสอบด้วยชุดทดสอบปรากฏเป็นสีม่วง คาดว่าเป็นสารเคตามีน แต่หลังจากตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าเป็นสารไตรโซเดียมฟอสเฟตที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและยา ทำให้เกิดข้อสงสัยว่าอาจมีการสับเปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงหลักฐานต่างๆ โดยนายเจเรมี ระบุว่า UNODC ยินดีสนับสนุนให้นำตัวอย่างไปตรวจพิสูจน์ที่แล็บของ UN เพื่อยืนยันว่าสารที่ตรวจยึดได้เป็นสารเคตามีนหรือสารอื่น

สนับสนุนเพิ่มเงิน อสม.

สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์)

-นายเทพไท เสนพงศ์ ส.ส.นครศรีธรรมราช พรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงกรณี ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รมช.สธ. จะผลักดันให้ อสม.ได้รับค่าตอบแทนเดือนละ 1,500 บาท ว่า ต้องขอขอบคุณสธ. ที่ตอบรับนโยบายเพิ่มค่าตอบแทนให้กับ อสม. และเห็นว่าการเพิ่มค่าตอบแทนเดือนละ 1,500 บาท เป็นจำนวนเงินที่เหมาะสมและไม่เป็นภาระต่องบประมาณรายจ่ายประจำปีของรัฐบาล นอกจากนี้ ตนยังได้เสนอเพิ่มค่าป่วยการให้กับ อสม.เดือนละ 500 บาท จำนวน 19 เดือน แต่ขณะนี้ได้รับเพียง 10 เดือนเท่านั้น และรัฐบาลยังไม่มีความชัดเจน อยากรู้ก็ตาม ขอให้ดูต้นทุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับรพ.สต. ด้วย

โรคบรูเซลโลสิส

สื่อที่แนะนำเสนอ : นสพ. (มติชน) เว็บไซต์ (ข่าวสด, สยามรัฐ)

-กรมควบคุมโรค เผื่อระวังสถานการณ์โรคบรูเซลโลสิส หรือโรคแท้งติดต่อในสัตว์ ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 10 พ.ย. 2563 พบผู้ป่วยแล้ว 9 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ เพชรบูรณ์ ลำพูน นครราชสีมา ผู้ป่วยส่วนใหญ่อาศัยเลี้ยงสัตว์-ทำงานในฟาร์ม กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ 55-64 ปี พบมากที่สุดที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แม้จะมีผู้ป่วยไม่มาก แต่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หรือผู้ที่ทำงานในฟาร์มต้องทำงานคลุกคลีกับสัตว์เลี้ยง ทำให้อาจติดเชื้อโรคดังกล่าวได้ แนะนำหากจำเป็นต้องสัมผัสแหล่งน้ำหรือดินชื้นแฉะ ซึ่งอาจปนเปื้อนเลือด ปัสสาวะ สารคัดหลั่งจากช่องคลอดของสัตว์ ควรป้องกัน โดยสวมรองเท้าบูต สวมถุงมือ แยกสัตว์ตัวใหม่ก่อนให้อยู่ร่วมกับสัตว์ฝูงเดิม หากพบสัตว์ป่วยตายหรือแท้งลูก ควรแจ้งปศุสัตว์อำเภอเพื่อตรวจหาการติดเชื้อบรูเซลลาในฟาร์ม รวมถึงตรวจสอบฟาร์มที่อยู่ใกล้เคียง

ภาวะโภชนาการเกินในเด็ก

สื่อที่แนะนำเสนอ : นสพ. (แนวหน้า) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, สยามรัฐ, nationtv)

-นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รก.อธิบดีกรมอนามัย เผยว่า ปัญหาภาวะโภชนาการเกิน โรคอ้วนและเบาหวานในกลุ่มเด็ก สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการบริโภคอาหารมีน้ำตาลสูง เริ่มพบมากตั้งแต่ช่วงวัยเรียน จากการสำรวจความรู้ด้านสุขภาพและพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ของเด็กวัยเรียน ปี 2562 พบว่า เด็กวัยเรียนดื่มน้ำอัดลม 1-3 วัน/สัปดาห์ ร้อยละ 55.4 ดื่มน้ำผลไม้ น้ำหวาน นมปรุงแต่งรส 1-3 วัน/สัปดาห์ ร้อยละ 50.9 ซึ่งการกินอาหารจำพวกน้ำตาลมากเกินไปจะถูกเปลี่ยนเป็นไขมันสะสมในร่างกาย ในระยะยาวจะทำให้เกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ได้แก่ เบาหวาน หัวใจและหลอดเลือด และโรคอ้วน แนะนำผู้ปกครองลดพฤติกรรมกินอาหารน้ำตาลสูงของบุตรหลาน โดยควบคุมการกินน้ำตาลไม่เกิน 4 ช้อนชา/วัน เน้นกินผักผลไม้ และออกกำลังกายสม่ำเสมอ

อัตราแม่วัยรุ่นลดลง

สื่อที่แนะนำเสนอ : นสพ. (มติชน, สยามรัฐ) เว็บไซต์ (กรมประชาสัมพันธ์, ไทยรัฐ, สปริงนิวส์, thebangkok insight, คมชัดลึก, TNNthailand, มติชน, แนวหน้า, INNnew, thaiquote, springnews, thaipbs, กรุงเทพธุรกิจ)

-น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จากรายงานสถานการณ์แม่วัยรุ่นของสภาพัฒนาฯ อัตราการมีบุตรของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ภาพรวมลดลง อยากรู้ก็ตาม ยังพบอัตราการมีบุตรมากในภาคเหนือและภาคใต้ ทั้งนี้ รัฐบาล สธ. ศธ. และ พม. ได้บูรณาการการทำงานเพื่อให้ออกัสเด็กและเยาวชนที่ตั้งครรภ์ในสถานศึกษาได้รับการศึกษาอย่างเหมาะสม มีการลงนามความร่วมมือในการจัดระบบการดูแลช่วยเหลือและคุ้มครอง

ประเด็นข่าว

นักเรียนหรือนักศึกษาที่ตั้งครรภ์ได้รับการศึกษาด้วยรูปแบบที่เหมาะสมและต่อเนื่อง รวมทั้งจัดระบบการส่งต่อให้ได้รับบริการอนามัยการเจริญพันธุ์ และการจัดสวัสดิการสังคมที่ดี

เตือนอย่าใช้กาทาทุแก้ปัญหาทาง

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (nation, newtv, ข่าวสด, ผจก.ออนไลน์, TNNthailand, คมชัดลึก, มติชน, เดลินิวส์, ประชาชาติ)

-เพจหมอลีแพนด้า โพสต์เตือนกรณีคลิปข้างเสริมสวยใช้กาตราข้างแก้ปัญหาทางให้กับลูกค้า ระบุ ระวังอันตรายจากกาไปสัมผัสผิวหนัง กาตราข้างเป็นสารเคมีในกลุ่มไซยาโนอะคริเลต มีคุณสมบัติยึดติด แข็งเร็ว เมื่อสุดตมอาจเกิดการระคายเคืองต่อเนื้อเยื่อทางเดินหายใจ หรืออาจเป็นพิษต่อเนื้อเยื่อด้วย

การควบคุมเหล้า-บุหรี่ในระดับท้องถิ่น

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, เดลินิวส์, โลกวันนี้, ข่าวสด) เว็บไซต์ (ประชาไท, บ้านเมือง, ข่าวสด, newtv, บางกอกบิซนิวส์, ผจก.ออนไลน์, เดลินิวส์, โพสต์ทูเดย์, สำนักข่าวอิศรา)

-ศ.นพ.ประภคิต วาทีสาธกกิจ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน กกก.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ และเลขาฯ มูลนิธิณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ กล่าวว่า การดำเนินงานควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และบุหรี่ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่มุ่งเน้นมาตรการในระดับประเทศ ไม่ได้ให้ความสำคัญกับกลไกการจัดการปัญหา ระดับชุมชนท้องถิ่น ที่ต้องอาศัยความร่วมมือทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม อสม. และชุมชนท้องถิ่น ให้เกิดเป็นข้อตกลงร่วมของคนในชุมชน การควบคุมยาสูบและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ไม่ใช่แค่ความรับผิดชอบของ สธ. หรือ สสส.เท่านั้น แต่หน่วยงานอื่นๆ ต้องร่วมมือกัน จึงขอเรียกร้องถึง รมว. มท. พิจารณาข้อเสนอของสภาพัฒนาฯ และส่งผ่านไปยัง ผวจ. ขับเคลื่อนระดับพื้นที่ต่อไป

ข่าวปลอม

สมุนไพรรักษาโรคมะเร็งตับ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผู้จัดการ)

-สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ให้ข้อมูลกรณีคลิปวิดีโอที่ระบุว่าสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งตับได้ ว่า การนำสารสกัดจากใบตำบองโรคมะเร็ง มาใช้ทดสอบฤทธิ์ยับยั้งเซลล์มะเร็งเป็นเพียงงานวิจัยระดับเซลล์ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น ยังไม่มีหลักฐานงานวิจัยทางคลินิกที่ยืนยันว่าสามารถรักษาโรคมะเร็งในมนุษย์ได้ ทั้งนี้ ฉัตรพระอินทร์เป็นสมุนไพรรักษาโรคมะเร็งตับ แก่ผลถูกไฟไหม้/น้ำร้อนลวก แก่ไข้ โรคปวดข้อ เป็นยาระบาย ขับระดู แก่คัน กลากเกลื้อน ส่วนใบตำบองโรคมะเร็งมีสารต้านอนุมูลอิสระหลายชนิด เช่น สารฟลาโวนอยด์ สารฟีนอล และสารอิริโดอยด์ เป็นต้น การใช้สมุนไพรรักษาโรคมะเร็งควรปรึกษาแพทย์และอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์อย่างใกล้ชิด

กำมือนานๆ ทำให้เป็นโรคเส้นประสาทเสื่อม

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผู้จัดการ)

-ตามที่มีการเผยแพร่ในสื่อต่าง ๆ เรื่อง กำมือนานๆ ทำให้เป็นโรคเส้นประสาทเสื่อม ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมตรวจสอบข้อเท็จจริงกับสถาบันประสาทวิทยา พบว่าเป็นข้อมูลบิดเบือน การกำมือไม่เกี่ยวข้องกับการเป็นโรคเส้นประสาทเสื่อม สมองเสื่อม หรืออาการจอบประสาทตาเสื่อม แต่การกดทับ เช่น นั่งท่าเดิมนาน ๆ แล้วน้ำหนักตัวกดลงบนเส้นประสาท หรือการนั่งไขว่เข้านาน ๆ อาจเป็นปัญหาที่ทำให้เกิดขึ้นได้ จึงขอความร่วมมือไม่แชร์ ไม่ส่งต่อข่าวดังกล่าว