



# สรุปข่าว สร.

ประจำวัน

4 มกราคม 2566



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ



กัญชา

## ประเด็นสำคัญ

### 1. พ.ร.บ.กัญชา

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ผจก.

- วันนี้เป็นการประชุมสภาผู้แทนราษฎรนัดแรกหลังเทศกาลปีใหม่ มีการพิจารณาเห็นชอบให้เลื่อนระเบียบวาระการประชุม 3 เรื่อง คือ ร่าง พ.ร.บ.กัญชา กัญชง พ.ศ. ... ร่าง พ.ร.บ.คุ้มครองชีวิต พ.ศ. ... และ ร่าง พ.ร.บ.แก้ไขเพิ่มเติมประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ... เรื่องที่คณะกรรมการพิจารณาเสร็จแล้ว จำนวน 5 เรื่อง อาทิ ร่าง พ.ร.บ. การเข้าชื่อเพื่อถอดถอนสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น พ.ศ. ... ร่าง พ.ร.บ. ขนส่งทางราง พ.ศ. ... ร่าง พ.ร.บ.อาหาร (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ... ฯลฯ และเรื่องด่วน จำนวน 10 เรื่อง

### 2. คู่มือกัญชา

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, กท.ธุรกิจ) เว็บไซต์ (มติชน, กท.ธุรกิจ, ข่าวสด, ผจก., สปริงนิวส์, กรมประชาสัมพันธ์, hfocus, thebangkokinsight, thaipbs, sondhitalk, newtv, pptv, เพจสรยุทธ์)

- นพ.ณรงค์ อภิกุลวณิช รองปลัด สธ. กล่าวถึง ข้อกังวลกรณีนักท่องเที่ยวต่างชาติได้รับกัญชาจากเมนูอาหารเด็กกัญชา ส่วนมากเพราะใส่ช็อคโกแลต ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นประเทศแรกในเอเชียที่ปลดล็อกกัญชาออกจากรายการยาเสพติดให้โทษ ทำให้ได้รับความสนใจจากนักท่องเที่ยวเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีกัญชาเพิ่มมากขึ้น ขอย้ำว่า สธ.มีนโยบายนำกัญชามาใช้ทางการแพทย์ สุขภาพและเศรษฐกิจ ไม่สนับสนุนการนำไปใช้เพื่อสันทนาการ ระหว่างรอ พ.ร.บ.กัญชา กัญชงฯ ได้ออกประกาศ สธ. หลายฉบับมาควบคุมการใช้กัญชาในทางที่ถูกต้อง และจัดทำคู่มือสื่อสารเกี่ยวกับกัญชาเพื่อทำความเข้าใจกับนักท่องเที่ยว เบื้องต้นจัดทำเป็นฉบับออนไลน์ภาษาอังกฤษชื่อ “10 Things Tourists need to know about cannabis in Thailand” และกำลังจัดทำภาษาอื่นๆ เพิ่มเติม เช่น จีน เกาหลี ญี่ปุ่น รัสเซีย เป็นต้น เพื่อให้นักท่องเที่ยวกลุ่มหลักได้เข้าถึงข้อมูลที่ถูกต้อง

### 3. ผลกระทบหลังสูบกัญชา

สื่อที่นำเสนอ : เพจ Smith Fa Srisont, เพจ Drama-addict


- นพ.สมิทธิ์ ศรีสนธิ โปสเตอร์ว่า “กัญชาไม่ทำให้ใครตาย” ไม่เป็นเรื่องจริง เพราะงานวิจัยระดับโลกให้กัญชามีผลสัมพันธ์กับการตายกะทันหันได้ และในไทยมีเคสยืนยันชัดเจนว่ามีศพที่ตายจากกัญชาแล้วจากการผ่าศพและผลการตรวจเลือด เป็นชายไทยวัย 40 ปี มีประวัติใช้กัญชาก่อนเสียชีวิต ผ่าศพพบพยาธิสภาพที่สำคัญ คือ เส้นเลือดแดงเลี้ยงหัวใจตีบประมาณ 50% เพียงเส้นเดียว และผนังหัวใจห้องล่างซ้ายหนากว่าปกติเล็กน้อย ต่อมาผลทางพิษวิทยาพบ delta9-THC (สารที่เกิดจากการเสพกัญชา) ในเลือด 7.10 นาโนกรัม/มิลลิลิตร แต่ไม่พบในปัสสาวะ แสดงให้เห็นว่าผู้ตายเพิ่งใช้กัญชาก่อนเสียชีวิต และพบ carboxy-delta9-THC ทั้งในเลือดและปัสสาวะเป็นจำนวนมาก แสดงให้เห็นว่าผู้ตายใช้กัญชาเป็นประจำ และยังพบสาร mitragynine จากการเสพพืชกระท่อม สรุปสาเหตุการตายได้ว่า “โรคหัวใจขาดเลือดกำเริบจากการได้รับสารอนุพันธ์ของกัญชา” ซึ่งการตายสัมพันธ์กับการใช้กัญชาแบบนี้ เกิดจากการใช้กัญชาโดยการสูบครั้งเดียวก็เป็นไปได้ โดยไม่ต้องมีโรคประจำตัวใด ๆ หากนำมาเทียบกับเหล้าบุหรี่ กัญชามีแรงกว่า ส่วนประเด็นการตรวจกัญชา THC ในเลือดก็สำคัญมาก กรณีนี้พบ 7 นาโนกรัม/มิลลิลิตร ซึ่งบางห้องปฏิบัติการอาจตรวจไม่เจอ ทำให้แพทย์แปลผลผิดว่าไม่มีกัญชาในเลือด ต้องการให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยืนยันว่า ทุกห้องปฏิบัติการสามารถตรวจพบ THC ได้ถึง 1 นาโนกรัมต่อมิลลิลิตร เพราะจากงานวิจัยนี้ THC เพียง 2 นาโนกรัม/มิลลิลิตร ก็สัมพันธ์กับการตายในกรณีแบบนี้ได้


สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, เดลินิวส์, ไทยรัฐ, สปริงนิวส์, ch3plus, ch7) เพจชมรมแพทย์ชนบท

- ผู้ใช้เฟซบุ๊กชื่อ จาด้า จาด้า โปสเตอร์กรณีพาเพื่อนชาวอิตาลีไปเที่ยวถนนข้าวสาร เพื่อนแอบไปซื้อเค้กกัญชากิน ผ่านไป 20 นาที ปากเบี้ยว ตาลอย หายใจไม่ออก มือเท้าชา ต้องรีบนำส่ง รพ.ปิยะเวทการุณ ซึ่งไม่ให้คนไข้แอดมิท ไม่มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญดูแลไม่ได้ ต้องย้ายไปที่อื่น ขนมาก่อนละ 200 บาท ค่ารักษา 3 หมื่น ถ้าสุดปลอดภัยแล้ว แต่ยังปากเบี้ยว มือเท้าชาอยู่

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, ข่าวสด, สยามรัฐ, ผจก., แนวหน้า, คมชัดลึก, nationtv)

- เด็กนักเรียนหญิงชั้น ม.2 โรงเรียนแห่งหนึ่งใน อ.นาจรวง จ.บุรีรัมย์ ถูกรุ่นพี่ชั้น ม.6 มอมกัญชาด้วยการสูบแล้วพันควั่นใส่หน้าหลายครั้งจนมีอาการเบลอ ก่อนจับขึ้นใจต่อหน้าเพื่อนที่นั่งดูป่วนเกือบ 10 คนบริเวณกระท่อมกลางนา ครอบครัวยุติได้ลงบันทึกประจำวันไว้เป็นหลักฐาน และแจ้งความร้องทุกข์เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, amarintv, ch3plus, nationtv)</p> <p>- กลุ่มวัยรุ่น 13-15 ปี เกือบ 10 คน นั่งจับกลุ่มสูบบุหรี่ จากนั้นเด็กหนุ่มวัย 16 นักดัดแปลงปืนแบลงกิ้ง เล่นรัสเซียรันรูเล็ตต์ ใช้ปืนจ่อศีรษะเหยี่ยวโก ปืนลั่นดับคาบ้านร้างย่านหนองจอก แต่ครอบครัวไม่เชื่อ คาดเป็นฆาตกรรม เนื่องจากบาดแผลถูกยิงจากท้ายทอยขวาด้านหลัง แต่เด็กถนัดใช้มือซ้าย ขณะนี้อยู่ระหว่างผลตรวจพิสูจน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์มติชน</p> <p>- รับแจ้งเหตุทะเลาะวิวาทใช้อาวุธปืนยิงกันภายในสวนผลไม้ บ้านหนองมาตร อ.ป่อไร่ จ.ตราด ตำรวจเข้าตรวจสอบพบชายรายหนึ่งมีพฤติกรรมเมาสุราและเสพกัญชาเป็นประจำ ทำร้ายร่างกาย-ใช้อาวุธปืน แต่ผู้เสียหายกลับไม่เอาเรื่องแต่อย่างใด</p>	
<p> <b>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</b></p>	
<p><b>ประเด็นสำคัญ</b></p> <p><b>1. มาตรการรับ นทท.จีน</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ. (มติชน, ข่าวสด, แนวหน้า, กท.ธุรกิจ) เว็บไซต์ (มติชน, แนวหน้า, ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, ข่าวสด, สยามรัฐ, กท.ธุรกิจ, บ้านเมือง, mcot, nationtv, INN, newtv, topnews, thebangkokinsight, thestandard, ch3plus) ทีวีช่อง 5, 7, 9, ThaiPBS, NBT</p> <p>- พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์ถึงมาตรการรับมือนักท่องเที่ยวจีนว่า มีการเตรียมมาตรการไว้ เน้นย้ำไม่ให้เกิดผลกระทบทั้งเรื่องของสาธารณสุข มั่นใจว่าทีมแพทย์เรามีมาตรการต่าง ๆ อยู่แล้ว ซึ่งวันนี้หลายประเทศก็มีการรับมืออยู่ ของไทยถือว่าเป็นเกรด A ขอให้เชื่อมั่น สิ่งที่ยากเน้นย้ำให้ระวังคือการป้องกันตัวเอง</p> <p>- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. กล่าวว่า วันที่ 5 ม.ค. จะมีการหารือกับ ก.การท่องเที่ยวและกีฬา และก.คมนาคม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับประชาชนมากที่สุด โดยที่ไม่มีความเสียหายใด ๆ ส่วนจะมีมาตรการที่เข้มข้นกับชาวจีนนั้น ในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการทางการแพทย์ มีมติว่าไม่จำเป็นต้องแยกปฏิบัติใด ๆ เรามีมาตรการที่มีความพร้อมทั้ง 2 ฝ่าย เช่น คนที่เข้ามาประเทศไทยต้องมีประกันสุขภาพ จึงไม่จำเป็นต้องมีข้อห้ามมากมาย ส่วนเรื่องตรวจเช็คยังไม่จำเป็น ซึ่งเป็นความเห็นทางการแพทย์ และทางกรมควบคุมโรคทำหน้าที่ป้องกันเฝ้าระวังโรคติดต่อกำหนดมาตรการ ซึ่งไม่สร้างความเสียหายให้กับระบบเศรษฐกิจของประเทศ ดังนั้น จึงต้องให้ความเชื่อมั่นและตนพร้อมให้กำลังใจ สนับสนุนเต็มที่</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (facebook)</p> <p>- เพจ Dr.Dark โพสต์ถึงกรณี “รมว.สธ. การันตีไม่มีล็อกดาวน์ นทท.จีน ที่เดินทางมาไทย การันตีมียา ทีมหมอเพียงพอ ไม่จำเป็นต้องแยกปฏิบัติใด ๆ ลั่นไทยคุมการติดเชื้อ-เจ็บป่วย-เสียชีวิต ได้ดีกว่าประเทศอื่น” ว่า หน่วยงานทำงานหนักและเหนื่อย มีการการันตีที่ไร้ก็เปิดปัญหาตลอด</p> <p><b>2. แจงข้อมูลวัคซีน mRNA</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (มติชน, ฐานเศรษฐกิจ, ข่าวสด, กท.ธุรกิจ, ผู้จัดการ, กรมประชาสัมพันธ์, แนวหน้า, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, ประชาชาติ, thaigov, isaranews, mono29 newtv, acnews, hfocus, thestandard, soudhitalk, 77kaoded, journalistclub, mcot, INN, thebangkokinsight, pptvhd36, thailandplus) ทีวีช่อง TNN, ThaiPBS, NBT, ไทยรัฐTV</p> <p>- นพ.รุ่งเรือง กิจผาติ หัวหน้าที่ปรึกษาระดับกระทรวง (นายแพทย์ทรงคุณวุฒิระดับ 11) ในฐานะประธานคณะกรรมการ MIU สธ. กล่าวถึงกรณีมีข่าวรายงานข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ระบุเรื่องการรับวัคซีน mRNA หลายครั้ง เพิ่มความเสี่ยงติดโรคโควิด 19 ว่า จากการตรวจสอบพบว่าเป็นข้อมูลงานวิจัยของแผนกโรคติดเชื้อ คลีฟแลนด์คลินิก ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งยังไม่ได้รับการประเมินรับรองจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการเผยแพร่ในวารสารวิชาการ และยังไม่ได้รับการยอมรับให้เผยแพร่ตามมาตรฐานวิชาการ ประเด็นที่พบเป็นเพียงการนำเสนอจากข้อมูลที่มีอยู่ ขาดการวิเคราะห์และสรุปข้อมูล พร้อมย้ำประชาชนให้ฉีดวัคซีนโควิด 19 อย่างน้อย 4 เข็ม ทุก 4 เดือน ลดโอกาสป่วยหนักหรือเสียชีวิต</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (facebook)</p> <p>- หมอธีระ วรธนารัตน์ โพสต์ การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นให้ครบตามกำหนดมีความจำเป็นมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งสถานการณ์ระบาดทั่วโลกเช่นนี้ อย่างหลงเชื่อข่าวลวงว่าฉีดมากแล้วจะเกิดการติดเชื้อมาก โดยอ้างงานวิจัยที่นำเชื้อถื้อและสร้างความกังวลจากกลุ่มต่อต้านวัคซีน หากหลงเชื่อแล้วเกิดการติดเชื้อ ป่วย ตาย หรือเป็น Long COVID ผู้ที่เผชิญปัญหา ก็คือผู้ที่หลงเชื่อ เกิดผลกระทบต่อบุคคลรอบข้างและครอบครัว และที่สำคัญคือ ช่วยกันเรียกร้องให้มีการจัดหา Bivalent vaccines มาใช้ในประเทศไทยโดยเร็ว</p> <p>- หมอธีระวัฒน์ เหมะจุฑา โพสต์เรื่องวัคซีน mRNA ในยุคโอไมครอน ว่า มีการเปิดเผยข้อมูลผลข้างเคียงรุนแรงจากวัคซีน mRNA ในเดือน ก.ย.65 ซึ่งเป็นตัวเลขมากกว่าที่เราเคยทราบ โดยเป็นข้อมูลจริงระหว่างการศึกษาเฟสที่ 3 ในมนุษย์ แต่ไม่มีการเปิดเผยมาก่อน ผู้วิจัยจึงออกมาเรียกร้องให้มีการเผยแพร่ข้อมูลโปร่งใสและชัดเจน โดยวัคซีนจะไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อโอไมครอนสายพันธุ์ย่อยต่าง ๆ และความสามารถในการลดอาการหนักจะมากขึ้นน้อยเท่าใด ในขณะที่สถานการณ์โควิดปัจจุบันเชื้ออ่อนกำลังลง และเมื่อฉีดวัคซีนไปมากขึ้นเรื่อย ๆ อาจจะได้ผลกระทบในทางลบ จึงต้องชั่งประโยชน์และผลข้างเคียงด้วย รวมทั้งต้องประเมินความเสี่ยงของหัวใจอักเสบ แม้จะเข้าใจว่าเกิดไม่มาก แต่ถ้าเกิดแล้วความรุนแรงอาจสูง</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p><b>3. ประเด็นคัดกรอง นทท. ก่อนเดินทาง</b>  <b>ลื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (facebook)</p> <p>- เพจ Anan Jongkaewwattana โพสต์ถึงประเด็นการคัดกรองนักท่องเที่ยวก่อนเดินทาง 48 ชม. มีประโยชน์ต่อการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อได้น้อยมาก การคัดกรองก่อนเดินทางให้ได้ผลดีที่สุด คือ การตรวจก่อนขึ้นเครื่องหรือวันเดินทาง ประเด็นสำคัญคือ ไม่มีใครใช้มาตรการนี้ได้ในสถานการณ์จริง</p> <p><b>4. บทเรียนโควิดตลอด 4 ปี</b>  <b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ. (มติชน) เว็บไซต์ (มติชน, สยามรัฐ, แนวหน้า)</p> <p>- ศ.นพ.ยง ภูวรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก จุฬาลงกรณ์ฯ โพสต์เรื่อง “บทเรียนโควิด 19 เมื่อ ก้าวเข้าสู่ปีที่ 4” ระบุว่า การเปลี่ยนแปลงเห็นได้ชัดเจนนว่า การเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ทำให้ความรุนแรงของโรคลดลงมาโดยตลอด เพื่อความอยู่รอดของตัวไวรัสและสายพันธุ์ที่แพร่กระจายได้ง่ายความรุนแรงจะลดลง แต่ทำให้มีผู้ติดเชื้อจำนวนมากเป็นแบบไม่มีอาการหรือมีอาการน้อย จึงยากที่จะควบคุม ประเทศไทยมีการติดเชื้อไปแล้วไม่น้อยกว่า 70% เช่นเดียวกับทั่วโลก ในระยะแรกมีมาตรการเข้มงวดแต่ก็ไม่สามารถป้องกันการแพร่กระจายของโรคได้ การป้องกันสายพันธุ์ใหม่จากผู้เดินทางมาจากต่างประเทศในปัจจุบันจึงใช้วิธีเฝ้าระวังการตรวจสายพันธุ์เท่านั้น ในระยะแรกความหวังในการยุติการระบาดของโรคอยู่ที่วัคซีน เมื่อระยะเวลาผ่านไปพบว่าวัคซีนไม่สามารถที่จะยุติการระบาดได้ เป็นเพียงลดความรุนแรงของโรคลงใน 3 ปีที่ผ่านมาจะเห็นว่าวิธีการรักษา ป้องกัน เกิดขึ้นทางสื่อสังคมมากมาย รวมทั้งผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ สมุนไพร ตามความเชื่อของแต่ละบุคคล ไม่มีการพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์รองรับว่าใช้ได้จริง บทเรียนที่ผ่านมาเห็นได้ชัดว่า การแก้ปัญหาจะต้องใช้วิทยาศาสตร์ การศึกษาวิจัย มากกว่าการใช้ความรู้สึก โดยเฉพาะปัญหาทางสื่อสังคม ทำให้เกิดความสูญเสียทางสาธารณสุขจิตใจ เศรษฐกิจ สังคม เราจะต้องเรียนรู้อยู่กับโรคนี้อีกต่อไป ปีที่ 4 นี้ ทุกคนยอมรับและอยู่กับโควิด 19 เศรษฐกิจสังคมจะเข้าสู่ภาวะปกติ การนับจำนวนไม่สามารถทำได้จริง และในที่สุดองค์การอนามัยโลกคงจะยุติการนับจำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตเพราะตัวเลขที่ได้ต่ำกว่าความเป็นจริงมาก</p>	
<p> <b>ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</b></p>	
<p><b>'เจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ' เสด็จรพ.จุฬาฯ ทรงติดตามพระอาการพระองค์ภาฯ</b>  <b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ.มติชน เว็บไซต์ mgronline มติชนออนไลน์</p> <p>-สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เสด็จไปทรงติดตามพระอาการประชวรของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โดยเปิดลงนามถวายพระพร ระหว่างเวลา 08.00-16.00 น. ณ ชั้น 1 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ไม่เว้นวันหยุดราชการ</p>	
<p><b>"เม็ดไข่มุก" ไม่มีสารก่อเกิดมะเร็ง</b>  <b>ลื่อนำเสนอ :</b> thainewsonline</p> <p>-ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมตรวจสอบข้อเท็จจริงประเด็นเรื่องกินเม็ดขานมไข่มุก ทำให้เป็นโรคมะเร็ง อย.ชี้แจงว่าไม่เป็นความจริง เนื่องจากไม่พบว่ามีสารสไตรีน (Styrene) จึงไม่ได้ทำให้เป็นมะเร็งอย่างที่ได้มีการแชร์</p>	
<p><b>ศูนย์พิษแห่งชาติ</b>  <b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ.ไทยรัฐ</p> <p>-นพ.ธงชัย กิริติหัตถยากร อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า รพ.นพรัตนราชธานี ได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการพิษวิทยาคลินิก ให้บริการตรวจวินิจฉัยการเป็นพิษในร่างกายผู้ป่วยและรักษาต่อได้ถูกต้อง โดยเน้นกลุ่มพิษสารเคมีจากโรงงานอุตสาหกรรม พิษสารเคมีตกค้างในสิ่งแวดล้อม และยังช่วยในงานวิจัยเพื่อค้นหาโรคใหม่ๆ จากสารเคมีด้วย</p>	
<p><b>แนะสูงวัยดูแลสุขภาพหน้าหนาว</b>  <b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ.ไทยรัฐ</p> <p>-นพ.ขวัญชัย วิชิษฐานนท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กล่าวว่า ช่วงอากาศหนาวผู้สูงอายุมักประสบ 4 กลุ่มอาการใหญ่ คือ 1.อาการจากระบบทางเดินหายใจ แนะนำใช้ฟ้าทะลายโจรบรรเทา ตามคำแนะนำของฉลากยา 2.อาการทางผิวหนังแห้ง แดง อักเสบ เป็นผื่นคัน ควรบำรุงผิวให้ชุ่มชื้น 3.โรคระบบไหลเวียนโลหิต ผู้สูงอายุที่เป็นโรคความดันโลหิตสูงต้องปฏิบัติตามแพทย์สั่ง รับประทานเนื้อปลา ไข่ ผัก ผลไม้ ที่ช่วยลดระดับไขมันที่ไม่ดีต่อร่างกาย และ 4.อาการปวดข้อ ปวดเข่า การรักษาด้วยการนวดเฉพาะจุดกระตุ้นระบบไหลเวียน</p>	
<p><b>มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง</b>  <b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ.มติชน</p> <p>-นพ.วีรภูมิ อิ่มสำราญ รองอธิบดีกรมการแพทย์ แนะนำเลี่ยงอาหารไขมันสูง ฟาสต์ฟู้ด บิงย่างไหม้เกรียม น้ำมันทอดซ้ำ และเนื้อสัตว์แปรรูป ลดความเสี่ยงมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง ซึ่งเป็น 1 ใน 5 ของมะเร็งที่พบบ่อยในคนไทย มีอัตราการเกิดโรค</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สูงขึ้นทุกปี ปัจจุบันพบมากเป็นอันดับ 3 ในเพศชาย และอันดับ 4 ในเพศหญิง</p> <p><b>ยอดปีใหม่ 5 วัน ดับสะสม 263 ราย</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยรัฐ แนวหน้า เว็บไซต์ ไทยรัฐออนไลน์ dailynews</p> <p>-นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดี ปก. เผยสถิติอุบัติเหตุทางถนนประจำวันที่ 2 ม.ค.2566 เป็นวันที่ 5 ของการรณรงค์ “ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ” (29 ธ.ค.65-2 ม.ค.66) โดยอุบัติเหตุทางถนนสะสม รวม 1,960 ครั้ง บาดเจ็บรวม 1,938 คน เสียชีวิตรวม 263 ราย โดยจ.เชียงใหม่มียอดผู้เสียชีวิตสูงสุด 13 ศพ ส่วน จ.ที่เกิดอุบัติเหตุสะสมสูงสุด ได้แก่ นครศรีธรรมราช และสกลนคร</p>	
<p><b>ขยายจอบัตรทองผ่านเป่าตั้ง</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (mgronline, matichon)</p> <p>-นพ.จเด็จ ธรรมธัชอารี เลขาธิการ สปสช. เปิดเผยว่า ในปีนี้ สปสช.ขยายบริการจอบัตรทองผ่านเป่าตั้งไปทั่วประเทศ ขณะนี้ ได้เริ่มดำเนินการในบางพื้นที่และบางหน่วยบริการแล้ว จากเดิมให้บริการเฉพาะในกทม.เท่านั้น เพื่อเพิ่มความสะดวกในการเข้ารับบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคภายใต้สิทธิประโยชน์กองทุนบัตรทอง</p>	
<p><b>กรมอนามัย ต่อยอายุใบสำคัญ "ขึ้นทะเบียนตำรับยา"</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ เว็บไซต์ mgronline naewna ไทยรัฐออนไลน์ prachachat</p> <p>-น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 3 ม.ค. 66 ได้อนุมัติ ในหลักการร่างกฎกระทรวงการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา พ.ศ.... ตามที่กระทรวงสาธารณสุขเสนอ เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอต่ออายุและการอนุญาตให้ต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา เพื่อรองรับการสิ้นอายุใบสำคัญฯ เช่น ระยะเวลาการยื่นคำขอต่ออายุที่ผู้รับใบสำคัญฯ ต้องยื่นคำขอต่ออายุภายใน 1 ปี ก่อนวันที่ใบสำคัญฯ จะสิ้นอายุ กำหนดเอกสารหลักฐานในการยื่น ขั้นตอนและการดำเนินการของผู้อนุญาต และการให้ดำเนินการยื่นคำขอต่ออายุ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก เป็นต้น</p>	
<p><b>จัดระบบตรวจยีนมะเร็งเต้านม</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. กรุงเทพธุรกิจ</p> <p>-นพ.นพพร ชื่นกลิ่น ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) กล่าวว่า การตรวจยีน BRCA1/BRCA2 เป็นตัวอย่างหนึ่งของการแพทย์จีโนมิกส์ หรือการแพทย์แม่นยำ หรือการแพทย์แบบจำเพาะบุคคล ที่เกิดขึ้นภายใต้แผนปฏิบัติการบูรณาการจีโนมิกส์ประเทศไทย (พ.ศ. 2563-2567) และสามารถนำมาใช้ในการวางแผนป้องกันรักษาได้ หรือการเลือกยาที่เหมาะสมสำหรับผู้ป่วยแต่ละรายได้อย่างตรงจุด ล่าสุดได้ร่วมผลักดันการตรวจยีน BRCA1/BRCA2 ให้เกิดในชุดสิทธิประโยชน์ของ สปสช. ซึ่งดูแลประชาชนกว่า 50 ล้านคน</p>	
<p><b>แพทย์สังคมสูงวัยของไทย</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ นสพ. ฐานเศรษฐกิจ คอลัมน์ Healthcare Insight</p> <p>-จากข้อมูลของสร. พบว่า สัดส่วนแพทย์ต่อประชากรไทยอยู่ที่แพทย์ 1 คนต่อการดูแลประชากร 1,680 คน ขณะที่องค์การอนามัยโลก ระบุว่า สัดส่วนแพทย์ต่อประชากรที่เหมาะสม ควรอยู่ที่แพทย์ 1 คนต่อการดูแลประชากร 1,000 คน ปี 2566 นี้ หากมองว่าประเทศไทยเป็นสังคมผู้สูงวัย เมื่อนึกถึงการเข้าถึงระบบสาธารณสุขโดยเฉพาะในต่างจังหวัด เปรียบเทียบกับในเมืองจะเห็นความแตกต่างกันได้อย่างชัดเจนของแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐกับภาระงานเกิน 80 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในขณะที่เดียวกันแม้จะมีแพทย์จบใหม่กว่า 2,000 คน/ปี ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ</p>	