



สรุปข่าว สร.

ประจำวัน

12 ก.ค 2566



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ



ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ

โรคไข้เลือดออก

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.สยามรัฐ

-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ.เป็นประธานเปิดการประชุมทางวิชาการ "Dengue Effective for Treatment and Prevention" การดูแลรักษาและป้องกันโรคไข้เลือดออกอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี นพ.ธงชัย กิริติหัตถยากร อธิบดีกรมการแพทย์ นพ.นิติ เทตานุรักษ์ รองอธิบดีกรม คร. ผู้เชี่ยวชาญจากราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย ผู้บริหารสธ. ผู้บริหารรพ.ราชวิถี และบุคลากรร่วมประชุมทั้งรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ทั่วประเทศ

-นพ.ธงชัย กิริติหัตถยากร อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัย สมาคมวิชาชีพ ราชวิทยาลัยต่างๆพัฒนาคู่มือแนวทางการตรวจวินิจฉัยดูแลรักษาโรคไข้เลือดออกทั้งในเด็กและผู้ใหญ่สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ และจัดกิจกรรมอบรมฟื้นฟูความรู้ด้านการดูแลรักษาโรคไข้เลือดออก ภาวะแทรกซ้อนและความรู้ด้านวัคซีนใหม่ๆ เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพบุคลากรการแพทย์ในการรองรับการดูแลผู้ป่วยไข้เลือดออก ซึ่งเป็นปัญหาสุขภาพที่สำคัญในขณะนี้

-นพ.นิติ เทตานุรักษ์ รองอธิบดีกรม คร. เผย สถานการณ์โรคไข้เลือดออกในประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค - 28 มิ.ย. 2566 พบผู้ป่วยไข้เลือดออกสะสม 27,377 ราย ผู้เสียชีวิต 33 ราย โดยตั้งแต่เดือนมิถุนายน พบผู้ป่วยสัปดาห์ละ 1,500 - 2,400 ราย เสียชีวิตสัปดาห์ละ 1-3 ราย ส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มอายุ 5-14 ปี รองลงมาคือกลุ่มอายุ 15-24 ปี

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผจก., มติชน, hfocus, sondhitalk, thaipbs)

-นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรม คร. กล่าวว่า ล่าสุดตัวเลขผู้ป่วยไข้เลือดออกของไทยอยู่ที่ประมาณ 3.1 หมื่นคน มีผู้เสียชีวิต 33 ราย ในสัปดาห์ที่ผ่านมาผู้ป่วยเพิ่มขึ้นประมาณ 3 พันคน พร้อมขอให้ทุกจังหวัดทำ 2 มาตรการ คือ 1.การควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย และ 2.การลดการเสียชีวิต และขณะนี้มีการอัปเดตแนวทางการรักษาให้แก่แพทย์พยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ เน้นย้ำการวินิจฉัยเร็วและรักษาเร็ว และทำ Dead Case Conference สอบสวนการตายทุกรายให้เสร็จใน 3 วัน เพื่อปิดจุดอ่อน ช่วยควบคุมโรคเร็วขึ้น รวมถึงเตือนปชช.ไม่ซื้อยากลุ่มเอ็นเสด หรือยาแอสไพรินกิน เพราะจะทำให้เลือดออกง่าย ทั้งนี้ เตรียมหารือ สธ.เมียนมา ควบคุมโรคมาลาเรีย ใน 6 จังหวัด ที่เป็น Hot Zone

โรคฝีดาษวานร

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, headtopics)

-ดร.ทรงยศ คำชัย หน.กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ สสจ.เชียงใหม่ เผย จ.เชียงใหม่ยังไม่พบผู้ป่วยโรคฝีดาษวานร ขณะที่ตัวเลขผู้ป่วยระดับประเทศเพิ่มสูงขึ้น 2.3 เท่า พร้อมเตือนกลุ่มเสี่ยงชายรักชาย ให้เฝ้าระวังและป้องกันตนเอง

เด็กไทยเกิดน้อย

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, แนวหน้า, สยามรัฐ, มติชน) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, แนวหน้า, มติชน, Radio-สวท., ผจก., สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, ไทยโพสต์, newtv, isranews, thereporters, changmainews)

- นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า เนื่องในวันที่ 11 ก.ค.ของทุกปี เป็นวันประชากรโลก เพื่อให้ทั่วโลกตระหนักถึงประเด็นปัญหาของประชากรโลก ซึ่งในปี 66 ประเทศไทยประสบปัญหาจำนวนเด็กเกิดใหม่ลดต่ำลงต่อเนื่อง จากเดิมในปี 2506-2526 มีเด็กเกิดใหม่ไม่ต่ำกว่าปีละ 1 ล้านคน ลดเหลือ 502,107 คน ในปี 65 และอาจต่ำกว่า 500,000 คน ในปี 66 จึงได้เสนอมาตรการทางเลือกในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยกำหนดนโยบายด้านประชากรด้วยการ “รณรงค์ให้ครอบครัวที่มีความพร้อม มีบุตรครอบครัวละไม่น้อยกว่า 2 คน” ซึ่งการมีบุตรนั้นจะต้องเป็นไปด้วยความสมัครใจ มีการวางแผน และมีการเตรียมความพร้อมตั้งแต่ก่อนตั้งครรภ์ รวมถึงมีการช่วยเหลือคู่ที่ประสบภาวะมีบุตรยากให้เข้าถึงบริการได้เร็วขึ้น เป็นต้น

ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thailandplus)

- นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงานภายใต้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม และอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องระหว่างวันที่ 10 - 11 ก.ค. 66 ณ รร.โลตัส ปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในข้อกำหนดให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ สามารถนำกฎหมายไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ข้อชี้ปลอดภัยช่วงฝนตก/น้ำท่วมขัง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผจก., สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, hfocus)</p> <p>- นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค แนะนำ 7 วิธีในการข้อชี้ให้ปลอดภัยช่วงฝนตกและมีน้ำท่วมขังบนถนน อาทิ ลดความเร็วลงกว่าระดับปกติ และใช้ความเร็วที่เหมาะสม เปิดไฟหน้ารถเสมอ โดยใช้ไฟต่ำ เปิดใบปัดน้ำฝนให้สัมพันธ์กับความแรงของฝน เว้นระยะห่างจากท้ายรถคันหน้า หลีกเลี่ยงการแซง กรณีรถลื่นไถลหรือเหิน ไม่ควรเหยียบเบรกจนล้อหยุดหมุนทันที เมื่อต้องขับรถผ่านถนนที่มีน้ำท่วมขัง หากระดับน้ำสูงกว่าขอบประตูรถ ควรเลี่ยงไปใช้เส้นทางอื่นแทน</p>	-
<p>ข้อเคลื่อนงานวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, thailandplus)</p> <p>- นพ.พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทย์ฯ เผย กรมวิทย์ฯ พร้อมภาคีเครือข่าย เตรียมบูรณาการงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชนสู่ระดับตำบล อำเภอ พร้อมเพิ่มทักษะ อสม.วิทยาศาสตร์การแพทย์ เฝ้าระวังความปลอดภัยผลิตภัณฑ์สุขภาพในพื้นที่ และเตรียมมอบตราสัญลักษณ์ Safety Product, Smart Product และ Sustainable Product ให้กับผลิตภัณฑ์ OTOP/SMEs ด้านเครื่องสำอางสมุนไพร อาหาร ที่มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อเป็นสัญลักษณ์ที่สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค</p>	-
<p>ถ่ายโอน รพ.สต.</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ผจก.</p> <p>- คณะอนุกรรมการบริหารภารกิจถ่ายโอนด้านสาธารณสุขให้แก่อปท. และคณะอนุกรรมการประสานงานการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. ทหารร่วมกันในประเด็นที่ สธ. ขอให้ทบพวนการถ่ายโอนภารกิจสอน. และรพ.สต. โดยมีมติเห็นชอบให้สภก. สธ. สด. สปสช. สำนักงบประมาณ กรมบัญชีกลาง และ อบจ. จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการถ่ายโอนภารกิจ สอน. และรพ.สต. ให้แก่ อบจ. ตามประเด็นที่ขอหารือ รวม 5 ประเด็น ได้แก่ 1.ผลกระทบต่อค่าบริการประชาชน 2.แก้ปัญหาถ่ายโอนบุคลากรไปสังกัด อบจ. 3.การบริหารจัดการระบบการรายงานข้อมูลสุขภาพ 4.ความล่าช้าในกฎระเบียบและการสื่อสาร และ 5.ปัญหาเกี่ยวกับขั้นตอนการมอบหมายงาน</p>	-
<p>ข่าวปลอม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (TNN)</p> <p>- จากกรณีผู้โพสต์เตือนภัยเกี่ยวกับสุขภาพ โดยระบุว่า ภาวะหอบหรือเส้นขาว ๆ ของหอยแมลงภู่เป็นแหล่งรวมของหนองพยาธิ ควรหลีกเลี่ยงรับประทานแม้ปรุงสุก ทางสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย ได้ตรวจสอบข้อมูล พบว่าประเด็นดังกล่าวเป็นข้อมูลเท็จ พร้อมชี้แจงว่า เส้นสีขาวขาว ๆ คล้ายตัวพยาธิที่เป็นลำไส้หอย ไม่ใช่พยาธิ</p>	-
<p>ปิดรับบริจาคเส้นผมผลิตวิก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (pptvhd36 thecoverage Matichon)</p> <p>- สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ประกาศปิดรับบริจาคเส้นผม เนื่องจากได้รับบริจาคเส้นผมเป็นจำนวนมากเกินความจำเป็นที่จะใช้งาน และไม่เพียงพอในการผลิตวิกผม และจำเป็นต้องหาสถานที่เก็บไว้โดยที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ อีกทั้งถ้าเก็บเส้นผมไว้นานๆเส้นผมก็จะเสียหาย ทั้งนี้ผู้มีจิตศรัทธาสามารถบริจาคเงิน เพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์เวชภัณฑ์ และสมทบทุนผู้ป่วยที่ยากไร้ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้</p>	-
<p>พร้อมหนุนกลุ่มผู้ประกอบการผลิตชาไทยสู่ชาโลก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (Matichon vnexplorer)</p> <p>- ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการ อย. เปิดเผยว่า อย.ส่งเสริมการพัฒนาชาไทยสู่ชาโลก โดยเข้าร่วมกิจกรรมให้ความรู้เรื่องการขออนุญาต ร่วมกับ สสจ.เชียงราย ในงานประชุมเครือข่ายชาและกาแฟ ประจำปี 2566 (Tea & Coffee fest 2023) ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2566</p>	-
<p>ประกาศยกเลิกแนวทางสรรหาบุคคลรับราชการในสถานการณ์โควิด 19</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ hfocus</p> <p>- เลขาธิการ ก.พ. ลงนามหนังสือถึงกระทรวง กรม จังหวัด ยกเลิกแนวทางการสรรหาบุคคลเข้ารับราชการในสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด 19 แต่กรณีใดอยู่ระหว่างดำเนินการก่อนหนังสืออ้างอิง ให้เดินทางต่อจนแล้วเสร็จ</p> <p>ด้าน นายรัชกี สาริยะ เลขาธิการชมรม นวค.สธ. กล่าวว่า ที่ผ่านมา ก.พ. ให้ สธ. จัดสรรตำแหน่งว่างภายในกระทรวงฯ เองก่อน จะแล้วเสร็จ ส.ค.66 จึงไม่แน่ใจว่าที่ตกค้างอยู่นั้นจะยังได้บรรจุอีกหรือไม่ เบื้องต้นจะทำหนังสือสอบถาม ก.พ. ถึงความชัดเจนเรื่องนี้ ส่วนจะยื่นหนังสือถึง สธ. ให้ช่วยติดตาม คงต้องรอรัฐบาลใหม่</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เพจ Dr.Dark</p> <p>- โปสเตอร์ว่า ก็อย่างที่บอกมาตลอดว่า ปาที่</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ผลสำรวจ MICS</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (ไทยโพสต์, ไทยรัฐ, มติชน, กรุงเทพธุรกิจ, thereporters, bangkok-today, thestandard, ch7)</p> <p>- นางปิยนุช วุฒิสอน ผอ.สำนักงานสถิติแห่งชาติ เผย สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับ องค์การยูนิเซฟ จัดทำผลสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย (MICS) ล่าสุด แสดงให้เห็นความก้าวหน้าด้านเด็กและสตรีหลายด้าน เช่น อัตราการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ล้วนที่เพิ่มขึ้น อัตราการคลอดในวัยรุ่นและการลงโทษเด็กด้วยวิธีรุนแรงที่บ้านลดลง แต่ในขณะเดียวกัน ยังมีความกังวลในด้านพัฒนาการของเด็กปฐมวัย การศึกษา ภาวะโภชนาการของเด็ก มีภาวะเตี้ยแคระแกร็นรุนแรง และการแต่งงานก่อนวัยอันควร ขณะที่โควิด 19 ทำให้โอกาสทางการศึกษาของเด็กลดลง ทักษะด้านการอ่านและการคิดเลขต่ำลง ดังนั้น ประเทศไทยต้องลงหนักกับการศึกษา ระบบสาธารณสุข และระบบคุ้มครองทางสังคมที่มีประสิทธิภาพ</p>	-
<p>'ปัญญาประดิษฐ์' แก้ปัญหาในระบบสาธารณสุข</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์)</p> <p>- ปัญญาประดิษฐ์ หรือเทคโนโลยี AI เป็นกุญแจสำคัญในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบสาธารณสุขได้ เนื่องจากสามารถสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและอัตโนมัติมากขึ้น และยังสามารถสร้างข้อมูลเชิงลึกของผู้ป่วยที่ได้มาจากการรวบรวมข้อมูลจำนวนมาก เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการวินิจฉัยและดูแลรักษาผู้ป่วยได้อีกด้วย ช่วยประหยัดเวลาในการตรวจวินิจฉัย เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และลดค่าใช้จ่ายในการตรวจแต่ละครั้งได้ ส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ป่วยในท้ายที่สุด นอกจากนี้ การใช้เทคโนโลยี AI ในระบบอัลตราซาวด์ ยังช่วยให้การตรวจวินิจฉัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว ลดขั้นตอนการทำซ้ำๆ ลดระยะเวลาในการรอรับการรักษา ส่งผลให้สามารถตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยในแต่ละวันได้มากขึ้น</p>	-