



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
7 พฤศจิกายน 2563



ประเด็นข่าว

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

มาตรการของ สร.

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ฐานเศรษฐกิจ, คมชัดลึก, js100, acnews, thailandplus, mcot, nationtv, innnews, newtv, infoquest

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สร. พร้อมด้วย นพ.แดนเนิยล เคอร์เทสซ์ ผู้แทนองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย นพ.วิฑูรย์ บราวน์ ผู้จัดการโครงการด้านสุขภาพในภาวะฉุกเฉินและการต่อต้านจุลชีพ องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย นพ.ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค และนพ.พงศธร พอกเพิ่มดี นายแพทย์ทรงคุณวุฒิด้านสาธารณสุข แถลงข่าวผ่านระบบประชุมทางไกล ว่าด้วยการทบทวนระหว่างการประชุมปฏิบัติงานด้านสาธารณสุขเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์โรคโควิด 19 พร้อมกล่าวว่า องค์การอนามัยโลกได้คัดเลือกไทยให้นำประสบการณ์มาแลกเปลี่ยนร่วมกับ อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ และอุซเบกิสถาน เนื่องจากประเทศไทยได้รับความชื่นชมจากนานาชาติว่าสามารถดำเนินการป้องกันควบคุมโรคโควิด 19 ได้เป็นอย่างดี มีประสิทธิภาพ จากการนำกลยุทธ์ต่าง ๆ มาใช้ป้องกันการแพร่ระบาด ด้วยความร่วมมือของทุกภาคส่วน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ

-ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รมช.สร. เป็นประธานรับมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ จาก นายธนากร เสรีบุรี ประธานรุ่นนักศึกษาวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร และคณะ เพื่อส่งต่อให้รพ.แม่สอด จ.ตาก โดยมี นพ.ธวัชชัย เศรษฐศุภพนา ผอ.รพ.แม่สอด เป็นผู้รับมอบ เพื่อใช้ในช่วงสถานการณ์โรคโควิด 19 ประกอบด้วย หน้ากาก ชุด PPE เครื่องช่วยหายใจ มูลค่า 4.7 แสนบาท

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์ (มติชน, อินโฟเควส, กรุงเทพธุรกิจ, newtv) สำนักข่าวไทย, ทีวีช่อง 5, NBT

-นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ รก.อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยว่า ได้พัฒนาวิธีตรวจวินิจฉัยโรคโควิด 19 ด้วยเทคนิค Real-time RT-PCR พร้อมทั้งดำเนินงานตามนโยบาย “1 แล็บ 1 จังหวัด 100 ห้องปฏิบัติการ” รายงานผลใน 1 วัน มีห้องปฏิบัติการผ่านการรับรองแล้ว 236 แห่งทั่วประเทศ รองรับการตรวจได้มากกว่า 20,000 ตัวอย่าง/วัน นอกจากนี้ ยังพัฒนาและผลิตชุดตรวจด้วยวิธี Real-time RT-PCR และมีแหล่งผลิตชุดน้ำยาภายในประเทศ รองรับ ล่าสุด ได้พัฒนาชุดตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อ SARS-CoV-2 โดยใช้หลักการตรวจทางภูมิคุ้มกันด้วยวิธีอิมมูโนโครมาโตกราฟี ชนิดอ่านผลด้วยตาเปล่าจากตัวอย่างซีรัม พลาสมาและเลือดจากปลายนิ้ว ซึ่งให้ผลแม่นยำในกรณีผู้ติดเชื้อที่มีอาการมากกว่า 15 วัน และยังพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์สารพันธุกรรมเชื้อโควิด 19 ที่ปนเปื้อนในบรรจุภัณฑ์และอาหาร พร้อมให้บริการในตัวอย่างทุเรียนแช่แข็งและบรรจุภัณฑ์ประมาณเดือน ธ.ค.นี้

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ, ChiangmaiNews

-นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รก.อธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยภายหลังการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ด้านการท่องเที่ยวไทย รายการ “Amazing Thailand ชิตี้ รัน..มันส์ ฟันเวอร์” ว่า จากสถานการณ์โรคโควิด 19 ในประเทศไทยที่มีแนวโน้มดีขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการและผู้จัดกิจกรรมต่าง ๆ โดยเฉพาะกิจกรรมประเภทการแข่งขันวิ่งเริ่มมีการจัดกันมากขึ้น สิ่งสำคัญยังคงต้องคุมเข้มใน 3 กลุ่มหลัก เพื่อให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของสร.อย่างเคร่งครัด ทั้งผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ โดยเน้นเรื่องการคัดกรอง วัดอุณหภูมิ การล้างมือ การเว้นระยะห่าง และลงทะเบียนผ่านแพลตฟอร์มไทยชนะ

มาตรการของ ศบค. และหน่วยงานอื่นๆ

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

-ศบค. รายงานสถานการณ์โควิด 19 ในประเทศ มีผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่ม 8 ราย เดินทางมาจากสวีเดน 1 ราย อินเดีย 1 ราย ซาอุดีอาระเบีย 1 ราย ยูเครน 1 ราย เนเธอร์แลนด์ 1 ราย เข้าพักในสถานกักกัน และเดินทางมาจากต่างประเทศและส่งกลับไปรักษาที่เมียนมา 3 ราย ผู้ป่วยสะสม 3,818 ราย รักษาหายเพิ่ม 16 ราย รวมเป็น 3,639 ราย ยังรักษาอยู่ในรพ. 119 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 1 ราย รวมผู้เสียชีวิตสะสม 60 ราย

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ข่าวสด, เดลินิวส์, ไทยรัฐคอลัมน์ ข่าวสั้นทันเศรษฐกิจ

-นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รมว.การท่องเที่ยวฯ กล่าวว่า เนื่องจากมีนักท่องเที่ยวต่างชาติแสดงความต้องการเดินทางมาไทย ก.การท่องเที่ยวฯ และก.สาธารณสุข จึงร่วมกันผลักดันให้มีการกักตัวที่สนามกอล์ฟ ซึ่งมีห้องพักรองรับตามมาตรฐานโรงแรมกักตัวทางเลือกทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด โดยจะร่วมกันเสนอที่ประชุม ศบค. ในวันที่ 11 พ.ย. พิจารณาต่อไป

ประเด็นผลกระทบ

1. ข้อเสนอการลดวันกักตัว

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ข่าวสด, เดลินิวส์, แนวหน้า) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, กท.ธุรกิจ, ประชาไท, nationtv, tnthailand, thebankokinsight, acnews, isaranews, thailandplus) สวท., สำนักข่าวไทย, ทีวีทุกช่อง

-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รก.อธิบดีกรมควบคุมโรค แถลงข่าวเรื่องข้อเสนอการลดวันกักตัวผู้เดินทางจากประเทศที่มีความเสี่ยงโควิด 19 ต่ำ หรือใกล้เคียงกับประเทศไทย จาก 14 วันเหลือ 10 วัน ว่า อยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยของประชาชน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคกก.ด้านวิชาการ ภายใต้คกก.โรคติดต่อแห่งชาติ และที่ประชุมคกก.อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อโควิด 19 มี

ประเด็นข่าว

ข้อมูลประกอบการพิจารณา คือ ผู้ติดเชื้อเกือบทั้งหมดตรวจพบเชื้อภายใน 10 วัน การพบเชื้อหลัง 10 วัน ส่วนใหญ่มักไม่มีอาการ มีโอกาสแพร่เชื้อต่ำ ขณะที่ข้อมูลล่าสุดพบว่าระยะการกักตัว 10 วัน และ 14 วัน มีความเสี่ยงไม่ต่างกัน และเมื่อออกจากที่กักกันโรค จะใช้มาตรการป้องกันส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด

- นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร ผอ.กองโรคติดต่อทั่วไป กล่าวว่า การลดวันกักตัวเหลือ 10 วัน จะประเมินความเสี่ยงของประเทศต้นทางเปรียบเทียบกับประเทศไทย เริ่มจากประเทศที่มีความเสี่ยงต่ำ เช่น จีน มาเก๊า ประเทศที่ความเสี่ยงน้อยกว่าประเทศไทย เช่น ไต้หวัน เวียดนาม ถ้ามีต่างชาติจากกลุ่มประเทศเสี่ยงต่ำเข้ามาในไทย 1 ล้านคน การตรวจ RT-PCR ก่อนการเดินทางจะช่วยลดความเสี่ยงประมาณ 50% เมื่อกักตัว 14 วัน มีโอกาสเสี่ยงหลุดรอดหลังจากถูกกักกัน 0.3 คน ขณะที่การกักตัว 10 วันมีโอกาสเสี่ยงหลุดรอดหลังจากถูกกักกัน 1.5 คน และจากการเก็บข้อมูลผลการตรวจหาเชื้อโรคโควิด 19 ในสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ในกลุ่มผู้เดินทางจากประเทศชูดานใต้ 77 คน พบผู้ติดเชื้อ 17 คน โดยทั้งหมดตรวจพบในช่วงวันที่ 0-9 ของการกักตัว และพบการติดเชื้อภายใน 7 วันแรกของการกักตัวถึง 15 ราย ดังนั้นการกักกันโรค 10 วัน จึงมีความเพียงพอ

2. ความคืบหน้าหญิงฝรั่งเศสติดเชื้อโควิด

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด, เดลินิวส์, แนวหน้า, สยามกีฬา) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, เดลินิวส์, กรุงเทพธุรกิจ, matchonweekly)

- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รก.อธิบดีกรมควบคุมโรค พร้อมด้วย พญ.วลัยรัตน์ ไชยฟู ผอ.กองระบาดวิทยา แถลงความคืบหน้ากรณีหญิงชาวฝรั่งเศสตรวจพบเชื้อภายหลังกักกันโรคครบ 14 วัน ว่า เมื่อถอดรหัสพันธุกรรมและให้ผู้เชี่ยวชาญวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกัน พบว่าเชื้อในผู้ติดเชื้อ 3 รายที่พักอยู่ห้องใกล้เคียงกันเป็นเชื้อกลุ่มและสายพันธุ์เดียวกัน มีรหัสพันธุกรรมที่ค่อนข้างตรงกัน แปลว่ามีความเชื่อมโยงกัน และมีสมมติฐานว่าการติดเชื้อเกิดจากการถ่ายเทอากาศที่ไม่ดี รวมถึงเชื้ออาจปนเปื้อนในพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งต้องสอบสวนโรคเพิ่มเติม จึงขอย้ำให้สถานกักกันโรคฯ ทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางระบบระบายอากาศให้มีประสิทธิภาพเพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น

3. ไทยพบผู้ป่วยโควิดเสียชีวิต 1 ราย

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด, เดลินิวส์, แนวหน้า, สยามกีฬา, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, ผู้จัดการ, กรุงเทพธุรกิจ, ฐานเศรษฐกิจ, mco, newtv) สวท., สำนักข่าวไทย, ทีวีทุกช่อง

- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รก.อธิบดีกรมควบคุมโรค เผยว่า ล่าสุดประเทศไทยพบผู้เสียชีวิตเพิ่ม 1 ราย เป็นชายไทย อายุ 66 ปี เดินทางมาจากสหราชอาณาจักรเมื่อ 19 ต.ค. และเข้ารับการกักตัวที่ State Quarantine จ.ชลบุรี วันที่ 20 ต.ค. ตรวจพบเชื้อและเป็นผู้ติดเชื้อลำดับที่ 3,719 รักษาตัวที่ รพ.บางละมุง ทั้งนี้ ผู้ป่วยอาการค่อนข้างหนัก ต้องใส่ท่อช่วยหายใจ ให้ยาฟาวิพิราเวียร์ และเรมเดซิเวียร์ มีโรคประจำตัว ได้แก่ เบาหวาน ความดันโลหิตสูง เกิดภาวะแทรกซ้อนจากโรคเบาหวานทำให้เลือดเป็นกรด ระบบหายใจล้มเหลว ช็อกและเสียชีวิตในวันที่ 5 พ.ย.

สถานการณ์ในต่างประเทศ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ข่าวสด, ผู้จัดการรายวัน 360 องศา, แนวหน้า, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, แนวหน้า, บางกอกโพสต์, newtv, infoquest, asiatictimes, xinhua, thaiPBS, Nikkei)

- **สหรัฐ** พบผู้ติดเชื้อ 102,591 ราย ในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นสถิติรายวันสูงสุดตั้งแต่มีการระบาด
- **จีน** ประกาศบังคับใช้มาตรการคัดกรองใหม่ต่อผู้ที่เดินทางเข้าประเทศ ตั้งแต่ 7 พ.ย. เป็นต้นไป โดยต้องแสดงผลตรวจหาสารพันธุกรรมโรคโควิด 19 และแสดงผลตรวจเลือดเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคโควิด 19 ด้วย
- **สวีเดน** นายกรัฐมนตรีกักตัวเอง หลังจากคนใกล้ชิดติดเชื้อโควิด 19 ด้าน สธ.สวีเดน เผยว่า โครงการฉีดวัคซีนโควิด 19 อาจเริ่มในต้นปีหน้า ส่วนมาตรการป้องกันการระบาดยังมีผลบังคับใช้ต่อไป
- **อังกฤษ** รมต.ต่างประเทศกักตัวหลังสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อโควิด 19 โดยจะปฏิบัติงานจากทางไกลในช่วงการกักตัว
- **ฝรั่งเศส** ทางการเริ่มมาตรการห้ามส่งหรือขายอาหารปรุงเสร็จ และเครื่องดื่มผสมแอลกอฮอล์แบบนำกลับบ้าน ระหว่าง 22.00 - 06.00 น. เริ่ม 6 พ.ย. และยังห้ามขายหรือจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในเวลากลางคืนเช่นกัน
- **แคนาดา** สำนักสาธารณสุข เผย โรคโควิด 19 สามารถแพร่ระบาดผ่านฝอยละอองในอากาศได้ จึงกระตุ้นให้ประชาชนสวมหน้ากาก 3 ชั้น
- **อินเดีย** มุขมนตรีเมืองเดลี สั่งห้ามจุดประทัดไฟทุกชนิดในช่วงเทศกาลดิwali เพื่อควบคุมระดับมลพิษทางอากาศและจำนวนผู้ติดเชื้อ หลังเกิดการระบาดระลอก 3 มีผู้ป่วยสะสมเกิน 400,000 ราย
- **ปากีสถาน** ร่วมมือกับประเทศจีน จัดหาอาสาสมัครเพื่อทดลองวัคซีนโควิดทางคลินิกระยะที่ 3
- **เมียนมา** รมว.สธ.เมียนมา ประกาศแผนร่วมมือกับรพ.เอกชน 230 แห่งทั่วเมียนมา เพื่อรักษาและทดสอบโรคโควิด 19 โดยอยู่ในขั้นตอนยื่นเสนอรพ.ที่จะได้รับอนุมัติ ส่วนการเลือกตั้งทั่วไปวันที่ 8 พ.ย. ยังไม่มีการเลื่อน
- **กัมพูชา** แถลงผลตรวจซากกัมพูชา 628 คน รวมทั้งนายกรัฐมนตรีฮุนเซน ภริยา และผู้ติดตามอีก 18 คน ที่ได้สัมผัสกับรัฐมนตรีต่างประเทศของฮังการี โดยมีผลตรวจโควิด 19 เป็นลบทั้งหมด
- **อินโดนีเซีย** สถานการณ์ลุกลามไปทั้ง 34 จังหวัด พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ในรอบ 24 ชั่วโมง 3,778 ราย ยอดสะสม 429,574 ราย สูงที่สุดในอาเซียน ผู้เสียชีวิตรายใหม่ 94 ราย รวมเสียชีวิต 14,442 ราย สูงที่สุดในอาเซียนเช่นกัน
- **สถานการณ์ทั่วโลก** ผู้ติดเชื้อ 49,019,480 ราย เป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ 604,248 ราย รักษาหายแล้ว 34,979,953 ราย เสียชีวิต 1,239,375 ราย ประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด ได้แก่ สหรัฐอเมริกา 9,919,522 ราย อินเดีย 8,411,034 ราย บราซิล 5,614,258 ราย รัสเซีย 1,712,858 ราย และฝรั่งเศส 1,601,367 ราย ส่วนพม่า ติดเชื้อรายใหม่ 995 ราย รวมติดเชื้อ 57,935 ราย และมาเลเซีย ติดเชื้อเพิ่ม 1,009 ราย ติดเชื้อสะสม 36,434 ราย

ประเด็นข่าว

องคมนตรีตรวจเยี่ยมรพ.เขาชะเมาเฉลิมพระเกียรติฯ

สื่อที่นำเสนอ : กรมประชาสัมพันธ์

-ศ.เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ในฐานะรองประธานกรรมการมูลนิธิเทพรัตนเวชชานุกูล ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจบุคลากรและติดตามการพัฒนา รพ.เขาชะเมาเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา จ.ระยอง เป็นรพ.ชุมชนต้นแบบคลินิกผู้สูงอายุครบวงจร รวมทั้งเป็น Smart Hospital เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการ สามารถลดขั้นตอนการทำงานได้ถึงร้อยละ 70 ประชาชนไม่ต้องเสียเวลารอคอย และใช้ระบบบริการการแพทย์วิถีใหม่ ป้องกันการแพร่กระจายโรคโควิด 19

การใช้ยาทาผสมสเตียรอยด์

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ js100, nationtv, thailandplus

-นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ ระบุ ยาสเตียรอยด์ที่ใช้กับผิวหนังและเยื่อส่วนใหญ่มักจะเป็นรูปแบบยาทา ซึ่งเลือกใช้จากขนาดและความหนาของรอยโรค ตำแหน่งที่ทาและการเข้าถึงรอยโรคของยา ฯลฯ นอกจากนี้ ยาทาสเตียรอยด์มีหลายสูตร มีคุณสมบัติและความเข้มข้นแตกต่างกัน ยาทาเพื่อลดการอักเสบของผิวหนังไม่ได้ใช้เพื่อลดอาการอักเสบจากการติดเชื้อ การทาในบริเวณกว้างอาจทำให้ร่างกายดูดซึมยามากและมีผลต่อระบบในร่างกาย เช่น ตัวบวม หากใช้เป็นเวลานานจะเกิดผลข้างเคียง ได้แก่ ผิวเปราะบางผ่อ, ผิวขาวซีด, มีการขยายตัวของเส้นเลือดในชั้นผิวหนังแท้ด้านบน มีโอกาสระคายเคืองได้ ติดเชื้อง่ายขึ้น รวมทั้งความเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งผิวหนังบริเวณที่ทา ดังนั้น การใช้ยาทาที่มีส่วนผสมของสเตียรอยด์ควรอยู่ในดุลพินิจของแพทย์

โรคไข้ฉี่หนู

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์สยามรัฐ, thailandplus, bluechipthai

-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รก.อธิบดีกรมควบคุมโรค ระบุ ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวข้าว กลุ่มเกษตรกรเป็นอาชีพเสี่ยงที่ต้องระวังโรคไข้ฉี่หนู เนื่องจากบางพื้นที่มีน้ำขัง ต้องเดินลุยน้ำโคลนหรือแช่น้ำเป็นเวลานาน เชื้อโรคไข้ฉี่หนูจะเข้าทางบาดแผล รอยถลอก รวมถึงผิวหนังที่แช่น้ำเป็นเวลานาน หากมีไข้สูงทันทีปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามตัว โดยเฉพาะที่น่องและโคนขาจะปวดมาก คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย และตาแดง เป็นต้น ขอให้รีบไปพบแพทย์และแจ้งประวัติการเดินทาง อย่าซื้อยามากินเอง วิธีป้องกัน หลีกเลี่ยงการเดินลุยน้ำโคลนหรือแช่น้ำเป็นเวลานาน หากจำเป็นควรสวมรองเท้าบูททุกครั้ง หากไม่ได้สวมรองเท้าบูท เมื่อลุยน้ำเสร็จต้องรีบล้างมือล้างเท้าด้วยสบู่และน้ำโดยเร็ว หากมีบาดแผลควรปิดด้วยพลาสติกกันน้ำ และอาบน้ำชำระร่างกายทันทีหลังจากเสร็จจากการลุยน้ำ

ฝุ่น PM2.5

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์แนวหน้า, กรมประชาสัมพันธ์, ไอเอ็นเอ็น, thailandplus, changmainews

-นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รก.อธิบดีกรมอนามัย แนะนำประชาชนเตรียมรับมือฝุ่น PM2.5 โดยมี 6 มาตรการในการป้องกัน เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพทั้งแบบเฉียบพลันและระยะยาว ได้แก่ 1.เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย ผ่านศูนย์อำนวยความสะดวกตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข 2.เฝ้าระวังการเจ็บป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบผิวหนัง ระบบตาและอื่น ๆ รวมทั้งผลกระทบในระยะยาว เช่น โรคมะเร็งและตอบโต้ข่าวเท็จ 3.สื่อสารสร้างความรอบรู้แก่ประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ 4.ดูแลสุขภาพและจัดระบบบริการสาธารณสุข เปิดคลินิกมลพิษในพื้นที่เสี่ยงทั้ง 13 เขตสุขภาพ 5.มาตรการกฎหมาย โดยเฉพาะมาตรการห้ามเผาในที่โล่ง และ 6.องค์กรต้นแบบลดฝุ่น โดยสร้างพื้นที่สีเขียว

อย.จับแอลกอฮอล์เจลดมกกฎหมาย

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ newtv

-ภญ. สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการ อย. เปิดเผยว่า ในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19 ได้ตรวจสอบเฝ้าระวังสถานที่ผลิต สถานที่ขายผลิตภัณฑ์และโฆษณาแอลกอฮอล์เจลดมกกฎหมายทั่วประเทศอย่างเข้มงวด มีผลการดำเนินงานดังนี้ 1.เก็บตัวอย่างแอลกอฮอล์เจลดมกตรวจวิเคราะห์ 135 รายการ พบไม่ผ่าน 27 รายการ ได้ดำเนินการตามกฎหมายแล้ว 2.ประกาศผลการตรวจวิเคราะห์แอลกอฮอล์เจลดมกที่ตรวจพบสารเมทานอล 8 รายการ 3.เพิกถอนใบรับจดแจ้งแอลกอฮอล์เจลดมกที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ต่ำกว่า 70% หรือผลิตไม่ตรงตามที่จดแจ้ง 82 รายการ 4.ร่วมมือกับ สดช. สสจ. และเครือข่าย ทลายแหล่งผลิตและขายแอลกอฮอล์เจลดมกกฎหมาย เช่น โกดังลักลอบผลิตแอลกอฮอล์เจลดมก จ.ปทุมธานี สถานที่ผลิตแอลกอฮอล์เจลดมกสมเมทานอลย่าน จ.สมุทรสาคร นำไปสู่การดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด 70 ราย มูลค่าของกลางกว่า 148 ล้านบาท

ข่าวปลอม : ผักกาดขาวดูดซึมน้ำฆ่าแมลงทำให้คนไทยเป็นมะเร็ง

สื่อที่นำเสนอ : ผู้จัดการออนไลน์, js100

-สถาบันมะเร็งแห่งชาติชี้แจงกรณีการทดลองผักกาดขาวดูดน้ำแดงจนเป็นผักกาดแดงและอ้างว่าถ้าดูดยาฆ่าแมลงจะเป็นผักกาดสวย ซึ่งคนไทยชอบกินจึงเป็นมะเร็งมากที่สุดในเอเชีย ว่า มีการบิดเบือนข้อเท็จจริง เนื่องจากคนไทยไม่ได้เป็นมะเร็งมากที่สุดในเอเชีย และผักกาดขาวดูดน้ำแดงเป็นเพียงการทดลองทางวิทยาศาสตร์แสดงการดูดซึมน้ำผ่านระบบท่อลำเลียงของพืช แต่การใช้ยาฆ่าแมลงส่วนใหญ่เป็นการฉีดพ่นเคลือบบนใบและต้นพืชเพื่อกำจัดแมลง ซึ่งอาจพบสารเคมีตกค้างอยู่ในผักได้ และการรับประทานผักที่ปนเปื้อนยาฆ่าแมลงอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

ใช้หวัดนกระบาดในญี่ปุ่น

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.แนวหน้า คอลัมน์ รอบโลกวันนี้

-นายโคทาโร โนงามิ รว.เกษตร ป่าไม้และประมง ของญี่ปุ่น เผย พบการระบาดของไข้หวัดนกชนิดก่อโรครุนแรงสายพันธุ์ H5 ที่ฟาร์มไก่แห่งหนึ่งใน จ.คางาวะ ทางตะวันตกของญี่ปุ่น ได้กำชับให้ดำเนินการมาตรการป้องกันอย่างรวดเร็ว แบ่งปันข้อมูลเพื่อต่อสู้กับไวรัส และย้ำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศเฝ้าระวังโรคระบาดอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น ด้านเจ้าหน้าที่ได้จำกัดไก่จำนวนหลายแสนที่ฟาร์มดังกล่าว พร้อมออกคำสั่งห้ามการขนส่งไก่และไข่ใน

ระยะรัศมีห่างจากฟาร์ม 10 กิโลเมตร

สำนักสารนิเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



0 2590 1311-2



0 2591 8612-3



<http://pr.moph.go.th>



fanmoph



pr_moph



healthmoph



moph channel

