



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

โควิดวันนี้ 1/9/64 ล่าสุดพบผู้เสียชีวิต 252 ศพ ติดเชือรายใหม่ 14,802 ราย

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในประเทศ

1 ก.ย. 2564 07:49 น.

← แลร์

♥ บันทึก

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้ผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้น 14,802 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 1,190,668 ราย ผู้เสียชีวิต 252 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุข ได้รายงานสถานการณ์ **โควิด-19** ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย. 2564 มีผู้ป่วยผู้ติดเชื้อรายใหม่ 14,802 ราย แยกเป็นทั่วไป 14,585 ราย และจากเรือนจำ/ที่ต้องขัง 217 ราย หายป่วยกลับบ้าน 18,996 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 เม.ย. 2564) จำนวน 1,190,668 ราย และมีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 252 ศพ.





ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

ส่องผลวิจัยล่าสุด ติดเชื้อโควิดเสี่ยงเกิดลิ่มเลือดอุดตัน สูงกว่าฉีดวัคซีนกว่า 200 เท่า

ไทยรัฐออนไลน์

1 ก.ย. 2564 08:00 น.

♡ บันทึก SHARE | f t l

- ผลการศึกษาล่าสุดจากมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ดที่ตีพิมพ์ในวารสาร บริติช เมดิคอล ชี้ว่า ผู้ติดเชื้อโควิดมีความเสี่ยงเกิดลิ่มเลือดอุดตันสูงกว่าผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกามากกว่า 200 เท่า
- การศึกษาครั้งนี้ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลจากประชากร 29 ล้านคน พบว่าผู้ที่เกิดอาการ **ลิ่มเลือดอุดตัน** จากการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกาอยู่ที่ 66 รายต่อผู้ที่รับวัคซีน 10 ล้านคน ขณะที่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 มีอาการลิ่มเลือดอุดตันถึง 12,614 รายต่อ 10 ล้านคน
- สิ่งสำคัญที่นักวิจัยพบคือความเสี่ยงของโรคที่เกิดจากการฉีดวัคซีนจะเป็นความเสี่ยงเพียงระยะสั้น แต่ความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะแทรกซ้อนเนื่องด้วยการติดเชื้อโควิดจะเป็นความเสี่ยงในระยะที่ยาวนานกว่า และยังพบด้วยว่าความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะลิ่มเลือดอุดตันจะยิ่งเพิ่มสูงมากขึ้นสำหรับคนที่ยังไม่ได้รับวัคซีน

ตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมาเรามีรายงานและผลวิจัยที่ชี้ว่า วัคซีนแอสตราเซนเนกามีความเสี่ยงทำให้เกิดลิ่มเลือดอุดตัน จนหลายชาติในสหภาพยุโรปต้องสั่งระงับการใช้วัคซีน รวมทั้งต้องเจาะเจาะจงใช้งานกับผู้สูงอายุมาแล้ว แม้แต่ประเทศอังกฤษเองซึ่งเป็นแหล่งผลิตวัคซีน ก็ยังต้องให้วัคซีนตัวนี้เฉพาะกับผู้ที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไปเท่านั้น แต่ผลการศึกษาล่าสุดจากมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ดที่ตีพิมพ์ในวารสาร บริติช เมดิคอล กลับชี้ว่า ผู้ติดเชื้อโควิดเองกลับมีความเสี่ยงเกิดลิ่มเลือดอุดตัน สูงกว่าผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกามากกว่า 200 เท่า

การศึกษาวินิจฉัยครั้งนี้ นับเป็นการรวบรวมศึกษาข้อมูลครั้งใหญ่ที่สุดเท่าที่เคยมีมา โดยนักวิจัยได้เก็บข้อมูลทางการแพทย์ของประชากรถึง 29 ล้านคนในอังกฤษ ทั้งในกลุ่มผู้ติดเชื้อโควิด-19 และกลุ่มที่ได้รับวัคซีนจนถึงช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา เพื่อตรวจสอบกรณีที่มีลิ่มเลือดเกิดขึ้นภายใน 28 วัน หลังการฉีดวัคซีนหรือหลังการติดเชื้อ โดยพบว่า มีผู้ที่เกิดอาการลิ่มเลือดอุดตันจากการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกา 66 รายต่อ ผู้ที่รับวัคซีน 10 ล้านคน ขณะที่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 มีอาการลิ่มเลือดอุดตันถึง 12,614 รายต่อ 10 ล้านคน





ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

ทั้งนี้ ในช่วงการกระจายวัคซีนให้แก่ประชาชนในอังกฤษช่วง 4 เดือนแรก ประชาชนราว 19.6 ล้านคนได้รับวัคซีนแอสตราเซนเนกาของออกซ์ฟอร์ด และอีก 9.5 ล้านคนได้รับวัคซีนจากไฟเซอร์ ในขณะที่มียอดผู้ติดเชื้อโควิด 1.7 ล้านคน โดยทีมนักวิจัยที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับทีมวิจัยที่พัฒนาวัคซีนแอสตราเซนเนกา ได้เก็บข้อมูลการเข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาล และการเสียชีวิต จากภาวะเกล็ดเลือดต่ำ และลิ่มเลือดอุดตันทั้งในเส้นเลือดและหลอดเลือดแดงภายในระยะเวลา 28 วัน หลังจากได้รับวัคซีน ซึ่งทางทีมวิจัยประมาณการว่า ผู้ที่รับวัคซีนแอสตราเซนเนกาโดสแรก 10 ล้านคน จะพบผู้ที่มีอาการเกี่ยวข้องกับภาวะเกล็ดเลือดต่ำราว 107 คน ในช่วง 8-14 วันหลังจากฉีดวัคซีนแล้ว

แต่สำหรับผู้ติดเชื้อโควิด-19 จะมีเคสที่พบภาวะเกล็ดเลือดต่ำ 934 ราย ต่อผู้ป่วย 10 ล้านคน และความเสี่ยงนี้จะยังคงสูงอยู่ในระยะ 28 วัน โดยภาวะเกล็ดเลือดต่ำหรือเกล็ดเลือดน้อย คือ ภาวะที่เลือดมีเกล็ดเลือดน้อยกว่าปกติเป็นสาเหตุทำให้เกิดอาการเลือดออกผิดปกติเมื่อบาดเจ็บหรือมีแผล





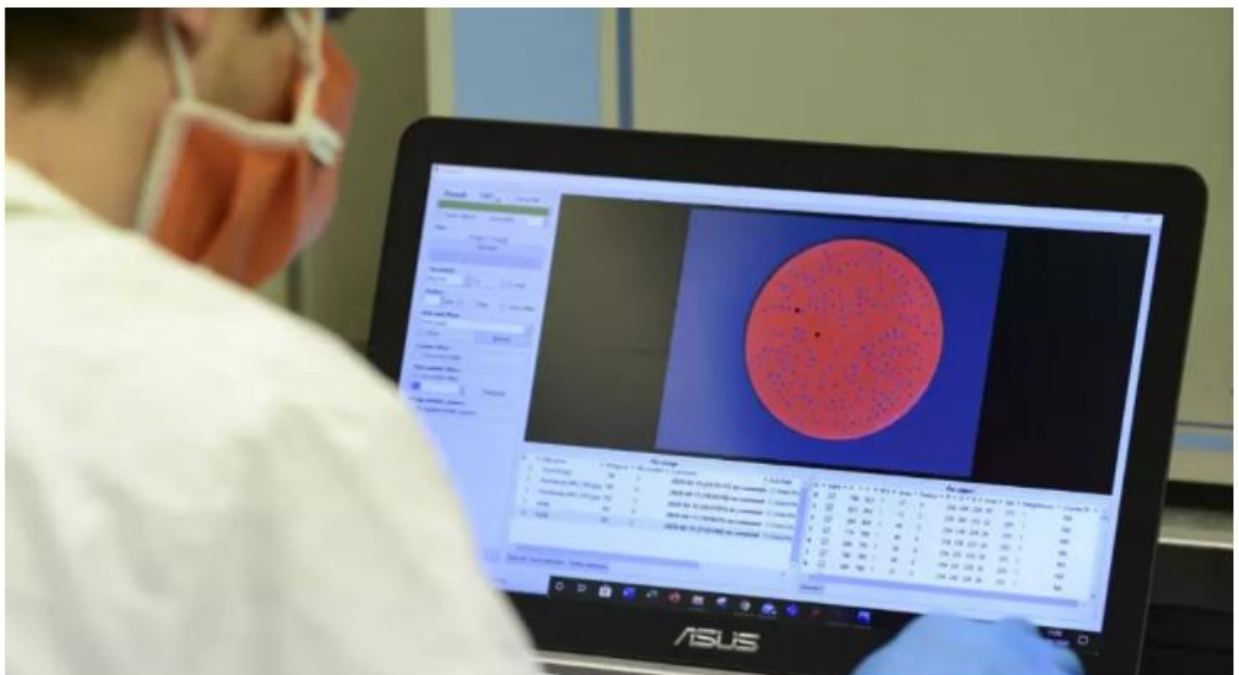
ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

ศาสตราจารย์ อชิส ซิค หนึ่งในทีมวิจัยระบุว่า ความเสี่ยงของภาวะเกล็ดเลือดต่ำที่เกิดขึ้นกับวัคซีนต้านโควิด-19 ของแอสตราเซนเนกาคล้ายคลึงกับวัคซีนอื่นๆ ที่เคยใช้ในอังกฤษมาก่อน เช่น วัคซีนไขหวัดใหญ่ ส่วนภาวะลิ่มเลือดอุดตันในเส้นเลือด พบว่ามีผู้ที่เกิดอาการลิ่มเลือดอุดตันจากการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกา 66 รายต่อ ผู้ที่รับวัคซีน 10 ล้านคน เปรียบเทียบกับผู้ที่ติดเชื้อโควิด-19 มีอาการลิ่มเลือดอุดตันถึง 12,614 รายต่อ 10 ล้านคน

นอกจากนี้ทีมวิจัยยังพบความเสี่ยงของโรคหลอดเลือดสมองกับกลุ่มที่ได้รับวัคซีนจากไฟเซอร์เกิดขึ้นราว 143 ราย จากผู้รับวัคซีนไฟเซอร์ 10 ล้านคน แต่ความเสี่ยงนี้จะพบในช่วง 15-21 วันหลังจากรับวัคซีนแล้วเท่านั้น ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับคนที่ติดเชื้อโควิด-19 แล้ว พบว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคหลอดเลือดสมองมากกว่าถึง 10 เท่า หรือคิดเป็น 1,699 รายต่อคนที่ติดเชื้อโควิด 10 ล้านคน โดยมีความเสี่ยงเป็นระยะเวลา 28 วัน หลังจากติดเชื้อ โดยนักวิจัยไม่พบความเชื่อมโยงของความเสี่ยงในการเกิดโรคหลอดเลือดสมองกับวัคซีนจากแอสตราเซนเนกาแต่อย่างใด

ส่วนความเสี่ยงในการเกิดภาวะหลอดเลือดดำอุดตัน ในกลุ่มผู้ที่รับวัคซีนแอสตราเซนเนกา พบว่ามีความเสี่ยงอยู่ที่ 7 ราย ต่อ 10 ล้านคน ขณะที่ผู้ป่วยโควิดจะมีความเสี่ยงภาวะหลอดเลือดดำอุดตัน 20 ราย ต่อ 10 ล้านคน



ศาสตราจารย์ จูเลีย อีปิสลีย์ ค็อกซ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านระบาดวิทยาคลินิก จากมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ผู้เขียนงานวิจัยดังกล่าว ระบุว่า ความเสี่ยงที่จะเกิดโรคต่างๆ เหล่านี้จะเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาสั้นๆ หลังจากการรับวัคซีนเท่านั้น ขณะที่คนที่ติดเชื้อโควิดจะมีช่วงเวลาความเสี่ยงที่จะเกิดโรคได้ยาวนานกว่า



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

ศาสตราจารย์ อีปพิสลิย์ ค็อกซ์ยังระบุด้วยว่า มันมีความเป็นไปได้เสมอ ที่อาจจะเกิดผลข้างเคียงที่ไม่คาดคิดจากยาทุกประเภท ซึ่งการศึกษาครั้งนี้นับเป็นการเปิดเผยข้อมูลที่ให้รายละเอียดมากที่สุด และน่าจะเกิดประโยชน์มากที่สุด หากเทียบกับงานวิจัยที่มีข้อจำกัดในการเก็บข้อมูล

โดยการบันทึกข้อมูลด้านสุขภาพทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยเฉพาะข้อมูลการฉีดวัคซีน ข้อมูลการติดเชื้อ ผลการรักษา และตัวชี้วัดต่างๆ ทำให้นักวิจัยมีข้อมูลมากมายเพื่อนำไปใช้ประเมินผลการฉีดวัคซีนแต่ละตัว และสามารถเปรียบเทียบความเสี่ยงต่างๆ จากการติดเชื้อโควิด-19 ได้ง่ายขึ้น



ดร.ปีเตอร์ อิงลิช ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดต่อ ระบุว่า ทางการศึกษาจะทราบกันดีว่า เชื้อโควิดและโรคติดเชื้ออื่นๆ เช่น ไข้หวัดใหญ่ สามารถทำให้เกิดการแข็งตัวของเลือดผิดปกติ ซึ่งจะนำไปสู่ภาวะหัวใจวายและโรคหลอดเลือดสมองได้อยู่แล้ว

งานวิจัยชิ้นนี้จึงแสดงให้เห็นชัดเจนว่าโอกาสที่จะเกิดภาวะลิ่มเลือดจากการฉีดวัคซีนยังน้อยกว่าการที่ติดเชื้อโควิดหลายเท่า ดังนั้นประชาชนควรที่จะรีบฉีดวัคซีนเพื่อลดความเสี่ยงภาวะโรคแทรกซ้อนเหล่านี้ ดีกว่าจะเสี่ยงติดเชื้อโควิด-19 และเสี่ยงกับภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ที่สูงกว่าเดิม

โดยอัตราการติดเชื้อโควิดในอังกฤษขณะนี้อยู่ในอัตราที่ค่อนข้างสูงมาก และเชื้อกลายพันธุ์เดลตา กำลังเป็นสายพันธุ์หลักในการแพร่ระบาด ดังนั้นคนที่ยังไม่ได้รับวัคซีนจะมีโอกาสสูงมากที่จะติดเชื้อ การที่นักวิจัยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลได้มากขึ้น ก็จะทำให้นักวิจัยสามารถทำการเปรียบเทียบข้อมูลได้แม่นยำมากขึ้น อย่างเช่นวัคซีนตัวใดเหมาะกับคนกลุ่มอายุ หรือเพศใดมากกว่า ซึ่งจะช่วยให้ผู้รับวัคซีนมีความมั่นใจในการไปรับวัคซีนมากขึ้นในอนาคต.

ผู้เขียน : อัจฉมาโอปอล

ที่มา : เดลินิวส์, ฟอรั่ม, นิวส์สกายดอทคอม



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>

สมุทรสาครต้องชนะ ยอดติดโควิดลดลงเหลือ 864 ราย เสียชีวิต 17 ราย

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในประเทศ

1 ก.ย. 2564 08:21 น.

< แชร

♥ บันทึ

สมุทรสาคร ยอดผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่ ลดลงเหลือ 864 ราย ผู้ว่าฯ ฟู โปสเตอร์ Street Art บอกเหลือเพียง การทำให้สมุทรสาครต้องชนะอย่างแท้จริง งานนี้ยาก แต่พวกเราต้องทำให้ได้

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2564 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ในพื้นที่ จังหวัดสมุทรสาคร จากการรายงานข้อมูลของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร เมื่อเวลา 24.00 น. ของวันที่ 31 สิงหาคม 2564 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวน 864 ราย จำแนกเป็นผู้ติดเชื้อจากค้นหาเชิงรุก 36 ราย และผู้ติดเชื้อที่มาจาก การเข้ารับการตรวจในโรงพยาบาลอีก 494 ราย ในจำนวนนี้เป็นคนที่อยู่ในจังหวัด สมุทรสาคร 382 ราย ที่เหลือเป็นคนนอกจังหวัดอีก 112 ราย นอกจากนี้ยังมีผู้ที่อยู่ในกลุ่ม Bubble & Sealed ของโรงงานอุตสาหกรรมอีก 334 ราย ด้านผู้ติดเชื้อสะสมทั้งหมดรวม 92,938 ราย รักษาหายกลับบ้านแล้ว 76,913 ราย อยู่ระหว่างการรักษา 15,441 ราย และผู้เสียชีวิตรายวันจำนวน 17 ราย รวมมีผู้เสียชีวิตสะสมอยู่ที่ 584 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/newspaper>



โดยทางด้าน นายวิระศักดิ์ วิจิตร์แสงศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุว่า สมุทรสาครต้องชนะ กำแพงด้านข้างศาลากลาง รกรุงรังเต็มที เก็บกวาดให้สะอาด ทาสีใหม่ ดูแล้วยังน่าจะมีอะไรมาเติมอีก ติดต่อ ทีมคณาจารย์จาก ม.รังสิต ที่เคยวาดภาพ Street Art ที่ทำขลอมมา วาดภาพบนกำแพงนี้ให้ที ขอให้สื่อถึงความร่วมแรงร่วมใจของคนสมุทรสาครในการสู้ภัย COVID-19 ภายใต้แนวคิด "สมุทรสาครต้องชนะ" งานเสร็จแล้ว กำแพงที่สกปรกรกรุงรังหายไปแล้ว เหลือเพียงการทำให้สมุทรสาครต้องชนะอย่างแท้จริง งานนี้ยาก แต่พวกเราต้องทำให้ได้.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

เปิดพิกัดจุดตรวจ 'โควิด' ฟรีรอบใหม่ ริมเขັกเลยก่อนพลาตคิวเต็ม

กทม. เปิดจุดตรวจ "โควิด-19" รอบใหม่พื้นที่ 6 เขตล่าสุด ระหว่าง 1-30 ก.ย.นี้

📅 1 กันยายน 2564 ⌚ 8:49 น. 📍 ไทย-กทม., รวมข่าวโควิด-19



เมื่อวันที่ 1 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรุงเทพมหานคร(กทม.) ได้เผยแพร่ข้อมูลหน่วยบริการตรวจเชิงรุกโควิด-19 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 1-30 ก.ย.64 ในพื้นที่ 6 เขต โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

หน่วยบริการตรวจเชิงรุกโควิด-19 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร วันที่ 1-30 กันยายน 2564

1. กลุ่มกรุงเทพมหานคร ที่ สถานีพัฒนา 2 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี
2. กลุ่มกรุงเทพมหานคร ที่ ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ อาคารจอดรถ (อาคาร เขตหลักสี่)
3. กลุ่มกรุงเทพมหานคร ที่ สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา เขตมีนบุรี
4. กลุ่มกรุงเทพใต้ ที่ วัดด่าน แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา
5. กลุ่มกรุงเทพมหานคร ที่ สถานีสะพานพระราม 8 เขตบางพลัด
6. กลุ่มกรุงเทพใต้ ที่ ตลาดบางแคภิรมย์ เขตบางแค
 - ประชาชนที่จะไปตรวจทั้ง 6 จุด ขอให้เตรียมบัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง พร้อมสำเนา 2 ใบ และปากกาส่วนตัวเพื่อป้องกันการสัมผัสสิ่งของร่วมกัน
 - ทุกจุดบริการจะใช้การตรวจหาเชื้อแบบ Antigen Test Kit (ATK) ที่ใช้เวลาประมาณ 30 นาที ก็จะรู้ผล
 - ผลติดเชื้อจะส่งตรวจแบบ Rt-PCR ซ้ำทันทีในจุดตรวจนั้น ถ้ามีผลติดเชื้อ หมอจะให้ฟ้าทะลายโจร หรือยาฟาวิพิราเวียร์ ตามอาการ ผู้ที่ไม่สามารถแยกรักษาตัวที่บ้านได้ จะส่งเข้าศูนย์พักคอย แต่ถ้าสามารถแยกรักษาตัวที่บ้านได้ รักษาแบบ Home Isolation : HI เจ้าหน้าที่จะนำข้อมูลเข้าระบบการรักษา BKK HI/CI care

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

ดีขึ้นเรื่อยๆ ยอดหายป่วย 18,996 ราย ติดเชื้อใหม่ 4,802 ราย เสียชีวิต 252 ราย
 ยอด โควิด-19 ทั่วโลกวันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 252 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 14,802 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,190,668 ราย

📅 1 กันยายน 2564 🕒 7:55 น. 📍 การเมือง, รวมข่าวโควิด-19



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหาร
 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)
 รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 1 ก.ย.
 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 14,802 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อราย
 ใหม่ 14,585 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 217 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วย
 ยืนยันสะสมตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,190,668 ราย หายป่วย
 กลับบ้าน 18,996 ราย หายป่วยสะสม 1,013,342 ราย กำลังรักษา
 166,922 ราย

ข่าวอัปเดตในหมวดหมู่

เดลินิวส์

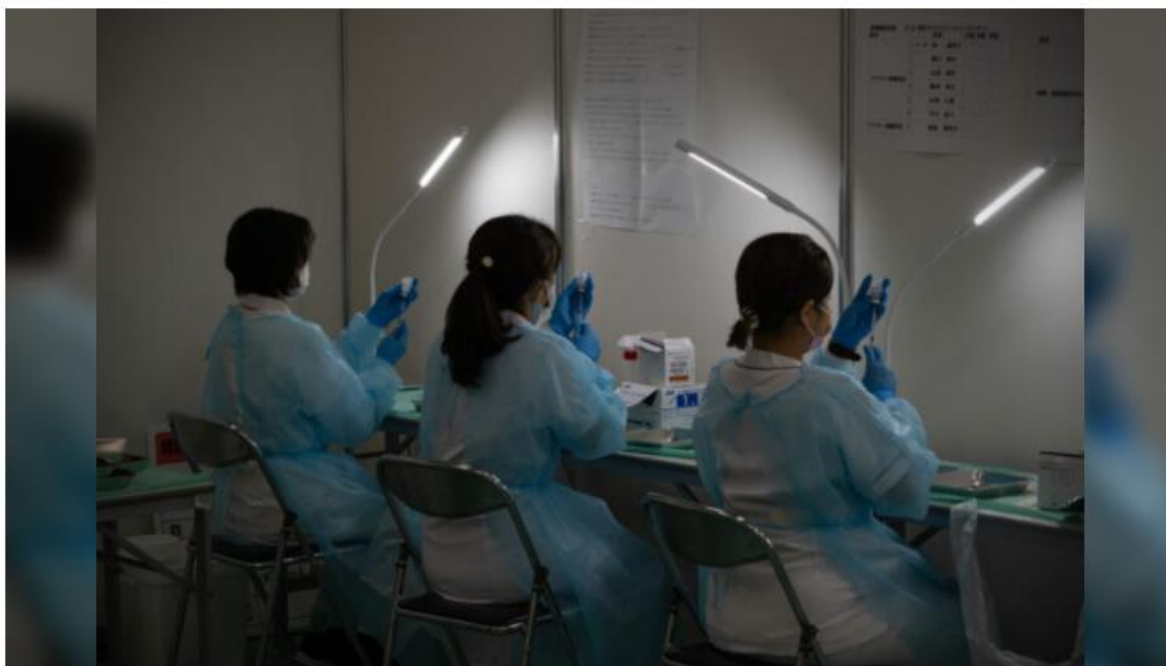
ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

ญี่ปุ่นพบวัคซีนโมเดอร์นาปนเปื้อนเพิ่มอีก ที่จังหวัดคานางาวะ

รัฐบาลญี่ปุ่นตรวจพบการปนเปื้อนในวัคซีนโควิด-19 ของบริษัทโมเดอร์นาเพิ่มอีก คราวนี้เป็นกรณีของจังหวัดคานางาวะ

1 กันยายน 2564 8:08 น. ต่างประเทศ, รวมข่าวโควิด-19



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 1 ก.ย. ว่าสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดคานางาวะ ตั้งอยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้ของญี่ปุ่น โดยมีเมืองโยโกฮามะเป็นเมืองเอก ออกแถลงการณ์เกี่ยวกับการพบ "สิ่งแปลกปลอมสีน้ำตาลหลายชิ้น" ปนเปื้อนอยู่ในวัคซีนขวดหนึ่งของบริษัทโมเดอร์นา โดยการตรวจพบเกิดขึ้นก่อนการใช้งานวัคซีนขวดนั้น

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

หลังมีการตรวจพบ ทางการจังหวัดคานางาวะระงับใช้วัคซีนลอตนั้นทั้งหมด ซึ่งยังไม่มีการระบุจำนวนที่ชัดเจน และส่งคืนให้กับบริษัททาเคดะ ฟาร์มาซูติคอล ซึ่งเป็นตัวแทนของโมเดอร์นาในญี่ปุ่นแล้ว แต่มีประชาชนในจังหวัดคานางาวะประมาณ 3,790 คน ได้รับวัคซีนจากลอตที่มีปัญหา

ด้านสำนักงานใหญ่ของโมเดอร์นา ที่เมืองเคมบริดจ์ ในรัฐแมสซาชูเซตส์ของสหรัฐ ยังไม่มีความเห็นอย่างเป็นทางการเพิ่มเติมต่อปัญหาวัคซีนปนเปื้อนในญี่ปุ่น แต่กล่าวเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ว่า "อาจมีปัญหา" เกิดขึ้นระหว่างขั้นตอนการบรรจุวัคซีน ที่โรงงานของบริษัทโรวีโนสเปน ซึ่งเป็นหนึ่งในคู่สัญญาของโมเดอร์นาในต่างประเทศ

ทั้งนี้ นับตั้งแต่สัปดาห์ที่แล้ว รัฐบาลญี่ปุ่นระงับใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของโมเดอร์นาไปแล้วมากกว่า 2.6 ล้านโดส รวมถึงในจังหวัดโอคินาวาและจังหวัดกุนมะ พร้อมทั้งเร่งตรวจสอบกรณีชาย 2 คน เสียชีวิตหลังได้รับวัคซีนของโมเดอร์นาลอตที่มีปัญหา

อย่างไรก็ตาม นายโนริฮิสะ ทามูระ มว.กระทรวงสาธารณสุขของญี่ปุ่นให้ความเห็นเกี่ยวกับ "สิ่งแปลกปลอม" ในวัคซีนของโมเดอร์นา โดยเน้นเฉพาะกรณีของจังหวัดโอคินาวา ว่า "มีความเป็นไปได้สูงมาก" ที่วัตถุแปลกปลอมเหล่านั้น มาจากการใช้เข็มเจาะหรือปิ๊กเข้ากับขวดบรรจุวัคซีนอย่างไม่ถูกวิธี ส่งผลให้จุดยางปิดขวดแตก.

เครดิตภาพ : GETTY IMAGES



เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

อิสราเอลติดโควิดพุ่งสูงสุด นับตั้งแต่เจอการระบาดเมื่อปีที่แล้ว

อิสราเอลพบผู้ป่วยโควิด-19 เพิ่มขึ้นเกือบ 11,000 คน เป็นสถิติรายวันสูงสุด นับตั้งแต่มีการระบาดของโรคเมื่อปีที่แล้ว

📅 31 สิงหาคม 2564 🕒 19:25 น. 🌍 ต่างประเทศ, รวมข่าวโควิด-19



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงเทลอาวีฟ ประเทศอิสราเอล เมื่อวันที่ 31 ส.ค. ว่า กระทรวงสาธารณสุขของอิสราเอลรายงานการพบผู้ป่วยยืนยันจากโรคโควิด-19 สะสมในประเทศอย่างน้อย 1,066,352 คน เพิ่มขึ้น 10,947 คน จากจำนวนการตรวจ 137,410 รายการ เป็นสถิติรายวันสูงสุด นับตั้งแต่อิสราเอลเผชิญกับการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เมื่อต้นปีที่แล้ว และทำลายสถิติผู้ป่วยยืนยัน 10,118 คน เมื่อวันที่ 18 ม.ค. ที่ผ่านมาด้วย

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

ขณะที่สถิติผู้เสียชีวิตยังสะสมอยู่อย่างน้อย 7,043 ราย จากจำนวนดังกล่าวมากกว่า 500 ราย เป็นการเสียชีวิตเฉพาะเมื่อเดือนส.ค. และยังมีผู้ติดเชื้อมีการรักษาตัวอยู่ในระบบอีกอย่างน้อย 83,542 คน

ด้านนายกรัฐมนตรีนางฟดาลี เบนเนตต์ ยืนยันกำหนดการเปิดภาคการศึกษาใหม่ และเป็นการจัดการเรียนการสอนแบบปกติ เริ่มในวันพุธที่ 1 ก.ย. นี้ พร้อมทั้งเดินหน้ากระตุ้นให้ประชาชนอายุตั้งแต่ 12 ปี เข้ารับการฉีดวัคซีนให้ครบ ซึ่งยังคงมีเพียงวัคซีนของไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทค รวมถึงการฉีดวัคซีนเข็มที่สาม เพื่อเป็นบูสเตอร์ กระตุ้นให้เกิดภูมิคุ้มกัน

ทั้งนี้ ผู้นำอิสราเอลเชื่อมั่นว่า การฉีดวัคซีนให้มากที่สุดจะช่วยตัดวงจรการแพร่ระบาดได้ ควบคู่ไปกับมาตรการป้องกันส่วนบุคคล รวมถึงการรักษาระยะห่าง และการสวมหน้ากากอนามัย.

เครดิตภาพ : GETTY IMAGES



เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

เตือนผู้ภัยเทศบาล-เวรเปลวางมวยหน้ารพ. หลังได้เตียงเรื่องส่งคนไข้โควิด

เตือนผู้ภัยเทศบาล-เวรเปลวางมวยหน้าโรงพยาบาล หลังได้เตียงกันเรื่องส่งตัวผู้ป่วยโควิด สุดท้ายขึ้นโรงพักแจ้งความกันทั้งคู่แต่ยังคงงอแงไม่ได้

1 กันยายน 2564 8:30 น. หัวไทย-กทม., รวมข่าวโควิด-19



เมื่อวันที่ 1 ก.ย.เพจสมุทรปราการ Press ได้โพสต์ข้อความ พร้อมของความเป็นจริง พร้อมคลิประบุว่า เรื่องมีอยู่ว่า ขณะเจ้าหน้าที่กู้ภัยของเทศบาลแห่งหนึ่ง นำผู้ป่วยโควิด มาส่งรักษาตัวที่โรงพยาบาล ต่อมาเจ้าหน้าที่เวรเปล บอกกับเจ้าหน้าที่กู้ภัยว่า ในเมื่อเตียงชุด ppe มาแล้วก็ให้ไปส่งถึงห้องผู้ป่วยเลย แต่เจ้าหน้าที่กู้ภัยบอกว่าทำไมโรงพยาบาลไม่จัดการไปส่งเอง จนทำให้ทั้งสองฝ่ายเกิดมีปากเสียงและชกต่อยกัน เหตุเกิดวันที่ 28 ส.ค.64 ที่หน้าโรงพยาบาลรัฐ ย่านสมุทรปราการ

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

เมื่อวันที่ 1 ก.ย.เพจสมุทรปราการ Press ได้โพสต์ข้อความ พร้อมของภาพพร้อมคลิปประจักษ์ว่า เรื่องมีอยู่ว่า ขณะเจ้าหน้าที่กู้ภัยของเทศบาลแห่งหนึ่ง นำผู้ป่วยโควิด มาส่งรักษาตัวที่โรงพยาบาล ต่อมาเจ้าหน้าที่เวรเปล บอกกับเจ้าหน้าที่กู้ภัยว่า ในเมื่อแต่งชุด ppe มาแล้วก็ให้ไปส่งถึงห้องผู้ป่วยเลย แต่เจ้าหน้าที่กู้ภัยบอกว่าทำไมโรงพยาบาลไม่จัดการไปส่งเอง จนทำให้ทั้งสองฝ่ายเกิดมีปากเสียงและชกต่อยกัน เหตุเกิดวันที่ 28 ส.ค.64 ที่หน้าโรงพยาบาลรัฐ ย่านสมุทรปราการ



จากการสอบถามจากแหล่งข่าว ทราบว่า วันเกิดเหตุทางเจ้าหน้าที่กู้ภัยของเทศบาลตำบลแห่งหนึ่งในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรปราการ ได้นำผู้ป่วยติดเชื้อโควิด มาจากศูนย์พักคอยเพื่อส่งมารักษาต่อที่โรงพยาบาลของรัฐแห่งหนึ่งโดยไม่แจ้งรายละเอียด ทางเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลตามระเบียบ ทางโรงพยาบาลจึงไม่สามารถรับผู้ป่วยรายนี้ได้ ก่อนที่ทางกลุ่มกู้ภัยชุดดังกล่าวจะเดินลงมาจากห้องฉุกเฉินด้วยอารมณ์ฉุนเฉียว จึงเดินลงมาบอกให้ทางเจ้าหน้าที่เวรเปล นำผู้ป่วยขึ้นไป แต่ทางเจ้าหน้าที่เวรเปลได้ปฏิเสธ เนื่องจากไม่สวมชุด PPE จนทั้งสองฝ่ายโต้เถียงกันไปมาจนบานปลายถึงขั้นชกต่อยกัน ตามที่ปรากฏตามคลิป จนฝ่ายกู้ภัยบาดเจ็บปากแตก เบื้องต้นทราบว่าทั้งคู่ได้เข้าไปแจ้งความที่ สภ.เมืองสมุทรปราการ แล้วและยังไม่สามารถตกลงกันได้ ขณะที่ผู้สื่อข่าวได้ติดต่อไปทางโรงพยาบาลที่เกิดเหตุ รวมถึงทางฝ่ายเจ้าหน้าที่กู้ภัยเทศบาลคูกรณี แต่ทั้งสองปฏิเสธที่จะให้ข้อมูล

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

'ญี่ปุ่น' ค้นพบโควิด-19 สายพันธุ์ 'เดลตา' กลายพันธุ์ใหม่ครั้งแรก

นักวิจัยญี่ปุ่น เปิดผลการค้นพบเชื้อโควิด-19 ชนิดกลายพันธุ์ "สายพันธุ์เดลตา" ที่กลายพันธุ์ใหม่เป็นครั้งแรกในญี่ปุ่น พบในผู้ป่วยนอกญี่ปุ่นเพียง 8 รายเท่านั้น

31 สิงหาคม 2564 17:41 น. ต่างประเทศ, รวมข่าวโควิด-19



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 31 ส.ค. คณะนักวิจัยของญี่ปุ่นเปิดเผยการค้นพบโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด-19) ชนิดกลายพันธุ์ สายพันธุ์เดลตา ที่กลายพันธุ์ใหม่เป็นครั้งแรกในญี่ปุ่น

คณะนักวิจัยนำโดยรองศาสตราจารย์อิโรอากิ ทาเคะอูจิ จากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยการแพทย์และทันตกรรมโตเกียว ประกาศการค้นพบข้างต้นเมื่อวันที่จันทร์ (30 ส.ค.) ระบุว่าพบเชื้อไวรัสฯ ที่กลายพันธุ์ใหม่นี้ในผู้ติดเชื้อไวรัสฯ สายพันธุ์เดลตา ซึ่งเดินทางมายังโรงพยาบาลฯ เมื่อกลางเดือนสิงหาคม

ผลการวิเคราะห์ทางพันธุกรรมพบเชื้อไวรัสฯ ชนิดกลายพันธุ์ สายพันธุ์เอ็น501เอส (N501S) ซึ่งมีการค้นพบในผู้ป่วยโรคโควิด-19 นอกญี่ปุ่นเพียง 8 รายเท่านั้น

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/>

เชื้อไวรัสฯ ชนิดกลายพันธุ์ สายพันธุ์เอ็น501เอส คล้ายคลึงกับสายพันธุ์เอ็น501วาย (N501Y) ซึ่งกลายพันธุ์มาจากสายพันธุ์อัลฟาและพบครั้งแรกในสหราชอาณาจักร โดยคณะนักวิจัยกำลังวางแผนศึกษาเพิ่มเติมว่าเชื้อไวรัสฯ สายพันธุ์เอ็น501เอส ส่งผลต่ออัตราการแพร่เชื้ออย่างไร

ทาเคะอุจิระระบุว่าญี่ปุ่นต้องพยายามเต็มที่เพื่อควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19 เพราะการระบาดอย่างต่อเนื่องเสี่ยงทำให้เกิดเชื้อไวรัสฯ ชนิดกลายพันธุ์ สายพันธุ์ใหม่ๆ ในประเทศ พร้อมเรียกร้องให้ใช้วิธีวิเคราะห์ทางพันธุกรรมมายกระดับการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสฯ..

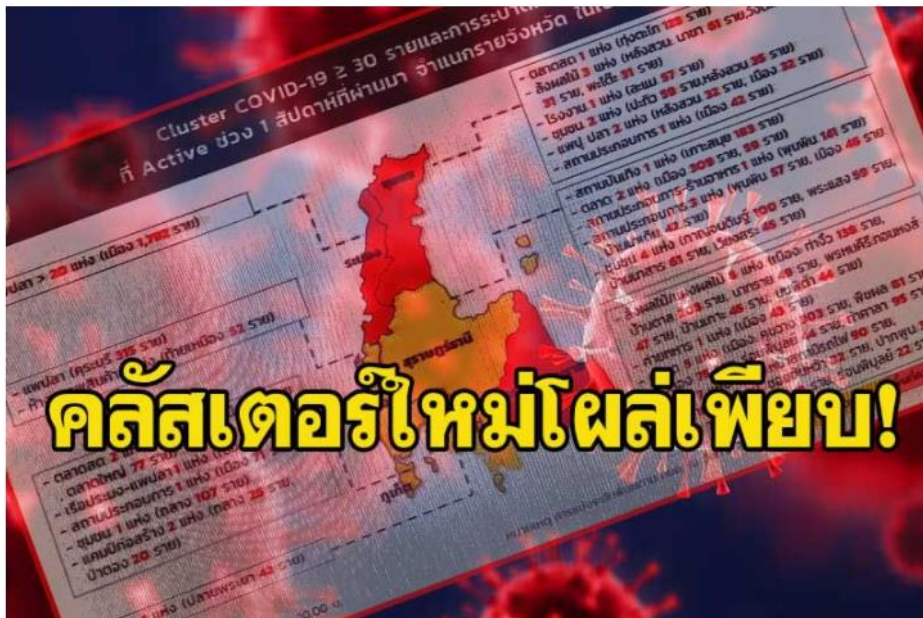
เครดิตภาพ : ซินหัว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>

หน้าแรก / ในประเทศ



เมืองคอนระส่ำ! โควิดแพร่ระบาดแล้ว68คลัสเตอร์ พบส่วนใหญ่ติดเชื้อมาจากตลาด

1 กันยายน 2564 นายไกรศร วิศิษฏ์วงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช เผยถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดไวรัสโควิด 19 จังหวัดนครศรีธรรมราช มีสถิติผู้ป่วยอยู่ในลำดับที่ 37 ของประเทศ พบการแพร่ระบาดรอบ 14 วัน เป็นคลัสเตอร์ 5 คนขึ้นไปจำนวน 68 คลัสเตอร์ ในระหว่างวันที่ 24 - 30 ส.ค.64 พบการกระจายในชุมชนมากขึ้น และมี 20 คลัสเตอร์ ที่ยังไม่สามารถควบคุมให้สงบลงได้ในระยะ 14 วัน ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มตลาดและร้านค้า ยังมีผู้ป่วยที่ไม่สามารถหาแหล่งโรคได้ จึงคาดว่าน่าจะมีการติดเชื้อในชุมชนมากก่อนหน้านี้

ทั้งนี้ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 31 สิงหาคม 2564 จังหวัดนครศรีธรรมราช รวม 7,880 ราย รักษาหาย 6,322 ราย เสียชีวิตสะสม 60 ราย ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ สำหรับวันที่ 31 สิงหาคม 2564 มี ยอดผู้ป่วยทั้งสิ้น 2,029 ราย เป็นผู้ป่วยในจังหวัด 1,464 คน รับจากต่างจังหวัด 565 คน สำหรับเตียง ยอด ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2564 มีจำนวน 3135 เตียง ครองเตียง 1599 เตียง ว่าง 1,536 เตียง

ด้านการบริหารวัคซีน ได้ฉีดวัคซีนสะสม 292,347 คน เป็นการฉีดเข็มแรก 292,347 คน ฉีดเข็มที่ 2 106,547 คน และ ฉีดบูสเตอร์ 11,997 คน โดยกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์และด่านหน้าฉีดครบ 100 % ส่วนวัคซีนที่ได้รับมาใหม่ กำหนดให้กลุ่มเป้าหมายที่คณะกรรมการโรคติดต่อได้อนุมัติไว้เดิม และเพิ่มกลุ่มเป้าหมายพิเศษ อายุ 16 - 18 ปี ซึ่งเป็นผู้มีโรคประจำตัว 7 โรค ที่ต้องฉีดวัคซีนไฟเซอร์ เท่านั้น เปิดให้ลงทะเบียนออนไลน์ และโรงพยาบาลใกล้บ้าน ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

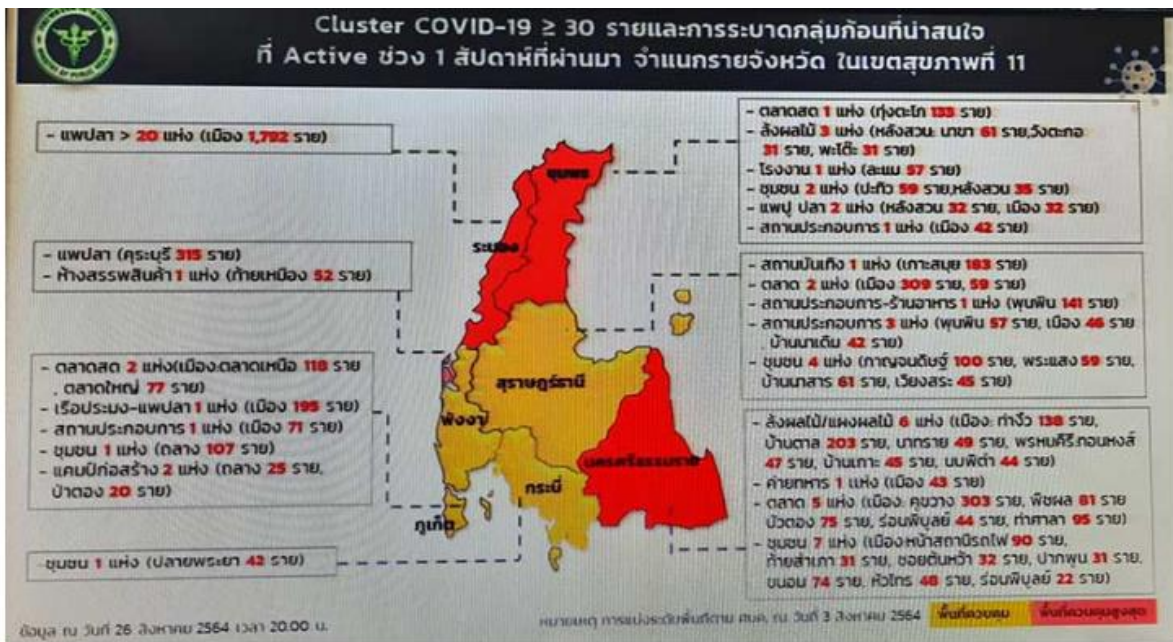
มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>

ทั้งนี้ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 31 สิงหาคม 2564 จังหวัดนครศรีธรรมราช รวม 7,880 ราย รักษาหาย 6,322 ราย เสียชีวิตสะสม 60 ราย ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ สำหรับวันที่ 31 สิงหาคม 2564 มียอดผู้ป่วยทั้งสิ้น 2,029 ราย เป็นผู้ป่วยในจังหวัด 1,464 คน รับจากต่างจังหวัด 565 คน สำหรับเตียง ยอด ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2564 มีจำนวน 3135 เตียง ครองเตียง 1599 เตียงว่าง 1,536 เตียง

ด้านการบริหารวัคซีน ได้ฉีดวัคซีนสะสม 292,347 คน เป็นการฉีดเข็มแรก 292,347 คน ฉีดเข็มที่ 2 106,547 คน และ ฉีดบูสเตอร์ 11,997 คน โดยกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์และด่านหน้าฉีดครบ 100 % ส่วนวัคซีนที่ได้รับมาใหม่ กำหนดให้กลุ่มเป้าหมายที่คณะกรรมการโรคติดต่อได้อนุมัติไว้เดิม และเพิ่มกลุ่มเป้าหมายพิเศษ อายุ 16 - 18 ปี ซึ่งเป็นผู้มีโรคประจำตัว 7 โรค ที่ต้องฉีดวัคซีนไฟเซอร์ เท่านั้น เปิดให้ลงทะเบียนออนไลน์ และโรงพยาบาลใกล้บ้าน ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



สำหรับวัคซีนซิโนฟาร์ม ของ อบจ.นครศรีธรรมราช จำนวน 3,800 คน มีการฉีดให้ประชาชนที่ลงทะเบียนไปแล้ว แต่มีผู้ไม่มาฉีด 500 คน จึงขอนำวัคซีนดังกล่าวมาฉีดให้กับกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดทั้ง 5 กลุ่ม ที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนต่อไป นอกจากนี้ที่ประชุมพิจารณาอนุมัติวัคซีนให้เทศบาลนครนครศรีธรรมราช จำนวน 1,000 คน ซึ่งจะจัดสรรให้เมื่อจังหวัดได้รับการจัดสรรวัคซีนมาเพียงพอ โดยเทศบาลจะนำไปฉีดให้กับแม่ค้าในตลาดเขตเทศบาล จำนวน 19 ตลาด ผู้ค้าประมาณ 4,400 คน เฉพาะตลาดคูขวางมีมากถึง 1,331 แผง ผู้ค้าต้องฉีดวัคซีนครบ 2 เข็ม เทศบาลทำพาสปอร์ตให้ร้านค้า และมีการสุ่มตรวจ ATK 10% ทุกสัปดาห์

ส่วนโครงการคนคอนรวมใจสู้ภัยโควิด (หมู่บ้านสีฟ้าสู้ภัยโควิด) อำเภอต่างๆ มีการขับเคลื่อนการดำเนินงาน เช่น การเพราะพันธุ์กล้า และปลูกฟ้าทะลายโจร การส่งเสริมการใช้สมุนไพรในพื้นที่ โดยสรุปผล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2564 พบ หมู่บ้านสีฟ้า 1,214 หมู่บ้าน/ชุมชน ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 2 หมู่บ้านชุมชน หมู่บ้านสีเหลือง 188 หมู่บ้านชุมชน ลดลง 3 หมู่บ้าน/ชุมชน ส่วนหมู่บ้านสีแดง เพิ่มขึ้น 5 หมู่บ้านชุมชน รวมเป็น 259 หมู่บ้านชุมชน และพบว่าอำเภอที่มีหมู่บ้านชุมชนสีฟ้าเกินกว่า 70 % จำนวน 14 อำเภอ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>



ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช เผยอีกว่า จังหวัดนครศรีธรรมราช กำหนดมาตรการเพิ่มเติม กำหนดกิจกรรมจากเดิมไม่เกิน 20 คน ขยายเป็นไม่เกิน 50 คน ส่วนโรงเรียนเปิดเรียนในภาคเรียนที่ 2 วันที่ 1 พ.ย.64 และอนุญาตให้เปิดสอบสำหรับหน่วยงานที่มีการวางมาตรการ DMHTTA และให้มีการแข่งขันฟุตบอล นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นการแข่งเหย้าเยือน ระหว่างวันที่ 4 กันยายน 2564 – 27 กุมภาพันธ์ 2565 แต่กำหนดไม่ให้มีผู้ชมในสนาม

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ของจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 1 ก.ย.64 พบผู้ป่วยติดเชื้อเพิ่ม 194 คน เป็นผู้ป่วยในจังหวัดจำนวน 185 คน และผู้ป่วยคืนถิ่น 9 คน ทำให้อยอดสะสมผู้ป่วยรวม 8,074 คน ส่วนผู้เสียชีวิตสะสมรวม 60 คน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>

หน้าแรก / ในประเทศ



**บุรีรัมย์พบป่วยโควิดพุ่ง106ราย ปชช.ติดต่อขอกลับไปรักษาที่บ้านเกิด
อีก1,700ราย**

วันพุธ ที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2564, 08.50 น.

บุรีรัมย์พบผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ เพิ่มอีก วันเดียว 106 ราย เสียชีวิต 3 ราย ส่วนใหญ่ติดเชื้อมาจากนอกพื้นที่ 82 ราย ผู้ป่วยสะสม 13,724 ราย หายป่วยสะสม 11,468 ราย ขณะที่โครงการอุ้มลูกหลานเขาระกรากลับบ้านติดต่อขอกลับ 1,700 ราย ส่วนเตียงผู้ป่วยสีแดง สีเหลืองเต็ม แต่เตียงผู้ป่วยสีเขียวว่าง 6,057 เตียง

1 กันยายน 2564 ศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์ รายงานข้อมูลสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 หรือ (โควิด-19) ระลอกใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2564 ของ จ.บุรีรัมย์ ว่า วันนี้ พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด19 รายใหม่ เพิ่มขึ้นอีก จำนวน 106 ราย และมีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 3 ราย ที่ อ.ละหานทราย 1 ราย , อ.นางรอง 1 ราย และ อ.ชำนิ 1 ราย แยกเป็น ผู้ป่วยติดเชื้อพบในพื้นที่จังหวัด 24 ราย ติดเชื้อมาจากนอกพื้นที่ 82 ราย แยกเป็น ติดเชื้อมาจากจังหวัดเสี่ยง 20 ราย และติดเชื้อมาจากจังหวัดเสี่ยง(พบก่อนเข้าสถานกักกันตัว) LQ 62 ราย รวมยอดผู้ป่วยสะสม 13,724 ราย เสียชีวิตสะสม 39 ราย หายป่วยสะสม 11,468 ราย ยังรักษาอยู่ 2,217 ราย กระจายตามโรงพยาบาลต่างๆ ในพื้นที่จังหวัด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

ข่าวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>

สำหรับผู้ป่วยรายใหม่ ทั้ง 106 ราย กระจายใน 18 อำเภอ จากทั้งหมด 23 อำเภอ แยกเป็น ผู้ติดเชื้อพบในพื้นที่ อำเภอประโคนชัย 19 ราย (ในพื้นที่ 19 ราย), อ.สตึก 5 ราย (ในพื้นที่ 3 ราย), อ.หนองกี่ 25 ราย (ในพื้นที่ 1 ราย), อ.ห้วยราช 3 ราย (ในพื้นที่ 1 ราย), อ.เมือง 8 ราย, อ.พุทไธสง 2 ราย, อ.ลำปลายมาศ 8 ราย, อ.ละหานทราย 2 ราย, อ.บ้านกรวด 2 ราย, อ.ปะคำ 4 ราย, อ.หนองหงส์ 4 ราย, อ.พลับพลายชัย 6 ราย, อ.โนนสุวรรณ 4 ราย, อ.ชำนิ 3 ราย, อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ 1 ราย, อ.บ้านด่าน 6 ราย, อ.แคนดง 1 ราย และ อ.เฉลิมพระเกียรติ 3 ราย

อำเภอที่พบผู้ป่วยสะสมมากที่สุด คือ อ.ประโคนชัย 1,307 ราย รองลงมา อ.กระสัง 1,245 ราย, อ.เมือง 1,174 ราย, อ.ลำปลายมาศ 1,155 ราย, อ.สตึก 1,133 ราย, อ.บ้านกรวด 677 ราย และ อ.คูเมือง 645 ราย ตามลำดับ ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรคสะสม ทั้งหมด 2,781 ราย แยกเป็นรายใหม่ 8 ราย และรายเก่า 2,773 ราย ส่วนการเฝ้าระวังผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่สีแดงเข้ม/แดง/ส้ม สะสม 31,200 ราย แยกกักตัวที่บ้าน 25,447 ราย และกักตัวในท้องถิ่น 5,753 ราย

ขณะที่โครงการอุ้มลูกหลานเขาระกรวากลับบ้านรักษาที่บ้านเกิด จ.บุรีรัมย์ ซึ่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมกับ สโมสรบุรีรัมย์ ยูไนเต็ด หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จัดขึ้นมา โดยจะรับ “เฉพาะคนบุรีรัมย์” ที่ป่วยติดเชื้อโควิด19 ไม่มีที่รักษา จะมีการไปรับรักษาที่ จ.บุรีรัมย์ ซึ่งทำการเปิดคอลเซ็นเตอร์รับเรื่องตลอด 24 ชั่วโมง ที่เบอร์ 02-576-5555 ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 12 ก.ค. 2564 เป็นต้นมานั้น ล่าสุด ขณะนี้ มีคนบุรีรัมย์ที่ทำงานต่างจังหวัดติดเชื้อโควิดไม่มีที่รักษา ติดต่อขอรับบริการกลับบ้านแล้ว 1,700 คน ในจำนวนนี้ได้รับกลับบ้านแล้ว 1,004 ราย กระจายไปรักษาตาม รพ.ต่างๆ ในพื้นที่จังหวัด ที่เหลืออยู่ระหว่างเดินทาง และส่งรถไปรับ

โดยสถานการณ์เตียงผู้ป่วยโควิด19 จังหวัดบุรีรัมย์ เตียงทั้งหมด 8,295 เตียง ครองเตียง 2,238 เตียง เหลือเตียงว่าง 6,057 เตียง แยกเป็น ผู้ป่วยสีแดง ทั้งหมด 144 เตียง ครองเตียง 144 เตียง ไม่มีเตียงว่าง ผู้ป่วยสีเหลือง ทั้งหมด 648 เตียง ครองเตียง 648 เตียง ไม่มีเตียงว่าง และ ผู้ป่วยสีเขียว ทั้งหมด 7,503 เตียง ครองเตียง 1,446 เตียง เหลือเตียงว่าง 6,057 เตียง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา
แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>

หน้าแรก / ในประเทศ



โควิดสมุทรสาครลดติดเชื้อใหม่ 864 รายดับ 17 ตีเดี่ยวฉีดวัคซีนทั้งจังหวัด

วันพุธ ที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2564, 09:28 น.

ผู้ว่าฯ สมุทรสาคร พลิกฟื้นสมุทรสาคร มหาชัย สมุทรสาครต้องชนะ

โควิดสมุทรสาครลดต่อเนื่อง พบติดใหม่ 864 รายดับ 17 ด้านสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาครเผย 1 ก.ย.เป็นวันดี เดี่ยวให้บริการฉีดวัคซีนคนทั้งจังหวัดแบบวอล์คอิน

วันที่ 1 ก.ย.64 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร ได้เปิดเผยตัวเลขล่าสุดของผู้ติดเชื้อโควิด - 19 (ข้อมูล31สค.64เวลา24.00น.) มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 864 รายเป็นการค้นหาเชิงรุก 36 รายในโรงพยาบาล ภายในจังหวัด 382 ราย นอกจังหวัด 112 ราย ในบับเบิลแอนด์ซีล 334 รายเสียชีวิต 17 รายอยู่ระหว่างการรักษาตัวในโรงพยาบาล 7,149 ราย รักษาหายกลับบ้านได้ 431 ราย และอยู่ระหว่างการสังเกตอาการอีก 8,292 ราย

นายแพทย์นเรศฤทธิ์ ชัดระสีมา นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อของทางจังหวัดสมุทรสาครว่าวันนี้ (1ก.ย.64) เวลา 08.30 น. ถือเป็นวันดีเดย์ใน 11 จุดครอบคลุมทั้งจังหวัดที่จะให้บริการฉีดวัคซีนคนทั้งจังหวัดแบบวอล์คอินได้เลย โดยมีอายุ 18 ปีขึ้นไป ทั้งที่มีทะเบียนบ้านในจังหวัดสมุทรสาครและคนต่างทะเบียนแต่ทำงานหรืออาศัยอยู่ในจังหวัดสมุทรสาคร สามารถเข้ามาวอล์คอินรับวัคซีนได้เลย เรามีวัคซีนได้รับจัดสรรมามากเพียงพอ

จึงขอเชิญชวนประชาชนที่อยู่ในจังหวัดสมุทรสาครอายุ 18 ปีขึ้นไปให้รีบเข้ามาใช้บริการฉีดวัคซีนโดยเร็วเพื่อร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ให้เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุด



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.maticchon.co.th/>

แจกเอทีเค 8.5 ล้านชุด พื้นที่สีแดงทั่ว ปท. กลุ่มเสี่ยง คนละ 2 เทสต์ แยกจุ่มเอง

วันที่ 31 สิงหาคม 2564 - 16:33 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)

แจกเอทีเค 8.5 ล้านชุด พื้นที่สีแดงทั่ว ปท. กลุ่มเสี่ยงคนละ 2 เทสต์ แยกจุ่มเอง

วันนี้ (31 ส.ค.64) นพ.เจตน์ ธรรมธัชอารี เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ องค์การเภสัชกรรม (อภ.) ได้ลงนามจัดซื้อชุดตรวจแอนติเจน เทสต์ คิท (Antigen test kit) หรือ ATK จำนวน 8.5 ล้านชุดแล้ว โดยก่อนหน้านี้ สปสช. ได้มีการหารือเตรียมความพร้อมในการกระจายชุดตรวจเอทีเคนี้ เบื้องต้นกำหนดให้กระจายในพื้นที่สีแดงเป็นลำดับแรก กระจายให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในชุมชนแออัด และประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่อื่นๆ ทั่วไป ผ่านหน่วยบริการและร้านยา ซึ่งจะได้รับชุดตรวจเอทีเคคนละ 2 ชุด เว้นระยะตรวจห่างกัน 5 วัน

"การกระจายเอทีเคในชุมชนทั่วประเทศทั้งปท. มีจำนวน 2,000 ชุมชน กำหนดแจกเอทีเคชุมชนละ 1,008 ชุด รวมเป็นจำนวน 2 ล้านชุด โดยส่งผ่านศูนย์บริการสาธารณสุข (ศบส.) โดยการดูแลของสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร (กทม.) ทีมแพทย์อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ผู้นำชุมชน หรือผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นผู้นำไปแจกในชุมชน ครอบคลุมดูแลประชาชนทุกสิทธิ เน้นกลุ่มเสี่ยง อาทิ ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ป่วย 7 โรค ผู้ที่สงสัยว่ามีอาการติดเชื้อ ผู้ที่อยู่ร่วมบ้านกับผู้ป่วยโควิด-19 และผู้ทำงานประสานงานในชุมชน" นพ.เจตน์กล่าว และว่า ทั้งนี้ หากผลตรวจพบเชื้อโควิด-19 จะมีการจ่ายยาฟาวิพิราเวียร์ให้กับผู้ติดเชื้อ และลงทะเบียนเข้าสู่ระบบการดูแลผู้ป่วยโควิดที่บ้านและในชุมชน (HI/CI) โดยเป็นการดำเนินการในรูปแบบ สดอป เซอร์วิส (One stop service) ตามหลักการ "แจก-เจอ-จ่าย-จบ"



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.maticchon.co.th/>

นพ.เจตน์กล่าวว่า ส่วนการแจกเอทีเคให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่อื่นๆ ทั่วไป จะเป็นการกระจายผ่านหน่วยบริการในพื้นที่ รวมถึงร้านยา คลินิกเวชกรรม และคลินิกพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ ด้วยระบบ VMI ของ อภ. เริ่มต้นประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่จะรับเอทีเคนี้ ต้องทำแบบคัดกรองความเสี่ยงในแอปพลิเคชัน “เป่าดัง” ที่ดำเนินการโดยธนาคารกรุงไทย คลิกที่ “รับชุดตรวจโควิด-19” หากผลประเมินพบว่าอยู่ในเกณฑ์กลุ่มเสี่ยงให้เข้ารับชุดตรวจเอทีเค ตามหน่วยบริการข้างต้นในพื้นที่ได้ โดยทำการยืนยันตัวตนก่อนรับชุดตรวจเอทีเคฟรี ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด (QR Code) ในระบบแอปเป่าดัง และหน่วยบริการจะจ่ายชุดตรวจเอทีเค ให้จำนวน 2 ชุด สำหรับการตรวจ 2 ครั้ง ห่างครั้งละ 5 วัน พร้อมให้คำแนะนำการดูแลตนเองและเข้าสู่ระบบการดูแลผู้ป่วยโควิดที่บ้านที่สามารถลงทะเบียนผ่านแอปเป่าดังได้เช่นกัน

เลขาธิการ สปสช.กล่าวว่า สำหรับกรณีที่ไม่มีมือถือสมาร์ทโฟน จะมีการกระจายชุดตรวจเอทีเคเชิงรุกในชุมชนพื้นที่สีแดงในกรุงเทพฯ ซึ่ง กทม.กำหนดไว้มีจำนวน 2,000 ชุมชน โดยกระจายผ่านทางผู้นำชุมชน และ อสส. ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงในชุมชน เพื่อให้สามารถครอบคลุมการแจกจ่ายได้อย่างทั่วถึง รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวก และลดความเสี่ยงในการแพร่เชื้อด้วยเช่นกัน

“จากข้อมูลขณะนี้ มีหน่วยบริการเอกชนที่สมัครเข้าร่วมแจกชุดตรวจเอทีเค จำนวน 1,559 แห่ง แยกเป็น ร้านยาแผนปัจจุบันประเภท 1 จำนวน 1,436 แห่ง (ร้อยละ 92.11) คลินิกเวชกรรม 114 แห่ง (ร้อยละ 7.3) และคลินิกพยาบาล 9 แห่ง (ร้อยละ 0.58) อย่างไรก็ตาม หากเกิดการแพร่ระบาดมากขึ้น จะมีการเปิดระบบจัดส่งชุดตรวจเอทีเคทางไปรษณีย์ต่อไป เพื่อลดการเดินทางและแพร่กระจายเชื้อ” นพ.เจตน์กล่าว และว่า ขณะนี้ สปสช.จัดทำแผนกระจายชุดตรวจเอทีเครองรับไว้แล้ว ทั้งนี้ที่มีการส่งมอบชุดตรวจเอทีเค สปสช.พร้อมเดินทาง โดยร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการโดยเร็ว

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.matichon.co.th/>

ต่างประเทศ

ญี่ปุ่นพบวัคซีนโมเดอร์นาปนเปื้อนอีกที่คานางาวะ

วันที่ 1 กันยายน 2564 - 09:03 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



ญี่ปุ่นพบวัคซีนโมเดอร์นาปนเปื้อนอีกที่คานางาวะ

จังหวัดคานางาวะของญี่ปุ่นเป็นจังหวัดล่าสุดที่ประกาศเมื่อวันที่ 1 กันยายน ว่าพบวัคซีนต้านโควิด-19 ของโมเดอร์นาที่มีการปนเปื้อน และสั่งระงับการใช้วัคซีนในล็อตที่พบการปนเปื้อนดังกล่าวแล้ว

ในแถลงการณ์ที่มีการเผยแพร่ออกมา ทางการคานางาวะระบุว่า เภสัชกรได้พบชิ้นส่วนสีน้ำตาลหลายชิ้นในขวดบรรจุวัคซีน ระหว่างกำลังตรวจสอบหาสิ่งปนเปื้อนก่อนที่จะมีการนำออกไปใช้งาน

ขณะนี้บริษัทยาทาเคดะ ซึ่งเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายวัคซีนโมเดอร์นาในญี่ปุ่นได้เก็บขวดวัคซีนที่ต้องสงสัยว่าปนเปื้อนไปแล้ว โดยทางการคานางาวะระบุว่า มีคนราว 3,790 คนที่ได้รับวัคซีนในล็อตเดียวกันนี้ไป

เมื่อสัปดาห์ก่อนญี่ปุ่นเพิ่งประกาศระงับการใช้งานวัคซีนโมเดอร์นา 1.63 ล้านโดสหลังพบการปนเปื้อน และในช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา โลกิโนวาและกุนมะก็ได้ประกาศระงับการใช้งานวัคซีนโมเดอร์นาด้วยเหตุผลเดียวกัน ก่อนที่จะเกิดเหตุซ้ำอีกครั้งที่จ.คานางาวะ

บริษัทโมเดอร์นาและบริษัทยา Rovi ในสเปนที่บรรจุวัคซีนในขวดซีแจงว่า สาเหตุของสิ่งปนเปื้อนมาจากกระบวนการการผลิต ขณะที่หน่วยงานควบคุมด้านความปลอดภัยของยุโรปกำลังสอบสวนกรณีดังกล่าว

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.matichon.co.th/>

เกาะติด Covid-19

อย่าชะล่าใจ ปธ.ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ ชี้แนวโน้มผู้ป่วยรักษาตัวอยู่ค่อย ๆ ลด รักษาตัวค่อยๆลด แต่ผู้ป่วยหนักยังไม่ลดมาก

วันที่ 1 กันยายน 2564 - 08:54 น.

Facebook

Twitter

LINE

Copy Link



อย่าชะล่าใจ ปธ.ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ ชี้แนวโน้มผู้ป่วยรักษาตัวอยู่ค่อย ๆ ลด
แต่ผู้ป่วยหนัก-ใช้เครื่องช่วยหายใจ ยังไม่ลดมาก

วันที่ 1 กันยายน พด.อ.ท.นพ.อนุดต จิตตินันท์ ประธานราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย โพสต์
ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก Anutra Chittinandana ระบุถึงสถานการณ์โควิด-19 ว่า

เบาใจขึ้นหน่อย แต่อย่าประมาทนะครับ

สรุปแนวโน้มผู้ป่วยโควิด 19 กำลังรักษาตัวอยู่ตลอดเดือนสิงหาคม 2564

ตอนนี้จำนวนผู้ป่วยรายวันลดลงอย่างต่อเนื่อง ผมไม่ค่อยได้ให้ความสำคัญมากนัก เพราะตัวเลขผู้ป่วยจะขึ้น
กับว่ามี การตรวจมากน้อยแค่ไหน แต่ตัวเลขที่ผมให้ความสำคัญคือจำนวนผู้ป่วยที่รักษาอยู่มากกว่า เพราะ
แสดงถึงผลกระทบของการระบดต่อระบบการรักษาพยาบาล

มีรายงานรายละเอียดของการรักษาตัวใน Home isolation (HI) และ Community isolation (CI) แยกออก
จาก รพ.สนาม ตั้งแต่วันที่ 4 ส.ค.64 ผมเอาข้อมูลมาทำเป็นรูปตามนี้ครับ

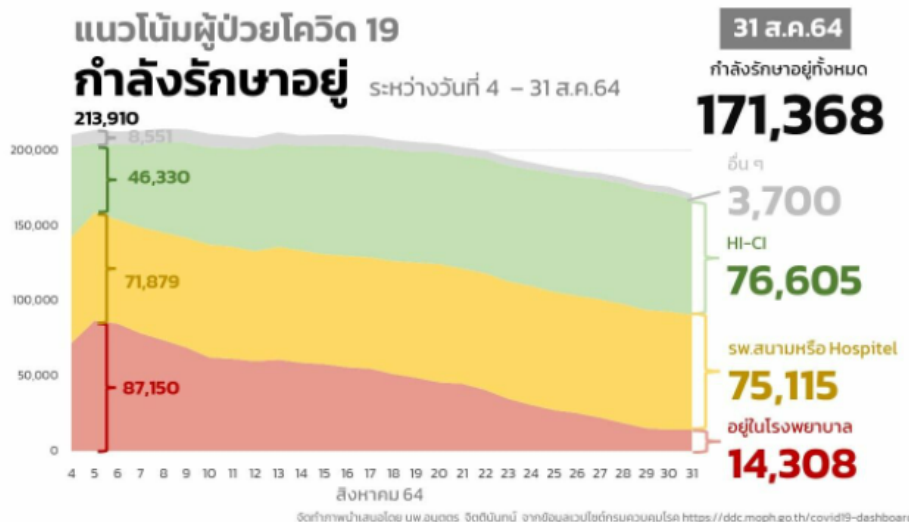


หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.maticchon.co.th/>

มีรายงานรายละเอียดของการรักษาตัวใน Home isolation (HI) และ Community isolation (CI) แยกออกจาก รพ.สนาม ตั้งแต่วันที่ 4 ส.ค.64 ผมเอาข้อมูลมาทำเป็นรูปตามนี้ครับ

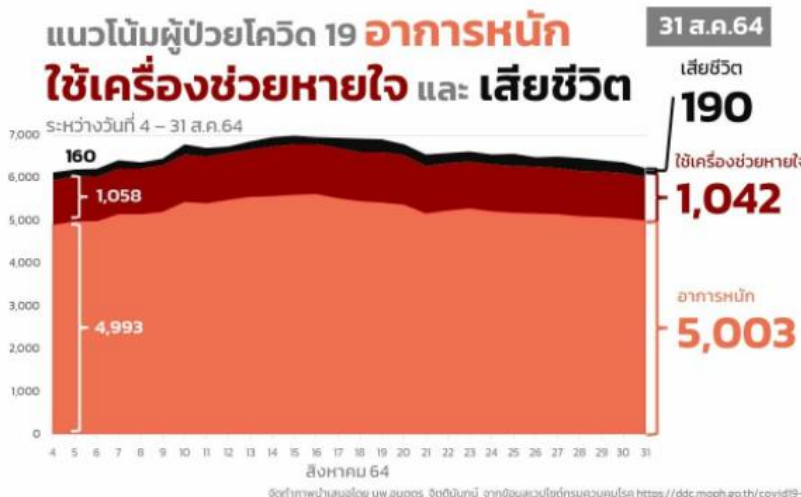


รูปที่ 1 แนวโน้มผู้ป่วยรักษาตัวอยู่ค่อย ๆ ลดลง จากสูงสุด 213,910 ตอนต้นเดือน ลดลงเหลือ 171,368 ราย

ผู้ป่วยรักษาตัวใน รพ. (สีส้ม) ลดลงอย่างมาก จาก 87,150 เหลือเพียง 14,308 ราย

ผู้ป่วยรักษาตัวใน HI หรือ CI (สีเขียว) เพิ่มขึ้นอย่างมาก จาก 46,330 เป็น 76,605 ราย

ผู้ป่วยรักษาตัวใน รพ.สนามหรือ Hospitel (สีเหลือง) เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย 71,879 เป็น 76,755 ราย



รูปที่ 2 แนวโน้มผู้ป่วยอาการหนัก ใส่เครื่องช่วยหายใจ และเสียชีวิต



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.matichon.co.th/>

ผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจ (สีแดงเข้ม) ยังมีจำนวนใกล้เคียงกับต้นเดือน 1,058-1,042 แต่ก็ลดลงเล็กน้อยจากที่เคยสูงสุดตอนกลางเดือน 1,172 ราย

ผู้ป่วยเสียชีวิต (สีดำ) ยังมีจำนวนใกล้เคียงกับต้นเดือน 160-190 แต่ก็ลดลงเล็กน้อยจากที่เคยสูงสุดตอนกลางเดือน 312 ราย

ดูแนวโน้มจำนวนผู้ป่วยรักษาพยาบาลอยู่ดีขึ้น แต่ผู้ป่วยอาการหนักและใช้เครื่องช่วยหายใจยังไม่ลดลงมาก จึงอย่าเพิ่งชะล่าใจกัน ผู้ป่วยถึงแม้เข้า รพ. ได้สะดวกขึ้น แต่ก็ยังลำบากในการเข้ารับรักษาใน ICU โดยเฉพาะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ

พรุ่งนี้ จะมีการปรับมาตรการต่าง ๆ ก็คงยังต้องป้องกันตนเองแบบ universal prevention กันต่อด้วยนะครับ แล้วก็อย่าลืมนะครับในการฉีดวัคซีนเมื่อมีโอกาส ฉีดดีกว่าไม่ฉีดแน่นอนครับ

เป็นกำลังใจให้กับบุคลากรทางการแพทย์และคนไทยทุกคนครับ



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

สร.ยันใช้ "ซิโนแวค" เป็นสูตรไขว้มีประสิทธิภาพ ย้ำ! ไม่มีส่วนต่าง จัดซื้ออย่างที่ถูกล่าอ้าง

Tue, 2021-08-31 16:51 – hfocus team

Print this page

กระทรวงสาธารณสุข แจงวัคซีนซิโนแวคมีประสิทธิภาพ ย้ำ! ใช้เป็นสูตรไขว้กับแอสตราเซนเนก้าได้ภูมิคุ้มกันสูงในเวลา
รวดเร็ว แม้แต่องค์การอนามัยโลกยังซื้อไปฉีดหลายร้อยล้านโดส ราคาจัดซื้อลดลงตามปริมาณซื้อเฉลี่ย 11.99 เหรียญ
ยีนยันไม่มีส่วนต่าง พร้อมเผยสาเหตุไม่เข้าร่วมโครงการโคแวกซ์ตั้งแต่แรก

เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 31 ส.ค.2564 ที่อาคารสัปปายะสภาสถาน รัฐสภา กทม. นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค
พร้อมด้วย นพ.วิฑูรย์ ด่านวิบูลย์ ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม และนพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ
แถลงข่าวชี้แจงกรณีข้อสงสัยในการจัดซื้อวัคซีนซิโนแวค ส่วนต่างและการเข้าร่วมโคแวกซ์





ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ประเทศไทยนำวัคซีนซิโนแวคมาใช้ครั้งแรกวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ซึ่งการนำมาใช้ได้คำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัย จากการศึกษาประสิทธิภาพในสถานการณ์จริงพื้นที่ จ.ภูเก็ต โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พบว่าช่วยลดการระบาดของโรค มีเอกสารวิชาการยืนยัน และเมื่อมีการระบาดในบุคลากรทางการแพทย์ ที่ จ.เชียงราย พบว่า วัคซีนซิโนแวคช่วยลดการติดเชื้อ และลดความรุนแรงของโรคอย่างมีนัยสำคัญประมาณ 70-80% ขึ้นไป อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันยังไม่มียาฉีดป้องกันโควิดและป้องกันการเสียชีวิตได้ 100% อย่างวัคซีนไฟเซอร์ที่ฉีดในอิสราเอลและสหรัฐอเมริกาอย่างกว้างขวางก็มีการระบาดจากเชื้อกลายพันธุ์ แต่วัคซีนทุกชนิดยังมีประสิทธิผลที่ดีในการลดป่วยหนักและเสียชีวิต

นพ.โอภาส กล่าวว่า สายพันธุ์เดลตาทำให้ประสิทธิภาพวัคซีนลดลงทุกตัว ประเทศไทยจึงมีการหาวิธีเพิ่มภูมิคุ้มกัน ด้วยการฉีดสูตรไขว้ คือ ซิโนแวคเข็มแรก ตามด้วยแอสตราเซนเนกาเข็มที่ 2 ห่างกัน 3 สัปดาห์ สร้างภูมิคุ้มกันสูงเทียบเท่าแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม แต่สามารถฉีดครบ 2 เข็มได้รวดเร็วกว่า ซึ่งมีหลักฐานทางวิชาการตรงกันทั้งนักวิชาการจากคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงได้จัดหาวัคซีนซิโนแวคเข้ามา

“ดังนั้น การระบุว่าการฉีดวัคซีนไขว้อันตรายโดยไม่มีข้อมูลวิชาการ และไม่มีประสิทธิภาพนั้นไม่ใช่เรื่องจริง ต้องชี้แจงเพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง เพราะประชาชนอาจกังวลและไม่กล้ามารับวัคซีน อาจกระทบต่อระบบการควบคุมโรคได้ ขณะเดียวกัน องค์การอนามัยโลกมีการสั่งซื้อวัคซีนซิโนแวคหลายร้อยล้านโดสเพื่อฉีดคนทั่วโลก เป็นการยืนยันว่าวัคซีนซิโนแวคมีประสิทธิภาพ” นพ.โอภาส กล่าว และว่า มาถึงจุดนี้ อย่าด้อยค่าวัคซีนกันเลย เพราะวัคซีนชนิดนี้ ช่วยให้เรามาดังแต่ต้นปี ในการควบคุมการระบาด จากนั้น เราจะเร่งฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันแก่ประชาชน

นพ.วิฑูรย์ ด่านวิบูลย์ ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม กล่าวว่า องค์การเภสัชกรรม(อภ.) เป็นตัวแทนนำเข้าวัคซีนซิโนแวค เนื่องจากทางบริษัทไม่มีตัวแทนในประเทศไทย เพื่อนำมาใช้ระหว่างรอวัคซีนแอสตราเซนเนกา ส่วนที่ระบุว่าประเทศไทยซื้อซิโนแวคราคาแพง 17 เหรียญนั้น เป็นราคาในล็อตแรก 2 ล้านโดส หากเทียบกับประเทศบราซิลและอินโดนีเซียที่มีราคาถูกกว่านั้น เนื่องจากทั้ง 2 ประเทศนี้เป็นพื้นที่ในการวิจัย มีการซื้อวัคซีนเข้ามาจำนวนมากและเป็นแบบนำมาบรรจุเองทำให้ราคาถูกกว่าประเทศไทยที่ซื้อแบบสำเร็จรูป อย่างไรก็ตาม หลังจากมีการเจรจาต่อรองราคาและสั่งซื้อต่อเนื่อง ทำให้สามารถลดราคาลงได้ จาก 17 เหรียญ เหลือ 8.9 เหรียญ เฉลี่ยคือ 11.99 เหรียญ

“ส่วนกรณีที่มีการระบุว่ามีส่วนต่างในการจัดซื้อนั้น ยืนยันว่าไม่จริง เนื่องจากการซื้อวัคซีนนั้น องค์การเภสัชกรรม เป็นผู้ไปลงทุนซื้อโดยใช้เงินองค์การเภสัชกรรม เมื่อได้วัคซีนแล้วจึงขายให้แก่กรมควบคุมโรค ซึ่งเป็นผู้ดูแลรอบวงเงินงบประมาณจัดซื้อ โดยเรียกเก็บราคารวมค่าดำเนินการและขนส่งตามความเป็นจริง จึงไม่มีการได้รับส่วนต่างจากกรอบวงเงินที่ตั้งไว้แต่อย่างใด” นพ.วิฑูรย์ กล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

ด้านนพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่า การสั่งซื้อวัคซีนแอสตราเซนเนกา มีการจองซื้อตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 กับผู้ผลิตตั้งแต่ก่อนได้ผลการทดลอง โดยมีเงื่อนไขและมีโอกาสที่จะไม่ได้รับวัคซีนหรือได้รับล่าช้า ซึ่งวัคซีนทุกตัวและทุกประเทศ รวมถึงโครงการโคแวกซ์ ก็เป็นการทำสัญญาในลักษณะการจองซื้อล่วงหน้าเช่นกัน ต้องยอมรับความเสี่ยงร่วมกันระหว่างรอผลวิจัยพัฒนา จึงไม่ใช่การทำสัญญาเสียเปรียบ เนื่องจากไม่ใช่สถานการณ์ปกติที่มีวัคซีนพร้อมให้สั่งซื้อ

นพ.นคร กล่าวอีกว่า ส่วนการที่ไม่จองซื้อวัคซีนผ่านโครงการโคแวกซ์ เนื่องจากเราพิจารณาตามสถานการณ์ขณะนั้น ซึ่งเมื่อวิเคราะห์แล้วคาดว่าจะส่งมอบวัคซีนล่าช้าและไทยเราอยู่ในกลุ่มประเทศที่ต้องจ่ายเงิน ไม่ได้รับวัคซีนฟรี ทั้งนี้ ปัจจุบันมี 139 ประเทศที่เข้าร่วมโคแวกซ์มีการส่งวัคซีนไปแล้ว 224 ล้านโดส แต่จากการเจรจาโดยตรงกับบริษัทผู้ผลิตทำให้ได้รับวัคซีนจำนวนมากกว่าและแน่นอนกว่า ขณะนี้ประเทศไทยฉีดวัคซีนไปแล้วมากกว่า 30 ล้านโดส อย่างไรก็ตาม หากโครงการโคแวกซ์มีสถานการณ์ดีขึ้น เงื่อนไขต่างๆ เหมาะสมก็จะพิจารณาเข้าร่วมได้ในเวลาถัดไป



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

สปสช.พร้อมกระจายชุดตรวจโควิด ATK 8.5 ล้านชุด สู่ประชาชนกลุ่มเสี่ยงทั่วประเทศ

Tue, 2021-08-31 18:07 – hfocus infographic

Print this page

สปสช.พร้อมกระจายชุดตรวจ ATK 8.5 ล้านชุด ฟรี สู่ประชาชนกลุ่มเสี่ยงตรวจโควิดด้วยตนเอง ผ่านชุมชนแออัด หน่วยบริการ และร้านยา พร้อมจับมือกรมไทยบริการประเมินความเสี่ยงโควิด-19 ก่อนรับชุดตรวจ ATK บน “แอปเป่าตั้ง”

นพ.จเด็จ ธรรมธัชอารี เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กล่าวว่า ขณะนี้องค์การเภสัชกรรม (อภ.) ได้ลงนามจัดซื้อชุดตรวจแอนติเจน เทสต์ คิท (Antigen test kit) หรือ ATK จำนวน 8.5 ล้านชุดแล้ว โดยก่อนหน้านี้ สปสช. ได้มีการหารือเตรียมความพร้อมในการกระจายชุดตรวจ ATK นี้แล้ว เบื้องต้นกำหนดให้กระจายในพื้นที่สีแดงก่อน กระจายให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงในชุมชนแออัด และประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่อื่นทั่วไปผ่านหน่วยบริการและร้านยา ซึ่งจะได้รับชุดตรวจ ATK คนละ 2 ชุด เว้นระยะตรวจห่างกัน 5 วัน

การกระจาย ATK ในชุมชน กทม. มีจำนวน 2,000 ชุมชน กำหนดแจก ATK ชุมชนละ 1,008 ชุด รวมเป็นจำนวน 2 ล้านชุด โดยส่งผ่านศูนย์บริการสาธารณสุข (ศบส.) โดยการดูแลของสำนักอนามัย กทม. ทีมแพทย์อาสาวิญญู และให้อาสาสมัครสาธารณสุข (ออส.) ผู้นำชุมชน หรือผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นผู้นำไปแจกในชุมชน ครอบคลุมดูแลประชาชนทุกสิทธิ เน้นกลุ่มเสี่ยง อาทิ ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ป่วย 7 โรค ผู้ที่สงสัยว่ามีอาการติดเชื้อ ผู้ที่อยู่ร่วมกับผู้ป่วยโควิด และผู้ทำงานประสานงานในชุมชน

ทั้งนี้ หากผลตรวจพบเชื้อจะมีการจ่ายยาฟาวิพิราเวียร์ให้กับผู้ติดเชื้อและลงทะเบียนเข้าสู่ระบบการดูแลผู้ป่วยโควิดที่บ้าน และในชุมชน (HI/CI) โดยเป็นการดำเนินการในรูปแบบ One stop service ตามหลักการ “แจก-เจอ-จ่าย-จบ”

นพ.จเด็จ กล่าวว่า ส่วนการแจก ATK ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่อื่นทั่วไป จะเป็นการกระจายผ่านหน่วยบริการในพื้นที่ รวมถึงร้านยา คลินิกเวชกรรม และคลินิกพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ ด้วยระบบ VMI ขององค์การเภสัชกรรม

เริ่มต้นประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่จะรับ ATK นี้ ต้องทำแบบคัดกรองความเสี่ยงในแอปเป่าตั้ง ที่ดำเนินการโดยธนาคารกรุงไทย คลิกที่ “รับชุดตรวจโควิด-19” หากผลประเมินพบว่าอยู่ในเกณฑ์กลุ่มเสี่ยง ให้เข้ารับชุดตรวจ ATK ตามหน่วยบริการข้างต้นในพื้นที่ได้ โดยทำการยืนยันตัวตนก่อนรับชุดตรวจ ATK ฟรี ด้วยการสแกน QR Code ในระบบแอปเป่าตั้ง และหน่วยบริการจะจ่ายชุดตรวจ ATK ให้จำนวน 2 ชุด สำหรับการตรวจ 2 ครั้ง ห่างครั้งละ 5 วัน พร้อมให้คำแนะนำการดูแลตนเองและเข้าสู่ระบบการดูแลผู้ป่วยโควิดที่บ้านที่สามารถลงทะเบียนผ่านแอปเป่าตั้งได้เช่นกัน



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

สำหรับกรณีที่ไม่มีมือถือสมาร์ทโฟน จะมีการกระจายชุดตรวจ ATK เชิงรุกในชุมชนพื้นที่สีแดงใน กทม. ซึ่งทางกรุงเทพมหานครกำหนดไว้มีจำนวน 2,000 ชุมชน โดยกระจายผ่านทางผู้นำชุมชน และอาสาสมัครสาธารณสุข ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงในชุมชน เพื่อให้สามารถครอบคลุมการแจกจ่ายได้อย่างทั่วถึง รวมถึงเป็นการอำนวยความสะดวก และลดความเสี่ยงในการแพร่เชื้อด้วยเช่นกัน

จากข้อมูลขณะนี้ มีหน่วยบริการเอกชนที่สมัครเข้าร่วมแจกชุดตรวจ ATK จำนวน 1,559 แห่ง แยกเป็น ร้านยาแผนปัจจุบัน ประเภท 1 จำนวน 1,436 แห่ง (ร้อยละ 92.11) คลินิกเวชกรรมจำนวน 114 แห่ง (ร้อยละ 7.3) และคลินิกพยาบาลจำนวน 9 แห่ง (ร้อยละ 0.58) อย่างไรก็ตามหากเกิดการแพร่ระบาดมากขึ้น จะมีการเปิดระบบจัดส่งชุดตรวจ ATK ทางไปรษณีย์ต่อไป เพื่อลดการเดินทางและแพร่กระจายเชื้อ

“ขณะนี้ สปสช. จัดทำแผนกระจายชุดตรวจ ATK รองรับไว้แล้ว ทันทีที่มีการส่งมอบชุดตรวจ ATK สปสช. พร้อมเดินทาง โดยร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงเข้าถึงบริการโดยเร็ว ” เลขาธิการ สปสช. กล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

คลายล็อกดาว์น 1 ก.ย. นี้ ย้ำ! ร้านอาหาร ดูแลความสะอาดอย่างเคร่งครัด ก่อนเปิดให้บริการ

Tue, 2021-08-31 18:29 – hfocus infographic

Print this page

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ย้ำ! สถานประกอบการร้านอาหารทำความสะอาดพื้นที่ภายในร้าน ครั้ว บริเวณพื้น โต๊ะที่นั่ง และห้องน้ำ ก่อนเปิดให้บริการ ทำลายเชื้อโรค ให้สะอาด ปลอดภัย สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า จากที่ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ได้มีการปรับมาตรการโดยอนุญาตให้สถานประกอบการร้านอาหารสามารถนั่งกินในร้านได้ แต่ยังคงเข้มงวดต่อมาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างเคร่งครัด ซึ่งจะมีผลเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายนเป็นต้นไป โดยก่อนเปิดให้บริการขอให้ร้านอาหารทุกร้านเน้นทำความสะอาดดูแลสถานที่ภายในร้าน สถานที่ปรุงประกอบอาหาร บริเวณพื้น รวมทั้งโต๊ะที่นั่งกินอาหาร จุดสัมผัสร่วมต่าง ๆ โดยทำความสะอาดด้วยน้ำผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาดฆ่าเชื้อด้วยโซเดียมไฮโปคลอไรท์ (น้ำยาฟอกขาว) เข้มข้น 1000 ส่วนในล้านส่วน โดยใช้โซเดียมไฮโปคลอไรท์ 6 เปอร์เซ็นต์ ในอัตราส่วน 1 ขอนโต๊ะต่อน้ำ 1 ลิตร ในส่วนของห้องน้ำ ห้องส้วม ให้เน้นบริเวณจุดเสี่ยง เช่น ที่จับสายฉีดชำระ ที่รองนั่งโถส้วม ที่กดชักโครก โถปัสสาวะ ที่เปิดก๊อกอ่างล้างมือ และกลอนประตูหรือลูกบิด เป็นต้น สำหรับสถานที่ปรุงประกอบอาหาร ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดและล้างด้วยน้ำให้สะอาด รวมทั้งควรล้างภาชนะ อุปกรณ์ให้สะอาดตามหลักสุขาภิบาลอาหารโดยล้างด้วยน้ำยาล้างจาน ตามด้วยน้ำสะอาด 2 ครั้ง และแช่ภาชนะในน้ำร้อน 80-100 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 30 วินาที

“ทั้งนี้ สำหรับร้านอาหารหรือสถานที่ที่ปิดให้บริการเป็นเวลานาน อาจมีความเสี่ยงที่อุปกรณ์หรือวัสดุ ที่เป็นพื้นผิวที่มีความชื้นง่าย เช่น เบาะนั่ง เครื่องหนัง หรือผ้าม่านที่มีความชื้นจะมีเชื้อราได้ ผู้ดูแลสถานที่หรือผู้ทำความสะอาดต้องตรวจวัสดุพื้นผิวภายในอาคาร และสังเกตตามมุมที่มีขอบไม้ หรือแหล่งที่อาจเป็นอาหารของเชื้อรา เมื่อพบควรกำจัดด้วยการเช็ดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายด้วยน้ำสบู่ น้ำส้มสายชู คลอรีน หรือแอลกอฮอล์ ทำความสะอาดพื้นผิววัสดุต่างๆ และทิ้งให้แห้งเปิดหน้าต่างหรือเปิดระบบเฟรชแอร์ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก และมีการระบายอากาศที่เหมาะสม” อธิบดีกรมอนามัย กล่าว

เกาะติดสถานการณ์

COVID19

กรมอนามัย

คลายล็อกดาว์น

นั่งกินในร้านได้

print this page

68 reads