



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๕๑๕๓๗๒>

ตอบข้อสงสัย หลังปลดล็อก ลงทะเบียน "ปลูกกัญชา" ได้ กัடன் ไม่ผิดกฎหมาย

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > การเมือง

10 มิ.ย. 2565 10:15 น.

← แลร์

♡ บันทึก

แอปพลิเคชัน "ปลูกกัญ" ของ อย. ช่วยประชาชน จัดแจ้งการปลูกกัญชา กัญชง 3 ขั้นตอนง่ายๆ
พร้อมตอบข้อสงสัย ลงทะเบียนปลูกกัญชาได้กัடன் ไม่ผิดกฎหมาย

วันที่ 10 มิ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวานที่ผ่านมา (9 มิ.ย.) นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.สาธารณสุข ได้เป็นประธานประชุม บอร์ดกัญชา-กัญชง นัดแรก สั่งตั้งอนุกรรมการ 6 ชุด เพื่อผลักดันภารกิจหลังกฎหมายกัญชา-กัญชงมีผลบังคับใช้ โดยยืนยันว่า เป็นประวัติศาสตร์ และจุดเปลี่ยนให้ "กัญชา กัญชง" สร้างโอกาสใหม่ทางเศรษฐกิจให้ประเทศไทย แต่อย่าให้ดำเนินการทุกด้านรัดกุมลดข้อกั้วลการใช้ในทางไม่เหมาะสม

อย่างไรก็ตาม หลายคนอาจยังสงสัย หลัง 9 มิ.ย.กฎหมายปลดล็อก กัญชา กัญชง มีผลบังคับใช้ แล้วประชาชนจะสามารถปลูกกัญชาได้กัடன்? ทั้งนี้ ผู้ที่ต้องการปลูกสามารถปลูกได้โดยไม่ต้องขออนุญาต เพียงจัดแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน "ปลูกกัญ" ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เตรียมจะนำมาใช้ในการจัดแจ้งการปลูกกัญชาเพื่อดูแลสุขภาพสำหรับประชาชนทั่วไป รวมทั้งการขออนุญาตปลูกในเชิงพาณิชย์ ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2565 เป็นต้นไป



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๔๑๕๓๗๒>

-กัญชาปลูกในบ้านฟรีก็ต้นก็ได้ แต่ปลูกเชิงพาณิชย์-ขายสารสกัด ต้องขอ อย. เท่านั้น

ปลูกกัญชา ถูกกฎหมาย 2565 วิธีขอแจ้งปลูกกัญชา ผ่านแอป "ปลูกกัญ" ไม่ต้องขออนุญาตใคร เริ่ม 9 มิถุนายน 2565

ภายหลังจากที่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้เปิดตัวแอปพลิเคชัน "ปลูกกัญ" และเว็บไซต์ <http://plookganja.fda.moph.go.th> เพื่อช่วยประชาชนในการจดแจ้งการปลูกกัญชา กัญชง ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โดยมีเพียง 3 ขั้นตอนง่ายๆ

วิธีลงทะเบียนจดแจ้งปลูกกัญชา กัญชง 3 ขั้นตอนง่ายๆ ทำผ่านแอปฯ "ปลูกกัญ" มีดังนี้

ลงทะเบียนจดแจ้งตามวัตถุประสงค์

รับเอกสารจดแจ้งอิเล็กทรอนิกส์

นอกจากนี้ยังสามารถ ลงทะเบียนจดแจ้งปลูกกัญชา กัญชง ได้ที่เว็บไซต์

<http://plookganja.fda.moph.go.th> หรือหากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่ call center โทร 1556 กด 3



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๔๑๕๓๗๒>

การจดทะเบียนปลูกกัญชา กัญชง
“แอปพลิเคชัน ปลูกกัญ”

จดทะเบียนเพียง 3 ขั้นตอน

- 1 ลงทะเบียน
- 2 จดแจ้งตามวัตถุประสงค์
- 3 รับเอกสารจดทะเบียนอิเล็กทรอนิกส์

ช่องทางที่ 1 website
plookganja.fda.moph.go.th/

ช่องทางที่ 2 Application
ปลูกกัญ

เริ่มใช้งาน
9 มิถุนายน 2565

สายด่วนกัญชา กัญชง
1556 กด 3

สำนักานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๔๑๕๓๗๒>

ก่อนหน้านี้ นพ.วิทิต สฤษฎีชัยกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวว่า จากประกาศกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษประเภท 5 มีผลบังคับใช้ วันที่ 9 มิถุนายน 2565 ซึ่งมีผลให้ทุกส่วนของกัญชา กัญชง ไม่เป็นยาเสพติดประเภท 5 ยกเว้นสารสกัดที่มี THC เกิน 0.2% ประชาชนสามารถปลูกได้โดยไม่ต้องขออนุญาตเพียงแต่จดแจ้งนั้น เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการจดแจ้งการปลูก กัญชา กัญชง ให้แก่ประชาชน สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จึงได้จัดทำแอปพลิเคชัน "ปลูกกัญ" และเว็บไซต์ <http://plookganja.fda.moph.go.th>

โดยแอปฯ "ปลูกกัญ" ดาวน์โหลดได้ทั้ง IOS และ Android เพื่อออกใบรับจดแจ้งในวันที่ 9 มิถุนายน 2565 โดยจดแจ้งเพียง 3 ขั้นตอนง่าย ๆ ซึ่งจะทำให้ทราบจำนวนและแหล่งที่ปลูกกัญชา และกัญชงทั่วประเทศ อีกทั้งยังเป็นแหล่งข้อมูลให้ผู้ประกอบการแสวงหาวัตถุดิบเพื่อนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานออกสู่ตลาด แคมป์ยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจอีกด้วย



น.ส.พ.จำหน่ายมากที่สุดของปรสทต

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/politic/๒๔๑๕๓๗๒>

เริ่มแล้ว กัมพูชากทยอยฉีดวัคซีนต้านโควิด-19 โดสที่ 5 ให้กลุ่มบุคคลสำคัญ

ไทยรัฐออนไลน์

10 มิ.ย. 2565 09:19 น.

♡ ๐๖๓๓ SHARE | f t v ๒

กระทรวงสาธารณสุขกัมพูชา เริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 โดสที่ 5 แก่กลุ่มคนสำคัญทั่วประเทศ ขณะที่ประชาชนเริ่มกลับไปดำเนินกิจกรรมทางสังคมและเศรษฐกิจเต็มรูปแบบ เปิดพรมแดนต้อนรับนักท่องเที่ยวแล้ว

เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. นายฮอร์ แวนดิน รัฐมนตรีและโฆษกกระทรวงสาธารณสุขกัมพูชา ระบุว่า กัมพูชาเริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 โดสที่ 5 แก่กลุ่มคนสำคัญทั่วประเทศแล้ว โดยครอบคลุมคณะผู้นำรัฐบาล สมาชิกวุฒิสภา และรัฐสภา บุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่รัฐบาล ข้าราชการ ทหาร ผู้สูงอายุ เจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูต บุคลากรองค์การระดับชาติ และระหว่างประเทศ ผู้สื่อข่าวและผู้มีชื่อเสียง

ทางการกัมพูชาเปิดเผยว่า ได้ฉีดวัคซีนอย่างน้อยหนึ่งโดสให้ประชาชนกว่า 15 ล้านคน หรือ 94% ของประชากร 16 ล้านคน โดยมีประชาชนฉีดวัคซีนครบสองโดส 14.3 ล้านคน ครบสามโดส 9.28 ล้านคน และครบสี่โดส 2.6 ล้านคน

ทั้งนี้ กัมพูชากลายเป็นประเทศปลอดโรคโควิด-19 ตั้งแต่เมื่อวันอังคารที่ผ่านมา หลังจากผู้ป่วยคนสุดท้ายรักษาตัวจนหายดี ขณะที่กัมพูชาสามารถกลับไปดำเนินกิจกรรมทางสังคมและเศรษฐกิจอย่างเต็มรูปแบบ เปิดพรมแดนต้อนรับนักเดินทางที่ฉีดวัคซีนครบโดสเข้าประเทศโดยไม่ต้องกักตัว ตั้งแต่เดือน พ.ย.ปีก่อน.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๔๑๕๔๑๕>

หนุนไทยเสริมเกราะด้านสุขภาพ

ไทยรัฐฉบับพิมพ์

ข่าว > ทัวไทย

10 มิ.ย. 2565 10:33 น.

← แสร้

♡ บันทึก

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค (คร.) กล่าวว่า ได้หารือคณะผู้บริหารจากศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (US CDC) ในเรื่องยุทธศาสตร์ระดับภูมิภาคที่จะดำเนินการและการจัดตั้ง Research hub ในประเทศไทยเพื่อรองรับการขยายผลใช้ประโยชน์งานวิจัย ตลอดจนยกระดับการป้องกันโรคทั้งในระดับประเทศและภูมิภาค

ซึ่งในโอกาสที่ประเทศไทยในฐานะเจ้าภาพในการจัดตั้งสำนักงานเลขาธิการศูนย์อาเซียนด้านการรับมือกับภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขและโรคอุบัติใหม่ ซึ่งจะเปิดตัวในเดือน ส.ค.นี้ ซึ่งประเทศไทย เวียดนาม และอินโดนีเซีย จะเป็นศูนย์กลางด้านการป้องกันการตรวจจับในภูมิภาค โดย US CDC ยินดีสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านการดื้อยาของเชื้อจุลชีพ การพัฒนากำลังคน และการทำงานด้วยแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว พร้อมเชื่อมโยงกับการดำเนินงานวาระความมั่นคงด้านสุขภาพโลก ที่ไทยเป็นประธานในปีที่ผ่านมา และปัจจุบันเป็นคณะกรรมการถาวร ทำให้มีโอกาสร่วมผลักดันนโยบายความมั่นคงทางสุขภาพในระดับโลกได้.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/society/๒๕๖๕๓๙๐>

หมอยง เผยแนวโน้มนิวโคโรนาคัด และให้ความสำคัญ กับการศึกษา ปิดเรียนสั้นลง

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในกระแส

10 มิ.ย. 2565 10:31 น.

← แล

♡ บันทึก

หมอยง คาดการณ์แนวโน้มนิวโคโรนาคัด "โควิด-19" ในอนาคต เน้นให้ความสำคัญกับการศึกษา นักเรียนติดเชื้อควรปิดเรียนสั้นลง ไม่ได้มีกฎเกณฑ์ว่าต้องหยุดถึง 10 วัน

วันที่ 10 มิถุนายน 2565 ศ.นพ.ยง ภูวรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก เรื่อง "โควิด 19 เมื่อโรคเข้าสู่ประจำถิ่น หรือตามฤดูกาล"

โดยระบุว่า จำนวนผู้ป่วยขณะนี้ตามตัวเลขที่เราทราบ จะเป็นผู้ที่ได้รับการตรวจ RT PCR ที่จำนวนการตรวจน้อยลงอย่างมาก ขณะเดียวกันตัวเลขผู้ป่วยที่ไม่ได้ลงทะเบียน จะมีอีกจำนวนมาก น่าจะเป็น 10 เท่า และส่วนใหญ่อาการไม่รุนแรง จึงสามารถรักษาตัวเองที่บ้านได้ รวมทั้ง มีการติดเชื้อแบบไม่มีอาการอีกจำนวนหนึ่ง

ประชากรส่วนใหญ่ได้รับวัคซีน มีภูมิคุ้มกันจากวัคซีน และจำนวนหนึ่งมีการติดเชื้อ การติดเชื้อจะสร้างภูมิคุ้มกันได้ดี และผู้ที่ได้รับวัคซีน ร่วมกับการติดเชื้อ จะมีภูมิคุ้มกันแบบลูกผสม สามารถลดความรุนแรงได้เป็นอย่างดี

ในเด็กอายุ 5 ขวบ ยังไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน เราตรวจเลือด (ในกรุงเทพฯ) พบว่ามีการติดเชื้อไปแล้วร่วม 20% ในจำนวนนี้มีการติดเชื้อแบบมีอาการประมาณครึ่งเดียว

แสดงให้เห็นว่าขณะนี้ประชากรส่วนใหญ่มีภูมิคุ้มกันที่เกิดจาก วัคซีน และการติดเชื้อ ที่จะช่วยลดความรุนแรงของโรคได้เป็นอย่างมาก อัตราการป่วยตาย ในปัจจุบัน เราไม่มีตัวเลขที่แท้จริง แต่จากการประเมินน่าจะอยู่ที่ 0.1 เปอร์เซ็นต์ หรือหนึ่งในพัน และผู้ที่เสียชีวิตส่วนใหญ่จะอยู่ในกลุ่มผู้สูงอายุ มีโรคประจำตัว และไม่ได้รับวัคซีนครบ 3 เข็ม



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/society/๒๕๑๕๓๙๐>

ชีวิตต้องอยู่กับโควิดตลอดไป การกักตัวในผู้ป่วย ก็จะใช้เวลาสั้นลง เป็น 7 วัน และดูแลป้องกันไม่ให้ติดคนอื่นด้วยการใส่หน้ากากอนามัย ล้างมืออีกอย่างน้อย 3 วัน อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เพราะว่าผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่เคยได้รับวัคซีนมาแล้ว มีภูมิต้านทานบางส่วน และเมื่อติดเชื้อการกำจัดเชื้อ ให้อาการไปเร็วกว่าคนที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน

เด็กนักเรียน ในสิงคโปร์ ปีที่ผ่านมา 2564 เปิดเรียนตามปกติ ใครป่วย ให้หยุดเรียน 7 วันและถ้าไม่มีอาการแล้วให้กลับมาเรียนได้เลย โดยไม่จำเป็นต้องตรวจ ATK ด้วย เพราะเขาให้ความสำคัญกับการเรียนมาก เมื่อเทียบกับความรุนแรงของโรคในเด็กแล้ว น้อยกว่าในผู้ใหญ่มาก เด็กสร้างภูมิต้านทานได้ดี และมีความรุนแรงน้อย ยกเว้นเด็กเล็กที่ต่ำกว่า 2 ปี ซึ่งขณะนี้ก็ไม่มีการฉีดวัคซีน และก็ยังไม่ได้ไปโรงเรียน

ถ้าเปรียบเทียบกับไข้หวัดใหญ่ เราก็ใช้วิธีการให้หยุดเรียน จนกว่าไม่มี ไข้ และอาการที่ชัดเจนอย่างน้อย 2 วัน ก็สามารถไปโรงเรียนได้ ไม่ได้มีกฎเกณฑ์ว่าต้องหยุดถึง 10 วัน

แนวโน้มในอนาคต เราจะต้องให้ความสำคัญของการศึกษา การหยุดเรียนของนักเรียน หรือการปิดโรงเรียน ควรจะต้องสั้นลง ถ้าเด็กส่วนใหญ่มีภูมิต้านทานที่เกิดขึ้นจากวัคซีน หรือเคยติดเชื้อ เช่นเดียวกับโรคทางเดินหายใจอื่นๆ เด็กเล็กที่ไปโรงเรียน ติดเชื้อ RSV เราก็ไม่ได้มีการกำหนดว่าต้องหยุด 10 วัน เช่นเดียวกันไข้หวัดใหญ่ก็เหมือนกัน

การติดเชื้อในเด็กนักเรียน ที่ได้รับวัคซีนมาครบแล้ว ควรจะหยุดเรียนอยู่บ้านเรียนออนไลน์ 7 วัน ก็น่าจะเพียงพอ โดยเฉพาะในเด็กที่มีอาการน้อย หรืออาการหายแล้ว

ข้อมูลจาก แฟนเพจ Yong Poovorawan



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 10 มิถุนายน ๒๕๖๕
 เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/๑๑๓๒๘๘๗/>

ยอดโควิดวันนี้ผู้ป่วยใหม่ 2,836 ราย เสียชีวิต 24 ราย หายป่วย 3,518 ราย

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 24 ราย ขณะที่มียาจำนวนผู้ป่วยใหม่วันนี้เพิ่มอีก 2,836 ราย กำลังรักษา 24,556 ราย

10 มิถุนายน 2565 7:48 น. การเมือง, รวมข่าวโควิด-19



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 10 มิ.ย. 65 มีจำนวนผู้ป่วยใหม่ 2,836 ราย เป็นผู้ป่วยในประเทศ 2,835 ราย ผู้ป่วยจากต่างประเทศ 1 ราย ผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,256,453 ราย หายป่วยกลับบ้าน 3,518 ราย หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,256,552 ราย กำลังรักษา 24,556 ราย เสียชีวิต 24 ราย เสียชีวิตสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 8,588 ราย จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 673 ราย





ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/๖๕๘๒๘๘>

ศปก.ศบค.แย้มเล็งจัด'โซนนิ่ง'อนุญาตเปิด'ผับ'ถึงตี2-ปรับอีก'พื้นที่สี'

วันพฤหัสบดี ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2565, 18.28 น.

ศปก.ศบค.แย้มเล็งจัด'โซนนิ่ง'อนุญาตเปิด'ผับ'ถึงตี2-ปรับอีก'พื้นที่สี'

9 มิถุนายน 2565 พล.อ.สุพจน์ มาลาณียม เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ในฐานะ ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการศูนย์บริหารสถานการณ์การณ้โควิด-19 (ศปก.ศบค.) เปิดเผยภายหลังการประชุม ว่า ในการพิจารณาขยายเวลาเปิดสถานบันเทิงถึงเวลา 02.00 น. หรือตี 2 นั้น ในเรื่องนี้อยากให้ประชาชนได้กลับมาใช้ชีวิตปกติมากที่สุด เบื้องต้นเท่าที่ประเมินสถานการณ์หลังกลับมาเปิดให้บริการถือว่าอยู่ในระดับที่ดี

"ทางกรมควบคุมโรคจะพิจารณาตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสถานบริการที่กำหนดเรื่องโซนนิ่ง เวลาเปิดปิด หรือเวลาจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ โดยยึดกฎหมายเดิมที่เคยบังคับใช้ก่อนช่วงการระบาดของโควิด-19 เพื่อไม่ให้เกิดความสับสน และเรื่องนี้จะนำกลับมาพิจารณาในที่ประชุม ศปก.ศบค. สัปดาห์หน้า" พล.อ.สุพจน์ กล่าว

พล.อ.สุพจน์ กล่าวด้วยว่า ที่ประชุมยังได้พิจารณาปรับพื้นที่สีให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รวมถึงการพิจารณาเปิดด่านชายแดน การเข้าออกประเทศ ระบบ Thailand Pass ให้มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น ขณะเดียวกัน สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือการฉีดวัคซีนเข็มบูสเตอร์ของประชาชนยังถือว่าน้อย จึงอยากให้ประชาชนออกมารับวัคซีนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น จะช่วยลดอาการป่วยรุนแรงและอัตราการครองเตียงได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/๖๕๙๓๓๔>

หน้าแรก / ในประเทศ



สธ.โพลล์ชี้หลังเป็นโรคประจำถิ่น ปชช.อยากถอดแมสก์ เลิกตรวจ ATK- ไม่ต้องวัดอุณหภูมิ

วันศุกร์ ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565, 06.00 น.

เลิกตรวจ ATK-ไม่ต้องวัดอุณหภูมิ

'อนุทิน' ย้ำให้รอฟังผล 'ศบค.' เคาะ

อก.เร่งเดินหน้าพัฒนาวัคซีนโควิด

ติดเชื้อรายวัน 3,185 ราย-ตาย 23 ศพ

ติดเชื้อโควิดไทยรายวันขยับ 3,185 ราย ตาย 23 ศพ กรมควบคุมโรคเผยผลสำรวจความเห็นประชาชน พบสาเหตุส่วนใหญ่ยังไม่ฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น เพราะยังวิตกผลข้างเคียง ส่วนความต้องการหากประกาศให้เป็นโรคประจำถิ่นแล้ว คือ เลิกตรวจ ATK-วัดอุณหภูมิ-ถอดแมสก์ ด้าน "อนุทิน" ย้ำปมถอดหน้ากากอนามัย ต้องเสนอที่ประชุมศบค.พิจารณา ยังมั่นใจปชช.ประเมินความเสี่ยงได้เอง ขณะที่ อก.เดินหน้าทดลองเฟส 2 กลางส.ค.พัฒนาสูตรป้องกันโอมิครอน คาดพร้อมฉีดให้ปชช.กลางปี 2566

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์บริหารสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 ทั่วโลกรายวัน พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 สะสมแล้ว 537,151,703 ราย รักษาหายแล้ว 508,042,151 ราย เสียชีวิตรวม 6,325,499 ราย โดยประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดที่ 5 อันดับ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา อินเดีย บราซิล ฝรั่งเศส และเยอรมนี ส่วนไทยอยู่อันดับ 24 ของโลก



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/๖๕๙๓๓๔>

ติดเชื้อรายใหม่ทะลุ 3.1 พัน-ตาย 23 คน

สำหรับสถานการณ์ติดเชื้อในประเทศวันนี้ พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,185 ราย ติดเชื้อจากเรือนจำ 2 ราย รวมมีผู้ป่วยสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2,253,617 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 23 ราย รวมเสียชีวิตสะสม 7,564 ราย ทั้งนี้ มีผู้ติดเชื้อหายป่วยวันนี้ 3,326 ราย รวมหายป่วยสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมแล้ว 4,421,528 ราย และกำลังรักษาตัวอยู่ 25,262 ราย อย่างไรก็ตาม มีผู้ป่วยอาการหนัก 678 ราย และต้องใส่เครื่องช่วยหายใจอีก 331 ราย โดยผู้เสียชีวิตทั้ง 23 ราย เป็นประชากรกลุ่ม 608 หรือประชากรกลุ่มเสี่ยงสูงร้อยละ 96 แบ่งเป็นกลุ่มที่มีอายุมากกว่า 60 ปี 20 ราย คิดเป็นร้อยละ 87 และประชากรผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 60 ปี แต่มีโรคเรื้อรังอีก 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 9 และผู้ที่ไม่มียาโรคเรื้อรัง 1 ราย คิดเป็นร้อยละ 4

ฉีดวัคซีนสะสม 138.3 ล. โดส

ส่วนผลให้บริการวัคซีน ข้อมูลเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน ไทยฉีดวัคซีนให้ประชาชนเพิ่มขึ้น 84,257 โดส แบ่งเป็นเข็มที่ 1 จำนวน 10,130 ราย สะสมรวม 56,819,132 ราย คิดเป็นร้อยละ 81.7 ของจำนวนประชากรทั้งหมด เข็มที่ 2 จำนวน 21,344 ราย สะสมรวม 52,848,544 ราย คิดเป็นร้อยละ 76 ของจำนวนประชากรทั้งหมด และเข็มที่ 3 จำนวน 52,783 ราย สะสม 28,698,300 ราย คิดเป็นร้อยละ 41.3 ของจำนวนประชากรทั้งหมด รวม 138,365,976 โดส สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564

อก.เร่งทดลองวัคซีน HXP-GPOVac

นางศิรินุช ชีวันพิศาลกุล รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม (อก.) เปิดเผยความคืบหน้าการพัฒนาและผลิตวัคซีนโควิด HXP-GPOVac ว่า อก.ได้รับการสนับสนุนจากองค์กร PATH ในการพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด HXP-GPOVac โดยองค์กร PATH ส่งหัวเชื้อวัคซีนต้นแบบ ซึ่งพัฒนาโดยโรงเรียนแพทย์แห่งเมาท์ไซนาย และมหาวิทยาลัยเท็กซัสแห่งออสติน สหรัฐอเมริกา มาผลิตที่โรงงานผลิตชีววัตถุของ อก. ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี อย่างไรก็ตาม วัคซีนชนิดนี้ผลิตด้วยเทคโนโลยีไขไก่ฟัก เป็นวิธีผสมผสานโดยใช้เชื้อไวรัสนิวคาสเซิล ร่วมกับเทคโนโลยีเอกซะโพร เพิ่มความคงสภาพของโปรตีนส่วนหนามได้เป็นไวรัสลูกผสม NDV-HXP-S มาใช้กระตุ้นร่างกายให้สร้างภูมิคุ้มกันต้านเชื้อโควิด

ดีเดย์ทดลองเฟส 2 กลางสค.

ทั้งนี้ ช่วงเริ่มต้นทดลองในหนู พบว่าปลอดภัย มีประสิทธิภาพ จากนั้นจึงทดลองในมนุษย์เฟสแรก และเฟสสอง ขณะนี้พัฒนาสูตรป้องกันโอมิครอนและจะกลับไปทำเฟสสองอีกรอบเดือนสิงหาคม เมื่อสำเร็จจะทำเฟสสามต่อไป คาดการณ์ว่าเริ่มฉีดในประชาชนได้กลางปี 2566 อย่างไรก็ตาม ขณะนี้อยู่ระหว่างขอขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ซึ่งมีประเด็นนี้เช่นกัน เพราะจริงๆ การทดลองเฟสสอง อาจต้องมีทั้งอาสาสมัครที่ไม่เคยได้รับวัคซีนเลย กับการให้วัคซีนเป็นเข็มกระตุ้น กำลังออกแบบรูปแบบการทดลอง ถ้าหาอาสาสมัครที่ไม่เคยได้รับวัคซีนเลยไม่ได้ ก็จำเป็นต้องเน้นเข็มกระตุ้น กำลังพิจารณากันอยู่

มาแล้ว 'นาโนแว็กซ์' เฉพาะเข็มแรก

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เพจเฟซบุ๊กสำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร ประกาศว่า มาแล้ววัคซีนทางเลือก Novavax ทางเลือกใหม่สำหรับเข็มแรกเท่านั้น วัคซีนป้องกันโควิด Novavax พร้อมให้บริการแล้ว โดยนัดหมายผ่านศูนย์ BFC ของรพ.กลาง (0-2225-1354) และรพ.เจริญกรุงประชารักษ์ (0-2289-7966) ในวันและเวลาราชการ ทั้งนี้ สามารถติดตามข่าวสารได้ที่ 1.Twitter @prmsdbangkok 2.Youtube <https://fbapp.us/yt/228178140543026> 3.LINE Square <https://line.me/ti/g2/QIhNb8hbpHRYrf8FrCBQhw> 4.Hotline 1646 สายด่วนสุขภาพ สำนักงานการแพทย์ กทม.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/local/๖๕๙๓๓๔>

ปชช.กังวลฉีดกระตุ้นห่างผลข้างเคียง

ขณะที่สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เผยสำรวจความคิดเห็นประชาชน (RC DDC Poll Online) ถึงความต้องการเมื่อประเทศไทยเข้าสู่ระยะโรคประจำถิ่นของโควิด-19 ครั้งที่ 1 สำรวจระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 3,194 คน แบ่งเป็นเพศหญิง 69% และชาย 31% ช่วงอายุตั้งแต่ 13- 70 ปีขึ้นไป โดยพบว่าช่วงอายุ 50-59 ปีมากที่สุด 30.3% รองลงมาอายุ 40.49 ปี 29% โดยจำนวนตัวอย่าง 3,194 คน พบว่าไม่ได้ฉีดวัคซีนโควิด 2% ฉีดวัคซีน 1 เข็มอยู่ที่ 1% ฉีดวัคซีนโควิด 2 เข็มอยู่ที่ 23% ฉีดวัคซีนโควิด 3 เข็มอยู่ที่ 47% ฉีดวัคซีนโควิด 4 เข็มอยู่ที่ 26% และมากกว่า 4 เข็มอยู่ที่ 1% ส่วนเหตุผลที่ไม่ฉีดวัคซีน เข็มกระตุ้นมีกลุ่มตัวอย่างตอบ 741 คนว่า กังวลใจผลข้างเคียง 68.6% ประเทศจะเข้าสู่ระยะโรคประจำถิ่น 22.7% เชื่อโอมิครอนไม่รุนแรง 13% และเห็นว่าวัคซีนไม่มีประสิทธิภาพ 8.8%

อยากให้เลือกตรวจ ATK-ถอดแมสก์

RC DDC Poll Online ยังสอบถามกลุ่มตัวอย่าง 3,194 คนพบ 28% เคยติดเชื้อโควิด และ 72% ไม่เคยติดเชื้อ เมื่อถามว่าช่วงติดเชื้อโควิดดูแลรักษาตัวอย่างไร มีกลุ่มตัวอย่าง 892 คนให้ข้อมูลว่า 67.7% ได้รับการดูแลผ่าน Home Isolation 11.4% ได้รับการดูแลที่โรงพยาบาล 9.5% ได้รับการดูแลที่ Hospital 7.6% หายเอง และ 3.7% Community Isolation

เมื่อสอบถามว่าถ้าเข้าสู่โรคประจำถิ่น ต้องการให้ยกเลิกมาตรการใด มีกลุ่มตัวอย่าง 3,175 คน ให้ข้อมูล ดังนี้ อันดับที่ 1 ต้องการเลิกตรวจ ATK ก่อนเข้าร่วมกิจกรรม 33.4% อันดับที่ 2 ไม่ต้องตรวจวัดอุณหภูมิ 30.8% อันดับ 3 ต้องการถอดหน้ากากอนามัย 26.2% อันดับ 4 คือ ไม่จำกัดจำนวนคนร่วมงาน 24.8% อันดับ 5 คือ ไม่ต้องตรวจประวัติฉีดวัคซีนก่อนร่วมกิจกรรม 22.5% และอันดับที่ 6 คือ ไม่ต้องการให้เว้นระยะห่าง 17.1% นอกนั้น ให้ยกเลิกทุกมาตรการ และไม่ต้องฉีดวัคซีนก่อนเข้าไทย 15.8% และ 10.5% ตามลำดับ

ย้ำถอดหรือใส่แมสก์ต้องให้สบค.เคาะ

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเตรียมเสนอ ให้มีการถอดหน้ากากอนามัย ในพื้นที่โล่งแจ้งหรือสวนสาธารณะ ด้วยความสนใจของประชาชนว่า เรื่องนี้ต้องนำเข้าหารือในที่ประชุม สบค.พิจารณา ซึ่งมีกระบวนการอยู่แล้ว หากจะมีมาตรการใดออกมา ก็จะประชุมศูนย์ปฏิบัติการศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.ศบค.) ก่อน เพื่อถ่วงถ่วงและหาข้อสรุปเบื้องต้น ถือเป็นเรื่องปกติ

ผู้สื่อข่าวถามย้ำว่าถึงเวลาที่เหมาะสมหรือยัง ที่จะให้ประชาชนถอดหน้ากากอนามัย นายอนุทิน กล่าวว่า ตอนนี้ทุกคนประเมินสถานการณ์ของตัวเองได้ว่า อยู่ในสถานการณ์ไหน ควรใส่ หรือถอด

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/news-monitor/news_๓๓๔๙๐๓๓๘

'อนุทิน' ชี้ ปม ถอดแมสก์ ต้องเข้าที่ประชุมสคบ. เหตุ มีกระบวนการพิจารณาอยู่

วันที่ 9 มิถุนายน 2565 - 10:07 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



"อนุทิน" ชี้ ปม ถอดแมสก์ ต้องเข้าที่ประชุมสคบ. เหตุ มีกระบวนการพิจารณาอยู่

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 9 มิถุนายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เตรียมเสนอให้มีการถอดหน้ากากอนามัย ในพื้นที่โล่งแจ้งหรือสวนสาธารณะด้วยความสมัครใจของประชาชน ว่า เรื่องนี้ต้องนำเข้าหารือในที่ประชุม ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) เพื่อพิจารณา ซึ่งกระบวนการพิจารณาก็มีอยู่แล้ว หากจะมีมาตรการใดต่างๆออกมาก็จะมีการประชุม ของ ศูนย์ปฏิบัติการศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศปก. ศบค.) ก่อน เพื่อคัดกรองและหาข้อสรุปเบื้องต้น ถือเป็นเรื่องปกติ

ผู้สื่อข่าวถามว่าถึงเวลาที่เหมาะสมหรือยัง ที่จะให้ประชาชนถอดหน้ากากอนามัย นายอนุทิน กล่าวว่า ตอนนี้อย่างไรก็ตามทุกคนสามารถประเมินสถานการณ์ของตัวเองได้ว่า อยู่ในสถานการณ์ไหน ควรใส่ หรือถอด



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/foreign/news_๓๓๙๒๑๙๙

WHO ชี้ต้นตอโควิดไม่ชัด เน้นศึกษาเพิ่มทฤษฎีเชื้อหลุดจากห้องทดลอง

กว่าสองปีหลังจากตรวจพบการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาครั้งแรกในประเทศจีน และมีผู้เสียชีวิตไปแล้วอย่างน้อย 6.3 ล้านคนทั่วโลกจากการแพร่ระบาดใหญ่ องค์การอนามัยโลกได้ให้คำแนะนำที่มีน้ำหนักที่สุดว่า จำเป็นต้องมีการสอบสวนเชิงลึกว่าเป็นไปได้หรือไม่ ที่ต้นเหตุของการแพร่ระบาดดังกล่าวจะมาจากอุบัติเหตุในห้องทดลอง

คำแนะนำดังกล่าวถือเป็นการเปลี่ยนท่าทีที่ชัดเจนในการประเมินเบื้องต้นขององค์การอนามัยโลกเกี่ยวกับต้นกำเนิดของการแพร่ระบาดของโควิด-19 และยังมีขึ้นหลังจากองค์การอนามัยโลกถูกวิพากษ์วิจารณ์ว่าเพิกเฉยหรือมองข้ามทฤษฎีที่ว่าไวรัสดังกล่าวอาจหลุดออกมาจากห้องทดลองเร็วเกินไป

ในรายงานที่มีการเผยแพร่ออกมาเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน ผู้เชี่ยวชาญขององค์การอนามัยโลกระบุว่า ข้อมูลสำคัญที่จะอธิบายได้ว่าการแพร่ระบาดใหญ่เริ่มต้นอย่างไรยังคงหายไป และเรายังคงเปิดกว้างต่อหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ทั้งหมดที่มีในอนาคต เพื่อให้สามารถทดสอบสมมติฐานที่สมเหตุสมผลทั้งหมดได้

กลุ่มผู้เชี่ยวชาญขององค์การอนามัยโลกยังตั้งข้อสังเกตด้วยว่า เนื่องจากอุบัติเหตุจากห้องทดลองในอดีตทำให้เกิดการแพร่ระบาดขึ้นได้บางครั้ง ดังนั้น ทฤษฎีที่ถือว่าเป็นเรื่องทางการเมืองอย่างยี่งี้จึงไม่อาจที่จะไม่นับได้เช่นกัน

ฌอง-โคลด มานูว์ร่า ประธานร่วมของกลุ่มที่ปรึกษาระดับนานาชาติซึ่งมีสมาชิกรวม 27 คนยอมรับว่า นักวิทยาศาสตร์บางคนอาจจะไม่ชอบแนวคิดเกี่ยวกับทฤษฎีการรั่วไหลของเชื้อจากห้องทดลอง แต่พวกเขาจำเป็นต้องเปิดใจมากพอในการตรวจสอบข้อสมมติฐานดังกล่าว

กลุ่มผู้เชี่ยวชาญขององค์การอนามัยโลกระบุว่า นายเทดรอส อัดฮานอม กีบรีเยซุส ผู้อำนวยการใหญ่ขององค์การอนามัยโลกได้ส่งจดหมาย 2 ฉบับถึงเจ้าหน้าที่ระดับสูงของรัฐบาลจีนเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพื่อขอข้อมูลรวมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ป่วยโควิด-19 รายแรกสุดในเมืองอู่ฮั่น ซึ่งไม่ชัดเจนว่าคำร้องขอดังกล่าวได้รับการตอบสนองจากจีนหรือไม่

ผู้เชี่ยวชาญยังบอกด้วยว่า องค์การอนามัยโลกไม่ได้ทำการศึกษาใดๆ ที่ประเมินความเป็นไปได้เกี่ยวกับทฤษฎีว่าเชื้อโควิด-19 อาจรั่วไหลออกมาจากห้องทดลองมาก่อนหน้านี้



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/foreign/news_๓๓๙๒๑๙๙

นักวิทยาศาสตร์และผู้เชี่ยวชาญขององค์การอนามัยโลกกล่าวด้วยว่า จำเป็นต้องมีแนวทางการวิจัยมากมาย รวมถึงการศึกษาเพื่อประเมินบทบาทของสัตว์ป่าและการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมในสถานที่ที่ไวรัสอาจแพร่กระจายครั้งแรก เช่นที่ตลาดอาหารทะเลในอุฮั่นด้วย

รายงานขององค์การอนามัยโลกชิ้นล่าสุดนี้ได้พลิกฟื้นข้อกล่าวหาที่ว่า องค์การอนามัยโลกได้ยอมรับคำอธิบายของรัฐบาลจีนในช่วงต้นของการแพร่ระบาดมากเกินไป

อย่างไรก็ดี ปกติแล้วการระบุแหล่งที่มาของโรคในสัตว์มักต้องใช้เวลายาวนานหลายปี โดยนักวิทยาศาสตร์ต้องใช้เวลามากกว่าหนึ่งทศวรรษในการระบุสายพันธุ์ของค้างคาวซึ่งเป็นต้นกำเนิดของโรคซาร์ส ซึ่งถือเป็นโรคที่มีความเกี่ยวข้องกับโควิด-19

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid๑๙/news_๓๓๙๑๙๓๕

โนวาแวกซ์ มาแล้ว กทม.ชวนผู้สนใจนัดหมายฉีด 'เข็มแรก' ป้องกันโควิด กับ 2 รพ.

วันที่ 9 มิถุนายน 2565 - 19:09 น.

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



โนวาแวกซ์ มาแล้ว กทม.ชวนผู้สนใจนัดหมายฉีด 'เข็มแรก' ป้องกันโควิด กับ 2 รพ.

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน กรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานประชาสัมพันธ์ ออกประกาศเชิญชวนประชาชนเข้ารับวัคซีนโควิด-19 ทางเลือก ชนิด "โนวาแวกซ์" (Novavax) สำหรับการฉีดเป็น เข็มแรก ผู้สนใจสามารถนัดหมายเข้ารับวัคซีนผ่านศูนย์ BFC

1. โรงพยาบาลกลาง โทร 0-2225-1354
2. โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ โทร 0-2289-7986 ในวันและเวลาราชการ

อย่างไรก็ดี กทม. ไม่ได้เปิดเผยเพิ่มเติมว่าวัคซีน "โนวาแวกซ์" ลีอตดังกล่าวได้รับการจัดสรรมาจำนวนเท่าไร อีกทั้งเกณฑ์การฉีดเป็นอย่างไร

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/covid๑๙/news_๓๓๙๑๙๓๕

“มีข่าวดีมาบอก สำหรับใครที่ยังไม่เคยฉีดวัคซีนป้องกันโควิดมาก่อน”

สามารถเข้ารับบริการ
ฉีดวัคซีน Novavax
ได้ที่ **รพ.กลาง**
และ **รพ.เจริญกรุงประชารักษ์**

ติดต่อสอบถามได้ที่
ศูนย์ BFC ของรพ.

☎ โรงพยาบาลกลาง 0-2225-1354
☎ โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ 0-2289-7986

www.msdbangkok.go.th @prmsdbangkok ศูนย์ฉีดวัคซีนประเทศไทย MIL Center

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เว็บไซต์ :

https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_๓๓๘๕๒๙๒

พนักงาน ขสมก.ป่วยโควิดอีก 26 ราย ส่วนใหญ่ยังเป็น คนขับรถ-เก็บค่าโดยสาร พร้อมเปิดซื้อสายรถเมสติดเชื้อ

วันที่ 9 มิถุนายน 2565 - 16:45 น.

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



พนักงาน ขสมก.ป่วยโควิดอีก 26 ราย ส่วนใหญ่ยังเป็นคนขับรถ-เก็บค่า โดยสาร พร้อมเปิดซื้อสายรถเมสติดเชื้อ

วันที่ 9 มิถุนายน องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ(ขสมก.) ออกประกาศคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ โดยระบุว่า ตลอดระยะเวลาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) ที่ผ่านมา องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ กระทรวงคมนาคม ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวซึ่งเป็นไปตามแนวทางปฏิบัติการป้องกันของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดมาโดยตลอด



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เว็บไซต์ :

https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_๓๓๘๕๒๙๒

แต่ทั้งนี้ องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ ขอภัยที่ต้องแจ้งให้ทราบฯ ในวันที่ 9 มิถุนายน 2565 องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ ได้รับแจ้งว่ามีพนักงานเป็นผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) จำนวน 26 คน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 7๓ เพศชาย อายุ 53 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
2. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 80 เพศหญิง อายุ 27 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
3. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 80 เพศหญิง อายุ 22 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
4. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 107 เพศหญิง อายุ 49 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
5. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 20 เพศชาย อายุ 57 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
6. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 105 เพศชาย อายุ 31 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
7. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 20 เพศชาย อายุ 58 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
8. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 20 เพศหญิง อายุ 32 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
9. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 138 เพศหญิง อายุ 50 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
10. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 20 เพศหญิง อายุ 57 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
11. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 20 เพศหญิง อายุ 52 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
12. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 21 เพศหญิง อายุ 48 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)
13. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 82 เพศชาย อายุ 37 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อฯ เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เว็บไซต์ :

https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_๓๓๘๕๒๙๒

14. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 138 เพศชาย อายุ 32 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

15. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 140 เพศชาย อายุ 59 ปี หมอหมอยปฏิบัติหน้าที่เดินนำสนหรือเชื้อเพลิง โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน(Home Isolation)

16. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 26 เพศหญิง อายุ 51 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

17. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 96 เพศหญิง อายุ 30 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

18. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 525 เพศชาย อายุ 59 ปี หมอหมอยปฏิบัติหน้าที่นายท่าปล่อยรถโดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

19. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 71 เพศชาย อายุ 29 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

20. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 96 เพศชาย อายุ 28 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

21. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 23 เพศชาย อายุ 32 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

22. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 67 เพศหญิง อายุ 58 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

23. พนักงานเก็บค่าโดยสาร สาย 67 เพศหญิง อายุ 58 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

24. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 67 เพศชาย อายุ 59 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

25. พนักงานขับรถโดยสาร สาย 16 เพศชาย อายุ 59 ปี โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)

26. นายท่าปล่อยรถ เพศหญิง อายุ 59 ปี เขตการเดินรถที่ 8 โดยทราบผลว่าเป็นผู้ติดเชื้อ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ขณะนี้อยู่ระหว่างรักษาตัวที่บ้าน (Home Isolation)



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เมื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เว็บไซต์ :

https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_๓๓๘๕๒๙๒

เมื่อพนักงานขับรถโดยสารนำรถกลับเข้าอุโมงค์ในแต่ละรอบ จะมีการฉีดพ่นทำความสะอาดภายในรถโดยสารทันทีด้วยผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70 % จึงมั่นใจได้ว่ารถโดยสารขององค์การมีความสะอาด ปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) นอกจากนี้องค์การได้ให้การใช้งานรถโดยสารคันที่พนักงานผู้ฉีดเชื้อฯ ปฏิบัติหน้าที่ เป็นระยะเวลา 3 วัน เพื่อทำการฉีดพ่น ทำความสะอาดฆ่าเชื้อโรคภายในรถ อู่จอดรถ และทำปลอดรถโดยสาร รวมทั้ง ให้พนักงานที่มีความใกล้ชิด กับพนักงานผู้ฉีดเชื้อฯ หยุดงานไปพบแพทย์ เพื่อตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) หากได้ผลเป็นประการใด จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) อย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาขณะปฏิบัติหน้าที่ บนรถโดยสาร การล้างทำความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ การฉีดพ่นทำความสะอาดภายในรถโดยสาร ด้วยแอลกอฮอล์ ทั้งก่อนและหลังนำรถออกวิ่งให้บริการ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในการเดินทาง

มติชน

หนังสือพิมพ์คุณภาพ เมื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_๓๓๙๑๓๗๑

ดีก็มีโพลชี้หลังเข้าโรคประจำถิ่น คนไทยอยากถอดหน้ากาก เลิกตรวจ ATK

วันที่ 9 มิถุนายน 2565 - 16:04 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link





หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศไทย

ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_๓๓๙๑๓๗๑**ดีดีซีโพลชี้หลังเข้าโรคประจำถิ่น คนไทยอยากถอดหน้ากาก เลิกตรวจ ATK**

วันนี้ (9 มิถุนายน 2565) สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เผยแพร่ผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชน (RC DDC Poll Online) กรณีชีวิตที่ประชาชนต้องการเมื่อประเทศไทยเข้าสู่ระยะโรคประจำถิ่นของโรคโควิด-19 ครั้งที่ 1 โดยทำการสำรวจระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม – วันที่ 6 มิถุนายน 2565 กลุ่มตัวอย่างจำนวน 3,194 คน แบ่งเป็น เพศหญิง ร้อยละ 69 และเพศชาย ร้อยละ 31 ช่วงอายุตั้งแต่ 13- 70 ปีขึ้นไป โดยพบว่า ช่วงอายุ 50-59 ปีมากที่สุด ร้อยละ 30.3 รองลงมาอายุ 40 – 49 ปี ร้อยละ 29

โดยจำนวนตัวอย่าง 3,194 คน พบว่าไม่ได้ฉีดวัคซีนโควิด-19 ร้อยละ 2 ฉีดวัคซีนโควิด -19 เพียง 1 เข็ม ร้อยละ 1 ฉีดวัคซีนโควิด-19 จำนวน 2 เข็ม ร้อยละ 23 ฉีดวัคซีน 3 เข็ม อยู่ที่ร้อยละ 47 ฉีดวัคซีน 4 เข็ม อยู่ที่ ร้อยละ 26 และมากกว่า 4 เข็ม อยู่ที่ร้อยละ 1 ส่วนเหตุผลที่ไม่ฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น มีกลุ่มตัวอย่างตอบ 741 คน พบว่า กังวลใจผลข้างเคียงร้อยละ 68.6 ประเทศจะเข้าสู่ระยะโรคประจำถิ่น ร้อยละ 22.7 เชื่อโอมิครอนไม่มีความรุนแรง ร้อยละ 13 และเห็นว่าวัคซีนไม่มีประสิทธิภาพร้อยละ 8.8

นอกจากนี้ RC DDC Poll Online ยังสอบถามกลุ่มตัวอย่าง 3,194 คน พบว่า ร้อยละ 28 เคยติดเชื้อโควิด-19 และ ร้อยละ 72 ไม่เคยติดเชื้อ ขณะที่เมื่อถามว่า ช่วงที่ติดเชื้อโควิด-19 ได้รับการดูแลรักษาอย่างไร มีกลุ่มตัวอย่าง 892 คน ให้ข้อมูลว่า ร้อยละ 67.7 ได้รับการดูแลผ่าน Home Isolation ร้อยละ 11.4 ได้รับการดูแลที่โรงพยาบาล (รพ.) ร้อยละ 9.5 ได้รับการดูแลที่ฮอสปิเทล (Hospital) ร้อยละ 7.6 หายเอง และ ร้อยละ 3.7 อยู่ศูนย์พักคอยในชุมชน (Community Isolation)

RC DDC Poll Online ยังสอบถามกรณีถ้าเข้าสู่โรคประจำถิ่น ต้องการให้ยกเลิกมาตรการใด มีกลุ่มตัวอย่าง 3,175 คน ให้ข้อมูล ดังนี้ อันดับที่ 1 ต้องการเลิกตรวจ ATK ก่อนเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 33.4 อันดับที่ 2 ไม่ต้องตรวจวัดอุณหภูมิ ร้อยละ 30.8 อันดับที่ 3 ต้องการถอดหน้ากากอนามัย ร้อยละ 26.2 อันดับที่ 4 ไม่จำกัดจำนวนคนร่วมงาน ร้อยละ 24.8 อันดับที่ 5 ไม่ต้องตรวจประวัติการฉีดวัคซีนก่อนร่วมกิจกรรม ร้อยละ 22.5 และอันดับที่ 6 ไม่ต้องการให้มีการเว้นระยะห่างร้อยละ 17.1 นอกนั้น ให้ยกเลิกทุกมาตรการ และไม่ต้องฉีดวัคซีนก่อนเข้าไทย ร้อยละ 15.8 และ ร้อยละ 10.5 ตามลำดับ



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๖/๒๕๒๗๕>

วันผู้บริจาคโลหิตโลก เป็นวันขอบคุณผู้บริจาคโลหิต World Blood Donor Day 2022

สภากาชาดไทย ชวนคนไทยร่วมแสดงพลังสามัคคี ด้วยการบริจาคโลหิต ช่วยเหลือชีวิตเพื่อนมนุษย์ เนื่องในวันผู้บริจาคโลหิตโลก 2565 ระหว่างวันที่ 13-17 มิถุนายน 2565 ณ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ รับ “เสียดิววันผู้บริจาคโลหิตโลก” เป็นที่ระลึก

รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศุจใจ ชัยวานิชศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ กล่าวว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ที่เกิดขึ้น ส่งผลให้ปริมาณโลหิตทั่วประเทศลดลงอย่างต่อเนื่อง และเนื่องในโอกาสวันผู้บริจาคโลหิตโลกปี 2565 ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ จึงได้จัดงานวันผู้บริจาคโลหิตโลกครั้งแรกเมื่อปี 2547 และจัดอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 19 ซึ่งตรงกับวันที่ 14 มิถุนายน ของทุกปี รวมทั้งเพื่อเป็นการระลึกถึง ดร.คาร์ล แลนด์สไตเนอร์ แพทย์ชาวออสเตรีย ผู้ค้นพบหมู่โลหิตระบบเอบีโอเป็นครั้งแรก โดยในปีนี้มีคำขวัญในวันผู้บริจาคโลหิตโลกว่า “Donating blood is an act of solidarity. Join the effort and save lives - สามัคคี คือพลัง ให้ชีวิตเพื่อนมนุษย์ ด้วยการบริจาคโลหิต” เพื่อสร้างความตระหนักถึงความจำเป็นของการบริจาคโลหิต และรณรงค์ให้ผู้บริจาคโลหิตมีส่วนร่วมในการช่วยชีวิตผู้ป่วย รวมทั้งยังเป็นการสำรองโลหิตให้เพียงพอจ่ายให้โรงพยาบาลต่าง ๆ ในช่วงการระบาดของโรค COVID-19

ทั้งนี้ ผู้บริจาคโลหิตระหว่างวันที่ 13-17 มิถุนายน 2565 จะได้รับ “เสียดิววันผู้บริจาคโลหิตโลก” เป็นที่ระลึก

บริจาคโลหิตได้ที่

- ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย, สถานีกาชาด 11 วิเศษนิยม (บางแค)
- หน่วยรับบริจาคโลหิตประจำที่ : เดอะมอลล์สาขาบางแค สาขาบางกะปิ สาขาจามวงศ์วาน สาขาท่าพระ ศูนย์การค้า เอ็มโพเรียม และบ้านทรงไทย (ย่านวงศ์สว่าง)
- ภาคบริการโลหิตแห่งชาติ 12 แห่งทั่วประเทศ ได้แก่ จังหวัดลพบุรี ชลบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น อุบลราชธานี นครสวรรค์ พิษณุโลก เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช (ทุ่งสง) สงขลา และภูเก็ต
- โรงพยาบาลสาขาบริการโลหิตในเขตกรุงเทพฯ 6 แห่ง : โรงพยาบาลตำรวจ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดชโรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า โรงพยาบาลรามารามธิบดี โรงพยาบาลวชิรพยาบาล คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช สถาบันพยาธิวิทยา ศูนย์อำนวยการแพทย์พระมงกุฎเกล้า



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๖/๒๕๒๖๙>

อัปเดต! วัคซีนโควิด HXP-GPOVac ทดลองเฟส 2 เดือน ส.ค.นี้ เน้นเข็มกระตุ้น

องค์การเภสัชกรรมเตรียมทดลองวัคซีนโควิด HXP-GPOVac โดยคนไทยร่วมกับ องค์การ PATH ทดลองเฟสสองกลาง ส.ค.นี้ พัฒนาสูตรป้องกันโอมิครอน คาดทดลองกลุ่มตัวอย่างทั้งที่ไม่เคยได้รับวัคซีน และรับวัคซีนเข็มกระตุ้น อยู่ระหว่าง ออกแบบ เบื้องต้นพร้อมฉีดประชาชนกลางปี 66

เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 2565 ญ.ศิริกุล เมธีวีรังสรรค์ รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรมรองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม(อก.) กล่าวถึงความคืบหน้าการพัฒนาและผลิตวัคซีนโควิด HXP-GPOVac ว่า องค์การเภสัชกรรมได้รับการสนับสนุนจากองค์การ PATH ในการพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด HXP-GPOVac โดยองค์การ PATH ได้ส่งหัวเชื้อวัคซีนต้นแบบ ซึ่งพัฒนาโดยโรงเรียน แพทย์แห่งเมาท์ไซนาย และมหาวิทยาลัยเท็กซัสแห่งออสติน ประเทศสหรัฐอเมริกา มาทำการผลิตที่โรงงานผลิตชีววัตถุของ องค์การเภสัชกรรม ที่ตำบลทับทิม อําเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี

อย่างไรก็ตาม วัคซีนชนิดนี้ผลิตด้วยเทคโนโลยีไขไก่ฟัก เป็นวิธีผสมผสานโดยการใช้เชื้อไวรัสนิวคาสเซิล ร่วมกับเทคโนโลยีเฮก เซโปรเพิ่มความคงสภาพของโปรตีนส่วนหนามได้เป็นไวรัสลูกผสม NDV-HXP-S มาใช้ในการกระตุ้นร่างกายให้สร้างภูมิคุ้มกัน ต้านโรคโควิด19

“ช่วงเริ่มต้นเราได้ทดลองในหนู พบว่ามีความปลอดภัย มีประสิทธิภาพดี จากนั้นจึงมีการทดลองในมนุษย์เฟสแรก และ เฟสสอง อย่างไรก็ตาม ขณะนี้มีการพัฒนาสูตรที่ป้องกันโอมิครอน และจะกลับไปทำเฟสสองอีกรอบในช่วงเดือนสิงหาคม นี้ เมื่อสำเร็จจะทำในเฟสสามต่อไป ซึ่งมีการคาดการณ์ว่า จะสามารถเริ่มฉีดในประชาชนได้กลางปี 2566” ญ.ศิริกุล กล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่าการฉีดวัคซีนในอาสาสมัครขณะนี้ต้องมุ่งไปที่เข็มกระตุ้นหรือไม่ รองผู้อำนวยการ อก. กล่าวว่า ขณะนี้อยู่ ระหว่างขอขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ซึ่งก็มีประเด็นนี้เช่นกัน เพราะจริงๆ การทดลองเฟสที่สอง อาจต้องมีทั้งอาสาสมัครที่ไม่เคยได้รับวัคซีนเลย กับการให้วัคซีนเป็นเข็มกระตุ้น โดยขณะนี้กำลังออกแบบรูปแบบการทดลอง ซึ่งหากอาสาสมัครที่ไม่เคยได้รับวัคซีนเลยไม่ได้ ก็จำเป็นต้องเน้นเข็มกระตุ้น ซึ่งกำลังพิจารณากันอยู่