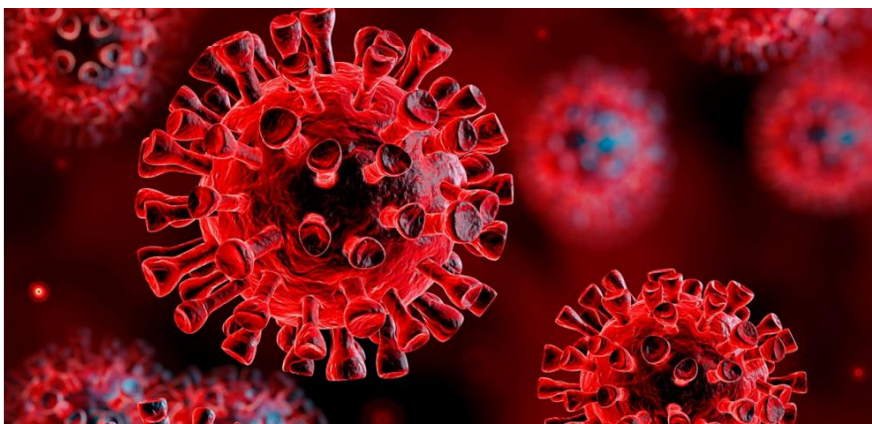




ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



## โควิดวันนี้ 6 ต.ค. 64 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 9,866 ราย เสียชีวิต 102 ศพ

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในประเทศ

6 ต.ค. 2564 07:50 น.

← แอร์

♡ บันทึก

อัปเดตสถานการณ์ "โควิด-19" วันนี้ผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้น 9,866 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม 1,638,234 ราย หายป่วยกลับบ้าน 10,115 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 102 ศพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุข ได้รายงานสถานการณ์ "โควิด-19" ประจำวันเบื้องต้น โดยข้อมูล ณ วันที่ 6 ต.ค. 2564 มีผู้ป่วยผู้ติดเชื้อรายใหม่ 9,866 ราย แยกเป็นผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 8,797 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 1,008 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 45 ราย หายป่วยกลับบ้าน 10,115 ราย ทำให้มีผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 เม.ย. 2564) จำนวน 1,638,234 ราย และมีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 102 ศพ.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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





ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



## ทำสำเร็จ ไทยรัฐกรุ๊ป ร่วมพันธมิตรภาคเอกชน ส่งมอบ ATK 216,300 ชุด ระดมตรวจโควิด

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในประเทศ

5 ต.ค. 2564 15:37 น.



ไทยรัฐกรุ๊ปและพันธมิตรภาคเอกชน ทำสำเร็จ ส่งมอบชุดตรวจเชื้อโควิด-19 (Rapid Antigen Test Kit) 216,300 ชุด เพื่อให้ประชาชนคนไทยได้เข้าถึงการตรวจอย่างเร่งด่วน

วันที่ 5 ตุลาคม 2564 จากโครงการ "ปฏิบัติการไทยรัฐสู้ฝ่าวิกฤติโควิด-19 ตรวจหาเชื้อ" ที่ไทยรัฐกรุ๊ป ประกาศเจตนารมณ์ร่วมมือกับภาคเอกชนจัดหาชุดตรวจเชื้อโควิด-19 Rapid Antigen Test Kit (ATK) ให้กับประชาชนคนไทย เพื่อสนับสนุนการตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อในพื้นที่เสี่ยงให้เร็วที่สุด เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564 เพราะเราเชื่อว่ายิ่งตรวจเชื้อได้มากและเร็วเท่าไร ยิ่งลดการเสี่ยงแพร่กระจายของเชื้อได้มากขึ้นเท่านั้น



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



นับจากจุดเริ่มต้นในวันนั้น ได้มีพันธมิตรภาคเอกชน และประชาชนร่วมระดมเงินสนับสนุนเข้ามา ไทยรัฐกรุ๊ป ได้ติดต่อทำงานร่วมกับหน่วยงานรัฐ มูลนิธิ และภาคเอกชน ในการประสานส่งชุดตรวจให้ถึงมือประชาชนกลุ่มเสี่ยงให้ได้โอกาสในการเข้าถึงการตรวจ ATK มาตลอด สิ่งที่น่ายินดีอันเป็นแรงกระตุ้นจากความเคลื่อนไหวปฏิบัติการในครั้งนี้ไม่มากนักน้อยนั้น ทำให้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกมาให้ความสำคัญกับการตรวจ ATK สั่งให้มีชุดตรวจฟรีกับประชาชนกลุ่มเสี่ยง และล่าสุด อนุญาตให้มีการขายชุดตรวจ ATK แล้วในราคาที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้

ในวันนี้**ไทยรัฐกรุ๊ป**ได้ส่งมอบชุดตรวจตลอดสุดท้ายของโครงการ จำนวน 11,800 ชุดตรวจ ให้กับจิตอาสากลุ่มเส้นด้าย เพื่อนำไปตรวจหาเชื้อให้กับประชาชนต่อไป รวมทั้งโครงการ "ปฏิบัติการไทยรัฐฝ่าวิกฤติโควิด-19 ตรวจหาเชื้อ" ได้ส่งมอบชุดตรวจให้กับหน่วยงานภาครัฐ โรงพยาบาล มูลนิธิ และภาคเอกชนแล้วทั้งสิ้น 216,300 ชุดตรวจ

นางสาวจิตสุภา วัชรพล เจ้าหน้าที่บริหารสายงานกลยุทธ์ ไทยรัฐกรุ๊ป กล่าวถึงโครงการในครั้งนี้ว่า ในนามตัวแทนของไทยรัฐกรุ๊ป ขอขอบคุณความร่วมมือจากพันธมิตรทุกภาคส่วน ทั้งภาคเอกชน และประชาชนที่เห็นความเร่งด่วนของโครงการนี้ ได้ร่วมสนับสนุนเงินเข้ามาจำนวนมาก จนทำให้เราทำได้เกินจากเป้าหมายที่วางไว้ ได้รวมทั้งสิ้น 216,300 ชุดตรวจ และด้วยความร่วมแรงร่วมใจของพันธมิตรภาครัฐบาลและเอกชนที่ได้ส่งทีมตรวจคัดกรองประชาชนกลุ่มเสี่ยง ทำให้ปฏิบัติการนี้เกิดขึ้นได้จริงในระยะเวลาอันรวดเร็ว ทั้งสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร, สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.), สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.), มูลนิธิสหทัย, โรงพยาบาลสงฆ์, โรงพยาบาลราชวิถี, โรงพยาบาลเลิดสิน และจิตอาสากลุ่มเส้นด้าย





ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

"หากไม่ได้รับความช่วยเหลือลงแรงลงพลังกันอย่างเต็มที่ โครงการนี้ก็อาจบรรลุได้ พวกเราไทยรัฐกรุ๊ป พันมิตรภาคเอกชน และประชาชนที่ร่วมกันสนับสนุนเงินเข้ามาในโครงการนี้ ได้เป็นส่วนเล็กๆ ที่ได้ส่งต่อความช่วยเหลือตรวจหาเชื้อโควิด-19 เบื้องต้น ไปถึงประชาชนคนไทย เพื่อจำกัดวงการแพร่ระบาดของวิกฤตินี้ไปได้บ้างไม่มากก็น้อยค่ะ"

ไทยรัฐกรุ๊ป หวังว่าโครงการ "ปฏิบัติการไทยรัฐฝ่าวิกฤติโควิด-19 ตรวจหาเชื้อ" ในครั้งนี้ ได้เป็นส่วนหนึ่งของกลไกสังคม ผลักดันให้เราช่วยกันฝ่าวิกฤติโควิด-19 ไปได้ด้วยกัน และไทยรัฐกรุ๊ปขอให้คำมั่นว่า พันธกิจที่สำคัญของเราคือพร้อมยื่นมือเป็นส่วนหนึ่งของสังคม ที่จะร่วมกันพาประเทศไทยก้าวผ่านทุกวิกฤติไปด้วยกัน





ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



## ศบค.มหาดไทย แจงทุกจังหวัด เตรียมความพร้อม บริการวัคซีนไฟเซอร์

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > การเมือง

6 ต.ค. 2564 21:58 น.

แชร์ บันทึกลับ

ศบค.มหาดไทย แจงทุกจังหวัด เตรียมความพร้อมให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน-นักศึกษา อายุ 12 ปีขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า

วันที่ 5 ต.ค. 64 นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทยในฐานะหัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินในส่วนที่เกี่ยวกับการสั่งการและประสานกับผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า กรมควบคุมโรคในฐานะเลขานุการคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ได้แจ้งแนวทางการดำเนินงานเตรียมความพร้อมให้บริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน-นักศึกษา อายุ 12 ปีขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า โดยศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) ได้แจ้งไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแนวทางฯ ของกรมควบคุมโรค ได้แก่

1) ให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดประสานการจัดบริการให้วัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ในรูปแบบการให้บริการวัคซีนผ่านสถาบันการศึกษา โดยหากนักเรียน/นักศึกษาในสถาบันการศึกษาดังกล่าวมีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีน Pfizer ได้พร้อมกับนักเรียนร่วมสถาบันการศึกษา และหากกรณีที่มีนักเรียน/นักศึกษาไม่สามารถเข้ารับวัคซีนผ่านสถานศึกษาได้ ให้พิจารณาจัดหาช่องทางในการเข้าถึงวัคซีนตามความเหมาะสม เพื่อไม่ให้เสียโอกาสในการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

2) แจกแผนการจัดส่งวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ 12 ปีขึ้นไปที่ยังไม่ได้รับวัคซีนหรือเทียบเท่าให้แก่โรงพยาบาลจังหวัดและอำเภอ สำหรับการให้บริการช่วง 2 สัปดาห์แรก โดยจะแจกการจัดส่งวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน/นักศึกษา ในสัปดาห์ที่ 3 และ 4 ของเดือนตุลาคม 2564 ในภายหลัง

3) ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประสานศึกษาธิการจังหวัดหรือหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษาเพื่อทราบจำนวนกลุ่มเป้าหมายการรับวัคซีน และแจ้งจำนวนนักเรียนที่ประสงค์รับวัคซีน รวมทั้งโรงพยาบาลที่จัดส่งวัคซีนไปยังกรมควบคุมโรค เพื่อใช้ในการพิจารณาจัดส่งวัคซีนต่อไป และ

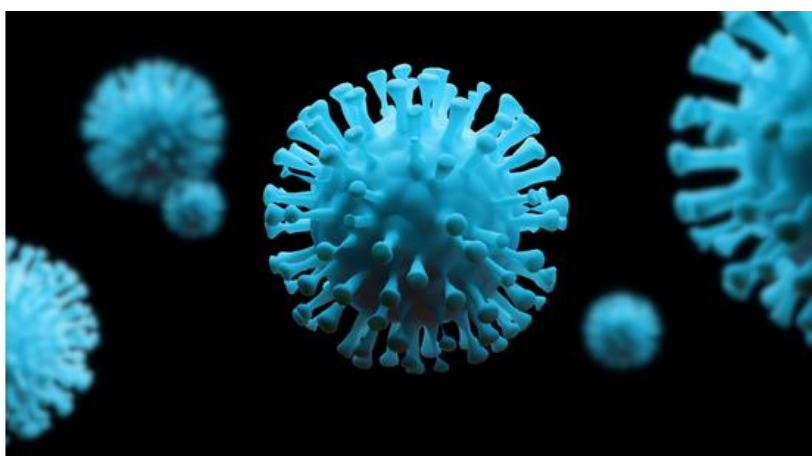
4) ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด พิจารณาให้บริการวัคซีนโควิด-19 สำหรับบุคลากรทางการศึกษาที่ยังไม่ได้รับวัคซีนให้ครบถ้วน โดยให้วัคซีน Sinovac เข็มที่ 1 และ วัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 2 ระยะห่างระหว่างเข็ม 3 สัปดาห์ โดยให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดบริหารจัดการวัคซีน Pfizer เพื่อใช้วัคซีนอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์แก่กลุ่มเป้าหมายสูงสุด และขอให้แจ้งประมาณการจัดส่งวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน-นักศึกษาไปยังโรงพยาบาลในพื้นที่รับผิดชอบต่อไป

นายสุทธิพงษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) จะได้ประสานงานการดำเนินงานสกัดกั้นการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล และ ศบค. เพื่อให้เกิดการปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ขอประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือไปยังพี่น้องประชาชนทุกท่านในการปฏิบัติตามมาตรการการรักษาสุขอนามัยพื้นฐานตามหลัก DMHTTA คือ D : Distancing เว้นระยะห่าง M : Mask wearing สวมหน้ากาก H : Hand washing ล้างมือบ่อยๆ T : Temperature ตรวจวัดอุณหภูมิ T : Testing ตรวจหาเชื้อโควิด-19 และ A : Application ใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ/หมอชนะ อย่างเคร่งครัด รวมถึงการป้องกันการติดเชื้อแบบ Universal Prevention ให้เป็นชีวิตวิถีใหม่ควบคู่กับการสร้างภูมิคุ้มกัน เพื่อร่วมกันหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19.



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



## ยอดโควิดวันนี้ต่ำกว่าหมื่นต่อเนื่อง อยู่ระหว่างรักษาตัวมากกว่า 1 แสนราย

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > การเมือง

5 ต.ค. 2564 12:01 น.

< แลร์

♥ บันทึก

ศบค. รายงานสถานการณ์โควิดวันนี้ 5 ต.ค. 64 ยังมีผู้ติดเชื้อ 9,869 รายใหม่ เสียชีวิต 92 ศพ ยังต้องใส่เครื่องช่วยหายใจ 701 ราย รักษาหายเพิ่ม 11,152 ราย

เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 5 ต.ค. 2564 ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในประเทศไทยมีรายละเอียดดังนี้

- ติดเชื้อในประเทศ 9,579 ราย
- ติดเชื้อในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 273 ราย
- ติดเชื้อจากต่างประเทศ 17 ราย
- รักษาหายเพิ่มขึ้น 11,152 ราย
- หายป่วยสะสม 1,531,655 ราย (ตั้งแต่ปี 2563)
- อยู่ระหว่างรักษาตัว 108,373 ราย แบ่งเป็นในโรงพยาบาล 36,649 ราย โรงพยาบาลสนามและอื่นๆ 71,724 ราย ในจำนวนนี้มีอาการหนัก (ปอดอักเสบ) 3,013 ราย ต้องใส่เครื่องช่วยหายใจ 701 ราย
- มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 92 ศพ ยอดผู้เสียชีวิตสะสม 17,203 ศพ (ตั้งแต่ปี 2563)
- ยอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 1,657,231 ราย นับเป็นรายที่ 1,647,363 - 1,657,231
- ประเทศไทยเป็นอันดับที่ 27 ของโลก



# เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

**เสียชีวิตเกินร้อย! ยอดติดเชื้อโควิดใหม่ 9,866 ราย หายป่วย 10,115 ราย**

ยอด 'โควิด-19' วันนี้ พบเสียชีวิตเพิ่มอีก 102 ราย ขณะที่พบผู้ติดเชื้อใหม่เพิ่มอีก 9,866 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,638,234 ราย

6 ตุลาคม 2564 754 ม. การเมือง, รวมข่าวโควิด-19



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหาร  
 สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)  
 รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 6 ต.ค.  
 64 พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่อีก 9,866 ราย แบ่งเป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่  
 9,821 ราย และผู้ติดเชื้อในเรือนจำ 45 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสม  
 ตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวน 1,638,234 ราย หายป่วยกลับบ้าน  
 10,115 ราย หายป่วยสะสม 1,514,344 ราย กำลังรักษา 108,022 ราย  
 โดยวันนี้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 102 ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 2563  
 มียอดสะสมสูงถึง 17,305 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



**โควิดไทยวันนี้ ติดเชื้อเพิ่ม 9,866 ราย หายป่วยกลับบ้าน 10,115 ราย**  
วันพุธ ที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564, 07.45 น.

เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 ศูนย์ข้อมูล COVID-19 รายงานยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 วันพุธที่ 6 ตุลาคม 2564 รวม 9,866 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 8,797 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 1,008 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 45 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 16 ราย ผู้ป่วยสะสม 1,638,234 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) หายป่วยกลับบ้าน 10,115 ราย หายป่วยสะสม 1,514,344 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) ผู้ป่วยกำลังรักษา 108,022 ราย เสียชีวิต 102 ราย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



**เกาะติด! รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก**

วันพุธ ที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564, 07.33 น.

#	Country, Other	Total Cases	New Cases	Total Deaths	New Deaths	Total Recovered	New Recovered	Active Cases	Serious, Critical	Tot Cases/ 1M pop	Deaths/ 1M pop	Total Tests	Tests/ 1M pop	Population
	World	236,564,714	+404,312	4,830,579	+7,395	213,681,294	+609,133	18,052,841	85,441	30,340	619.7			
1	USA	44,777,545	+91,156	724,678	+1,761	34,264,206	+109,429	9,788,661	18,714	134,287	2,173	650,635,560	1,951,237	333,447,797
2	India	33,870,385	+19,380	449,568	+285	33,168,055	+25,089	252,762	8,944	24,244	322	575,394,042	411,853	1,397,087,126
3	Brazil	21,499,074	+20,528	598,871	+606	20,488,785	+26,440	411,418	8,318	100,246	2,792	63,776,166	297,377	214,462,541
4	UK	7,967,985	+33,869	137,152	+166	6,491,069	+37,937	1,339,764	769	116,601	2,007	308,376,986	4,512,706	68,335,277
5	Russia	7,637,427	+25,110	211,696	+895	6,759,059	+18,568	666,672	2,300	52,306	1,450	194,000,000	1,328,646	146,013,340
6	Turkey	7,296,879	+29,802	65,137	+228	6,751,667	+32,269	480,075	633	85,362	762	88,074,508	1,030,333	85,481,567
7	France	7,033,755	+5,558	116,923	+75	6,009,750	+9,094	107,076	1,355	107,459	1,786	143,234,831	2,188,277	65,455,540
8	Iran	5,651,961	+13,226	121,563	+216	5,135,887	+20,091	394,511	5,665	66,224	1,424	32,619,228	382,200	85,345,960
9	Argentina	5,261,935	+1,216	115,323	+40	5,126,085	+1,155	20,527	1,021	115,095	2,522	24,252,818	530,487	45,717,996
10	Spain	4,967,200	+1,801	86,621	+94	4,791,228	+6,311	89,351	604	106,188	1,852	65,473,038	1,399,666	46,777,606
11	Colombia	4,964,454	+1,211	126,455	+30	4,807,507	+1,453	38,492	342	96,274	2,452	25,750,578	499,375	51,565,662
12	Italy	4,686,109	+2,466	131,118	+50	4,464,692	+4,210	90,299	433	77,649	2,173	93,845,563	1,555,029	60,349,737
13	Germany	4,272,750	+7,768	94,419	+77	4,032,400		145,931	1,336	50,793	1,122	73,348,901	871,940	84,121,536
14	Indonesia	4,221,610	+1,404	142,338	+77	4,049,449	+2,558	29,823		15,231	514	40,335,567	145,529	277,164,912
15	Mexico	3,684,242	+2,282	279,104	+303	3,044,136	+8,615	361,002	4,798	28,202	2,136	10,744,438	82,246	130,638,165
16	Poland	2,912,876	+1,325	75,741	+46	2,665,239	+136	171,896	195	77,072	2,004	21,081,491	557,795	37,794,353
17	South Africa	2,907,619	+768	87,922	+103	2,783,018	+1,453	36,679	546	48,259	1,459	17,828,983	295,918	60,249,807
18	Philippines	2,613,070	+9,055	38,828		2,471,165	+12,134	103,077	3,194	23,453	348	21,406,155	192,127	111,416,502
19	Ukraine	2,469,856	+9,846	57,206	+317	2,268,752	+4,229	143,898	177	56,906	1,318	13,003,972	299,614	43,402,368
20	Malaysia	2,294,457	+8,817	26,876	+117	2,131,636	+15,615	135,945	867	69,766	817	30,750,708	935,016	32,887,893
21	Peru	2,179,316		199,502		N/A	N/A	N/A	966	64,958	5,946	18,051,310	538,045	33,549,800



มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

22	Iran	2,014,104	+2,470	22,420	+28	1,928,896	+3,243	62,788	404	48,701	542	15,313,653	370,283	41,356,653
23	Netherlands	2,011,530	+1,882	18,191	+7	2,020,419	+2,345	57,290	133	117,067	1,059	17,496,108	1,018,243	17,182,653
24	Japan	1,705,778	+602	17,756	+26	1,668,940	+2,171	19,082	655	13,539	141	25,056,205	198,877	125,988,246
25	Czechia	1,694,910	+804	30,483	+1	1,656,527	+34	7,900	39	157,901	2,840	38,478,519	3,584,726	10,734,020
26	Chile	1,657,749	+493	37,506	+6	1,613,029	+681	7,214	379	85,792	1,941	22,092,712	1,143,347	19,322,841
27	Thailand	1,657,231	+9,869	17,203	+92	1,531,655	+11,152	108,373	3,324	23,668	246	9,201,621	131,413	70,020,705
28	Canada	1,643,420	+2,814	28,050	+49	1,572,982	+4,697	42,388	776	43,068	735	43,857,667	1,149,344	38,158,866
29	Brazil	1,559,452	+694	27,614	+23	1,520,296	+708	11,542	1,408	9,352	166	9,844,917	59,038	166,755,191
30	Israel	1,296,343	+2,003	7,855	+12	1,252,732	+3,984	35,756	489	139,003	842	27,152,490	2,911,483	9,326,000
31	Romania	1,289,156	+15,037	37,929	+252	1,139,310	+8,519	111,917	1,480	67,581	1,988	13,158,273	689,788	19,075,818
32	Pakistan	1,252,656	+1,308	27,947	+54	1,178,883	+1,634	45,826	3,110	5,536	124	19,639,052	86,789	226,284,627
33	Belgium	1,251,857	+1,621	25,632	+8	1,166,396	+1,571	59,829	195	107,426	2,200	28,283,188	1,733,707	11,653,175
34	Sweden	1,155,534		14,836		1,116,715	+1	23,983	39	113,526	1,458	12,605,062	1,238,390	10,178,592
35	Peru	1,072,037	+730	18,004	+4	1,024,149	+1,064	29,884	62	105,524	1,772	18,795,187	1,850,062	10,159,220
36	Serbia	974,179	+7,190	8,481	+51	837,684	+7,552	128,014	269	112,065	976	5,751,180	661,588	8,692,989
37	Egypt	936,236	+676	14,372	+17	911,738	+1,198	10,126	365	24,992	384	9,776,793	260,984	37,461,239
38	Cuba	900,512	+4,793	7,663	+45	870,499	+5,511	22,350	326	79,565	677	9,765,273	862,817	11,317,901
39	Kazakhstan	894,334	+1,624	11,350	+27	832,498	+2,257	50,486	221	46,924	596	11,575,012	607,312	19,059,403
40	Switzerland	845,233	+1,019	11,120	+2	777,746		56,367	168	96,771	1,273	11,011,222	1,260,682	8,734,339
41	Jordan	828,572	+1,068	10,762	+9	804,784	+861	13,026	430	80,205	1,042	10,206,406	987,972	10,330,665
42	Hungary	825,170	+294	30,246	+16	786,883	+146	8,041	86	85,693	3,141	6,988,310	725,725	9,629,422
43	Vietnam	818,324	+4,363	19,979	+134	747,053	+25,573	51,292		8,313	203	42,517,091	431,902	98,441,425
44	Italy	798,766	+762	11,180	+6	771,338	+1,114	16,248		26,808	375	4,245,638	142,491	29,795,804
45	Austria	751,139	+910	11,049	+15	720,587	+1,708	19,503	232	82,805	1,218	88,762,304	9,785,137	9,071,136
46	USA	737,073	+176	2,104	+1	730,093	+258	4,876		73,408	210	85,511,413	8,516,306	10,040,810
47	Ukraine	708,788	+585	24,966	+30	679,712	+1,300	4,110	205	59,192	2,085	2,970,549	248,077	11,974,311
48	Greece	666,517	+2,876	14,991	+35	624,001		27,525	334	64,343	1,447	21,130,436	2,039,845	10,358,845
49	Lebanon	626,926	+728	8,363	+7	599,037	+857	19,526	200	92,373	1,232	4,780,275	704,339	6,786,899
50	Germany	621,420	+2,800	9,110	+42	593,153	+1,485	19,157		156,155	2,289	9,107,274	2,288,540	3,979,513

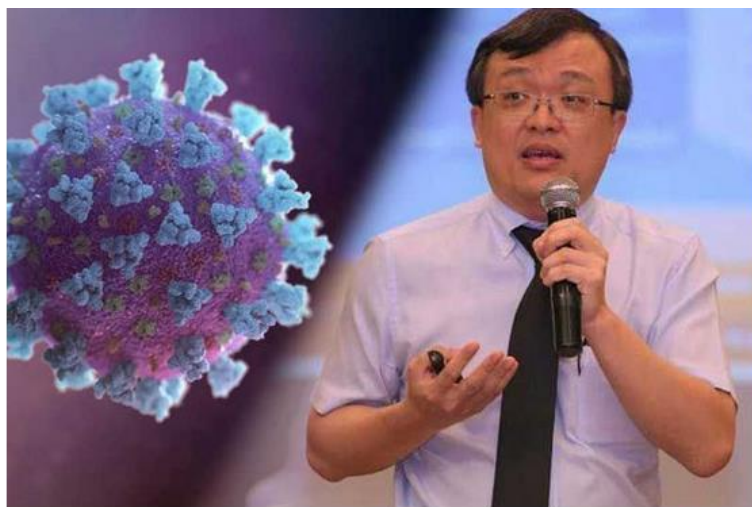


มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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



## 'หมอธีระ'แนะอ่านงานวิจัย'โควิด'ทำอะไรกับร่างกาย-'แอนติบอดี'กับการป้องกันการป่วย

วันพุธ ที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564, 07.35 น.

### 'หมอธีระ'แนะอ่านงานวิจัย'โควิด'ทำอะไรกับร่างกาย-'แอนติบอดี'กับการป้องกันการป่วย

6 ตุลาคม 2564 รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความแสดงความเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ "โควิด" ผ่านทางเฟซบุ๊ก มีเนื้อหาดังนี้...

6 ตุลาคม 2564

เมื่อวานทั่วโลกติดเพิ่ม 394,248 คน ตายเพิ่ม 7,191 คน รวมแล้วติดไปรวม 236,554,407 คน เสียชีวิตรวม 4,830,367 คน

5 อันดับแรกที่ติดเชื้อสูงสุดคือ อเมริกา สหราชอาณาจักร ตุรกี รัสเซีย และบราซิล

จำนวนติดเชื้อใหม่ในแต่ละวันของทั่วโลกตอนนี้ มาจากทวีปเอเชีย ยุโรป และอเมริกาเหนือ ซึ่งรวมกันคิดเป็นร้อยละ 93.8 ของทั้งโลก ในขณะที่จำนวนการเสียชีวิตคิดเป็นร้อยละ 91.05

...สำหรับสถานการณ์ไทยเรา

เมื่อวานติดเชื้อเพิ่ม 9,869 คน สูงเป็นอันดับ 9 ของโลก และอันดับ 4 ของเอเชีย

แต่หากรวม ATK อีก 3,495 คน จะสูงเป็นอันดับ 8 ของโลก และอันดับ 3 ของเอเชีย เป็นรองเพียงตุรกีและอินเดีย แต่หากดูเฉพาะอาเซียน จะเป็นอันดับ 1

...อัปเดตงานวิจัยที่น่าสนใจ

หนึ่ง สำหรับคนที่อยากทบทวนว่าไวรัสโควิด-19 ติดเชื้อเข้าไปในร่างกายแล้วเกิดอะไรขึ้นบ้าง

Kristie MJ และคณะ จากออสเตรเลีย ได้ตีพิมพ์บทความวิชาการทบทวนเกี่ยวกับปฏิกิริยาต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการติดเชื้อโควิด-19 (SARS-CoV-2 virus) กับระบบภูมิคุ้มกันในร่างกายคน เปรียบเทียบกับค้างคาว



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

บทความนี้เขียนได้ดีมาก เผยแพร่ใน Science Immunology ฉบับวันที่ 17 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา เหมาะสำหรับน้องๆ ม.ปลาย ที่สนใจชีววิทยา นักเรียนแพทย์ทั้งปริคติกและคลินิก รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ครับ จะช่วยให้เข้าใจได้ดีขึ้นมาก

สอง คำถามเกี่ยวกับระดับแอนติบอดีว่าจะสัมพันธ์กับระดับประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยจากโรคโควิด-19 หรือไม่

มีงานวิจัยหนึ่งที่น่าสนใจ โดย Feng S และคณะ จากมหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด สหราชอาณาจักร เผยแพร่ในวารสารการแพทย์ Nature Medicine ฉบับวันที่ 29 กันยายน 2564

ศึกษาในคนที่ฉีดวัคซีน ChAdOx1 (หรือ Astrazeneca vaccine นั่นเอง) ในช่วงที่มีการระบาดของสายพันธุ์ Alpha (ที่ระบาดมากในสหราชอาณาจักรก่อน Delta)

และวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างระดับแอนติบอดีกับระดับประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยจากโรคโควิด-19 (ดังที่เห็นในตารางสุดท้าย)

อย่างไรก็ตามข้อจำกัดของงานวิจัยนี้คือ ทำในยุคสายพันธุ์อัลฟา ซึ่งความสัมพันธ์ของระดับแอนติบอดีกับระดับประสิทธิภาพในการป้องกันโรคอาจแตกต่างจากเดลต้าและอื่นๆ ในอนาคต

นอกจากนี้ยังจำเพาะกับวัคซีน Astra ซึ่งอาจแตกต่างจากวัคซีนอื่นๆ ที่มีใช้อยู่ในโลกอีกมากมายหลายชนิด รวมถึงเรื่องที่จะป้องกันโรคนั้น ในร่างกายจะมีระบบภูมิคุ้มกันหลักคือ ภูมิคุ้มกันในน้ำเลือดหรือแอนติบอดี กับภูมิคุ้มกันระดับเซลล์ ซึ่งการวิจัยนี้วัดเฉพาะเรื่องแรก

และอาจมีปัจจัยอื่นๆ ที่มีอิทธิพลต่อระดับภูมิคุ้มกัน เช่น อายุ ฯลฯ ซึ่งงานวิจัยนี้มีคนสูงอายุในสัดส่วนที่น้อยมาก แต่อย่างน้อยก็ถือว่าเป็นงานวิจัยที่มีความน่าสนใจมาก



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

## ดับโควิดกลับมาทะลุร้อย! พบติดเชื้อใหม่ 9,866 ราย ป่วยสะสม 1,638,234 ราย

วันที่ 6 ตุลาคม 2564 - 07:44 น.



### ดับโควิดกลับมาทะลุร้อย! พบติดเชื้อใหม่ 9,866 ราย ป่วยสะสม 1,638,234 ราย

เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวม 9,866 ราย จำแนกเป็น ผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังฯ 8,797 ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก 1,008 ราย ผู้ป่วยภายในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 45 ราย ผู้ป่วยมาจากต่างประเทศ 16 ราย ผู้ป่วยสะสม 1,638,234 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) หายป่วยกลับบ้าน 1,011,115 ราย หายป่วยสะสม 1,514,344 ราย (ตั้งแต่ 1 เมษายน) ผู้ป่วยกำลังรักษา 108,022 ราย เสียชีวิต 102 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>



## วิธีดูแลรักษาสุขภาพเมื่ออยู่ในกลุ่มอาการ Long Covid แพทย์ ชี สามารถกลับมาเป็นปกติได้

สถาบันโรคทรวงอก กรมการแพทย์ และ ผู้ป่วย Long Covid คุณเล่าร่างกายตนเองออกกำลังกายสม่ำเสมอ นอนหลับพักผ่อน ให้เพียงพอ รับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ ไม่วิตกกังวล ให้กำลังใจตนเอง ช่วยฟื้นฟูสุขภาพปอดให้กลับมาเป็นปกติได้

นายแพทย์สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า ผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิด-19 แต่ละคนมีการแสดงอาการที่แตกต่างกันออกไป เช่นเดียวกับเมื่อหายจากการติดเชื้อ ก็จะมีการฟื้นฟูร่างกายที่ต่างกัน บางคนหายจากการติดเชื้อแล้วกลับมาเป็นปกติเลย หรือมีอาการดีขึ้นในระยะเวลา 6 สัปดาห์ แต่ในผู้ป่วยบางรายเมื่อหายจากการป่วยโควิด-19 แล้ว ยังมีอาการคล้ายเป็นโควิด-19 ต่อเนื่องมากกว่า 2 เดือนขึ้นไป ซึ่งเป็นกลุ่มอาการที่เรียกว่า Long Covid โดยจะมีอาการอ่อนเพลีย มีไข้ ปวดเมื่อยตามข้อหรือมีภาวะไอเรื้อรังได้ ภาวะเหล่านี้มักพบมากในผู้สูงอายุ ผู้ที่มีภาวะอ้วน น้ำหนักตัวมาก เนื่องจากลักษณะของอวัยวะต่างๆ ของร่างกายที่เสื่อมถอยร่วมกับมีการอักเสบจากการติดเชื้อโควิด-19 ทำให้ผู้ป่วยบางรายมีอาการต่อเนื่องได้นานกว่าคนปกติ เพราะฉะนั้นการดูแลสุขภาพร่างกายให้กลับมาแข็งแรง เช่น การออกกำลังกายต่อเนื่อง การรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ หลีกเลี่ยงความวิตกกังวล จะสามารถช่วยให้กลุ่มอาการของ Long Covid ค่อย ๆ ดีขึ้น

นายแพทย์เอนก กนกศิลป์ ผู้อำนวยการสถาบันโรคทรวงอก กรมการแพทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กลุ่มอาการ Long Covid คือ อาการที่หลงเหลืออยู่ของเชื้อโควิด-19 ซึ่งจะพบหลังจากหายป่วยในช่วง 1-3 เดือนแรก ส่วนใหญ่พบในผู้ป่วยที่เชื้อลงปอด และพบมากในผู้หญิงมากกว่าผู้ชาย รวมถึงผู้ป่วยที่มีภาวะน้ำหนักตัวมาก ผู้สูงอายุ สามารถพบได้ถึง 60 – 70% ขึ้นไป นอกจากนี้ กลุ่มผู้ป่วยที่มีร่างกายแข็งแรงอายุน้อย ไม่มีภาวะอ้วนและหายจากโควิด-19 ก็อาจจะมีกลุ่มอาการ Long Covid ได้เช่นกัน แต่ไม่มากเพียง 5-10% ดังนั้นกลุ่มเสี่ยงอาการ Long Covid จึงขึ้นอยู่กับโรคประจำตัว และอายุของผู้ป่วย





ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>

**อาการในผู้ป่วยที่มีภาวะ Long Covid ที่พบบ่อย** คือ รู้สึกเหมือนมีไข้ตลอดเวลา เหนื่อยง่าย อ่อนแรง อ่อนเพลียเรื้อรัง ใจสั่น หายใจไม่อิ่ม รู้สึกแน่นๆหน้าอก ไอและปวดศีรษะ ท้องร่วง มีปัญหาเกี่ยวกับการนอนหลับ ปวดตามข้อตามรู้สึกจืด ๆ ตามเนื้อตัว หรือปลายมือปลายเท้า มีภาวะซึมเศร้า วิตกกังวล จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส ทั้งนี้ผู้ป่วยที่มีอาการ Long Covid จะไม่ส่งผลในระยะยาวต่อร่างกายหากดูแลรักษาร่างกายตนเองให้กลับมาแข็งแรง โดยสามารถกลับมาเป็นปกติได้เกือบ 100%

สำหรับวิธีการดูแลและแนวทางการปฏิบัติตนเองเมื่อมีอาการ Long Covid สามารถทำได้ดังนี้

1. หมั่นสังเกตอาการผิดปกติ เช่น ปวดศีรษะ หายใจลำบาก ติดขัด หรือจมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส ควรพบแพทย์เพื่อขอคำแนะนำและทำการรักษา
2. ผู้ป่วยที่เพิ่งหายป่วยควรออกกำลังกายเบาๆไม่หนักเกินไป และควรปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ร่างกายค่อยๆฟื้นตัวกลับสู่สภาวะที่แข็งแรง และเน้นทำที่บริหารปอดเพื่อฟื้นฟูส่งผลให้กล้ามเนื้อที่ใช้ในการหายใจมีความแข็งแรงและอุณวมในส่วนต่างๆของปอด ถูกนำมาใช้แลกเปลี่ยนก๊าซได้เต็มที่
3. นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่เครียดหรือวิตกกังวล ทานอาหารให้ครบ 5 หมู่
4. ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเมื่ออยู่บ้าน หลีกเลี่ยงมลภาวะทางอากาศ โดยเฉพาะควันบุหรี่หรือธรรมาหรือแม้แต่บุหรี่ไฟฟ้า ฝุ่น PM2.5
5. ควรรักษาสุขอนามัยของตนเองโดยการล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์บ่อยๆ ทุกครั้งที่สัมผัส และควรเว้นระยะห่างจากผู้อื่น 1-2 เมตร

ดังนั้นหากผู้ป่วยหมั่นดูแลสุขภาพตนเองอย่างต่อเนื่อง ไม่วิตกกังวลจนเกินไป ปฏิบัติตัวตามคำแนะนำของแพทย์อย่างเคร่งครัด และมีความเชื่อมั่นว่าร่างกายจะค่อยๆฟื้นตัวกลับมาดีขึ้น และช่วยให้กลุ่มอาการ Long Covid ที่เป็นอยู่หายไป



ข่าวออนไลน์ประจำวันพุธที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/>



## ไขข้อสงสัย! ฉีดวัคซีนแอสตราฯ กระตุ้นเข็ม 3 ผลข้างเคียงไม่ได้มากกว่าคนฉีดปกติ

อธิบดีกรมควบคุมโรคเผยข้อสงสัยผลข้างเคียงฉีดวัคซีนแอสตราฯ เข็มแรกเข็มกระตุ้น ผลข้างเคียงมากกว่าฉีดซิโนแวค 2 เข็มหรือไม่ แท้จริงไม่เกี่ยว เหตุซิโนแวคเป็นเชื้อตาย ผลข้างเคียงน้อย แต่แอสตราฯจะมีผล ทั้งไข ปวด แต่เป็นเรื่องปกติของแอสตราฯ แม้ฉีดเข็มเดียวก็อาจเป็นได้

เมื่อวันที่ 4 ต.ค.2564 นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงกรณีข้อสงสัยผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีนแอสตราฯ เข็มแรกเข็มกระตุ้น จะมีเอฟเฟกต์ (effect) มากกว่าหรือไม่ ว่า คำว่าเอฟเฟกต์มากกว่ามี 2 แบบ คือ เอฟเฟกต์ภูมิคุ้มกัน กับเอฟเฟกต์ความปลอดภัย ซึ่งตอนนี้ทฤษฎีที่พบคือ ฉีดวัคซีนชนิดใดจะฉีดชนิดนั้น เช่น ซิโนแวคกับซิโนแวค แอสตราฯ กับแอสตราฯ ซึ่งบริษัทจะกำหนดเช่นนั้น แต่ระยะหลังเริ่มมีข้อมูลว่า การฉีดไขว้ ประโยชน์จะมากกว่า เช่น วัคซีนตัวหนึ่งจะไปกระตุ้นภูมิคุ้มกันแบบหนึ่งดีกว่าอีกแบบหนึ่ง ซึ่งระบบภูมิคุ้มกันจะมีหลายแบบ

“โดยจะมีทฤษฎีการฉีดปูพื้น ที่เรียกว่า ไพรม์(Prime) โดยเป็นการปูพื้นด้วยเชื้อตาย ไม่ว่าจะซิโนแวค หรือซิโนฟาร์ม และค่อยกระตุ้นหรือบูสต์ด้วยแอสตราฯ ซึ่งจะกระตุ้นภูมิคุ้มกันคนละระบบ จะทำให้ตอนกระตุ้นภูมิคุ้มกันจะขึ้นดีกว่า ซึ่งหลายคนเริ่มเชื่อทฤษฎีนี้ นี่คือข้อดี ส่วนข้อเสียที่บอกว่า การฉีดแล้วจะทำให้เกิดผลข้างเคียงเยอะกว่าหรือไม่ เท่าที่ติดตาม คือ ไม่ โดยวัคซีนแต่ละชนิดที่ฉีดไขว้ไม่ได้มีผลข้างเคียงมากกว่าเดิม แต่ฉีดไขว้ประสิทธิภาพค่อนข้างดี ซึ่งอีกไม่นานข้อมูลจะออกมาเรื่อยๆ และตอนนี้องค์การอนามัยโลกยอมรับการฉีดไขว้ คือ แอสตราฯและกระตุ้นด้วยไฟเซอร์ เนื่องจากต่างประเทศฉีดเชื้อตายไม่มาก แต่ระยะหลังเมื่อมีข้อมูลมากขึ้น ก็จะมีคนศึกษาข้อมูลนี้มากขึ้น” นพ.โอภาส กล่าวและว่า การฉีดปูพื้นกับฉีดกระตุ้นนั้น เดิมเคยใช้กับวัคซีนเอชไอวี โดยมีตัวหนึ่งปูพื้นและกระตุ้นอีกตัว ซึ่งหลักการจะคล้ายกัน

อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวอีกว่า ส่วนที่ระบุว่า การฉีดวัคซีนแอสตราฯเข็ม 3 กระตุ้นในคนที่ฉีดวัคซีนซิโนแวคครบ 2 เข็มจะทำให้มีผลข้างเคียงมากกว่าปกติหรือไม่นั้น จริงๆต้องบอกว่า วัคซีนเชื้อตายผลข้างเคียงน้อยกว่า โดยผลข้างเคียงที่เกิดขึ้นในคนฉีดเข็ม 3 มาจากวัคซีนแอสตราฯ เข็มแรก ทั้งเป็นไข ปวดกล้ามเนื้อ จะมากกว่าซิโนแวค และซิโนฟาร์ม ซึ่งไม่ได้แปลว่า การฉีดกระตุ้นแล้วทำให้เกิดมากกว่าปกติ เพราะเกิดเท่ากับการฉีดแอสตราฯ เข็ม 1 อยู่แล้ว