

# ดับเกิน300สองวันติด 'ตุ๋'ไม่ถอย! อยู่กับโควิดให้ได้

**โผล่จุฬาฯ วัคซิ่น  
ป่วยยังพุ่ง 2 หมื่น  
สิ้นมวยกั๋ง 'จอมโว'  
สธ.-ศิริราชยันอีก  
ฉีดไข้วภูมิสูงจริง  
โควิดตายเกินสามร้อย  
2 วันติด เจอใหม่ 301  
ราย ติดเชื้อ □ อ่านต่อหน้า 10**



● **ตุ๋ไม่ถอย** □ ต่อจากหน้า 1  
เพิ่ม 20,902 คนต้องตาย 3 ราย ขณะที่พยาบาล  
ฉีดซิโนแวค 2 เข็มแล้วยังเสียชีวิต สธล 'จอมโว  
เชียวยิ้ม' ยอดมวยไทยสิ้นใจคาห้องพักกลาง  
กรุง ตรวจพบป่วยโควิด แปรริ้วผวกลัสเตอร์  
บ้านพักคนชราเอกชนติดเชื้ออื้อ เสียชีวิตแล้ว  
2 ราย 'บ๊ิกตุ๋' โผล่ตรวจเขี่ยมไอโซเลชั่น พร้อม  
กระบวนการผลิตวัคซิ่นของจุฬาฯ ลั่นไม่ท้อ

ขอให้คนไทยอยู่กับโควิดให้ได้ สธ.-ศิริราช  
เปิดผลศึกษาภูมิคุ้มกันฉีดวัคซิ่นสูตรผสม  
'ซิโนแวค-แอสตรา' ภูมิขึ้นสูงกว่าซิโนแวค  
2 เข็มและแอสตรา 2 เข็ม ไม่แนะนำฉีด  
แอสตราฯ ตามด้วยซิโนแวค 'ธนาธร' แจงข่าวดี  
ผลิตเครื่องเพิ่มความเข้มข้นของออกซิเจน  
ในอากาศสำหรับผู้ป่วยโควิดสำเร็จแล้ว เตรียม  
เข้าไลน์ผลิตออกแจกจ่ายเร็วที่สุด

★ **ตายอีก 301-ติดเชื้อเพิ่ม 20,902**

🏠 **โผล่จุฬาฯ** -  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์  
โอชา นายกฯ ตรวจ  
การดูแลติดตามผู้ป่วย  
โควิดในระบบโฮม  
ไอโซเลชั่น และการ  
พัฒนาวัคซิ่น ที่  
จุฬาลงกรณ์มหา  
วิทยาลัย หลังเก็บตัว  
เวิร์กพรอมโฮมนาน  
หลายวัน เมื่อ 19 ส.ค.



เมื่อวันที่ 19 ส.ค. ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.) เปิดเผยสถานการณ์โรค โควิด-19 ประจำวันที่ วันนี้ประเทศไทย มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 20,902 ราย คิดเป็นสะสม 989,859 ราย รักษาหาย 22,208 ราย หายป่วย สะสม 775,327 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 301 ราย เสียชีวิตสะสม 8,586 ราย คิดเป็น 0.87% อยู่ระหว่างรักษา 205,946 ราย อยู่ในรพ. 48,895 ราย รพ.สนามและอื่นๆ 157,051 ราย อาการหนัก 5,439 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 1,168 ราย ภาพรวมผู้ติดเชื้อมาจาก 67 จังหวัดรวมกันสูงสุด 11,351 ราย กทม.และปริมณฑล 8,627 ราย 4 จังหวัดภาคใต้ 752 ราย เรือนจำ 148 ราย และเดินทางมาจากต่างประเทศมี 24 ราย ได้แก่ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 1 ราย อิสราเอล 2 ราย มาเลเซีย 1 ราย ลาว 1 ราย กัมพูชา 6 ราย และเมียนมา 13 ราย เข้ามาช่องทางธรรมชาติ 3 ราย เป็นชายชาวจีนทั้งหมด

## ★ พยาบาลดับหลังฉีด 2 เข็ม

สำหรับผู้ป่วยโควิด 301 ราย ซึ่งเป็นยอดเสียชีวิตเกิน 300 ราย 2 วันติดต่อกัน มาจาก 49 จังหวัด ได้แก่ กทม. 79 ราย, ลพบุรี 22 ราย, สมุทรปราการ 21 ราย, ชลบุรี 20 ราย, พระนครศรีอยุธยา 16 ราย, สมุทรสาคร 15 ราย, ปทุมธานี 11 ราย, สระบุรี 10 ราย, นนทบุรี 9 ราย, อ่างทอง 8 ราย, ตาก 7 ราย, นครปฐม นครราชสีมา จังหวัดละ 6 ราย, ปัตตานี ศรีสะเกษ อุบลราชธานี เพชรบูรณ์ และสระแก้ว จังหวัดละ 4 ราย, ระนอง สุโขทัย นครสวรรค์ ปราจีนบุรี และสิงห์บุรี จังหวัดละ 3 ราย, สงขลา ยะลา นครศรีธรรมราช อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ พิจิตร ประจวบคีรีขันธ์ จะเข็งเทรา จันทบุรี และเพชรบุรี จังหวัดละ 2 ราย และนราธิวาส ตรัง ภูเก็ต ชุมพร พัทลุง ขอนแก่น อำนาจเจริญ สุรินทร์ กาฬสินธุ์ เลย อุดรดิษฐ์ ชัยนาท น่าน รยอง ตราด และกาญจนบุรี จังหวัดละ 1 ราย

ผู้เสียชีวิตเป็นชาย 171 ราย หญิง 130 ราย อายุ 26-105 ปี เป็นผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป 184 ราย คิดเป็น 61% อายุต่ำกว่า 60 ปี มีโรคเรื้อรัง 69 ราย คิดเป็น 23% รวม 2 กลุ่มนี้สูง 84% อายุต่ำกว่า 60 ปี ไม่มีโรคเรื้อรัง 45 ราย คิดเป็น 15% และหญิงตั้งครรภ์ 3 ราย คิดเป็น 1% จากอุบลราชธานี ตราด และยะลา พบพยาบาลเสียชีวิต 1 รายที่กทม. ได้รับซิโนแวคแล้ว 2 เข็ม เมื่อวันที่ 21 เม.ย. ที่ผ่านมา มีการเสียชีวิตที่บ้าน 4 ราย จากลพบุรี 2 ราย จันทบุรี 1 ราย และ กทม. 1 ราย

## ★ เผย 12 จังหวัดติดเชื้อมากเกิน 400

สำหรับ 10 จังหวัดรายงานติดเชื้อมากที่สุด ยอดสูงกว่า 400 รายทั้งหมด ได้แก่ 1.กทม. 4,392 ราย สะสม 230,419 ราย 2.สมุทรสาคร 1,739 ราย สะสม 60,259 ราย 3.ชลบุรี 1,322 ราย สะสม 50,744 ราย 4.สมุทรปราการ 937 ราย สะสม 63,285 ราย 5.นครปฐม 644 ราย สะสม 21,663 ราย 6.นครราชสีมา 639 ราย



🏠 **ป่วยโควิด** - อาสาผู้ช่วยเหลือหญิงวัย 65 ปี น้ำหนัก 230 กก. ป่วยโควิดรอเตียงอยู่บ้านพักแหวงทางหลวง กรุงเทพฯ เขตดอนเมือง นำส่งรพ. ขณะที่ถูกสาวและหลานที่อยู่ด้วยกันติดเชื้อมีทั้งหมด เมื่อค่ำวันที่ 18 ส.ค.



สะสม 12,569 ราย 7.ราชบุรี 585 ราย สะสม 11,199 ราย 8.นนทบุรี 495 ราย สะสม 38,269 ราย 9.สระบุรี 481 ราย สะสม 14,748 ราย และ 10.ฉะเชิงเทรา 472 ราย สะสม 18,728 ราย ติดเชื้อ 400 รายขึ้นไป มีอีก 2 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา 422 ราย และ ปทุมธานี 420 ราย ส่วนติดเชื้อมากที่สุด มี 3 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ 373 ราย, ระยอง 338 ราย และบุรีรัมย์ 314 ราย

ส่วนการฉีดวัคซีน วันที่ 18 ส.ค. ฉีดเพิ่ม 548,311 โดส รวมสะสม 25,167,060 โดส เป็นเข็มแรก 19,143,574 ราย เข็มสอง 5,503,882 ราย และเข็มสาม 519,604 ราย

สถานการณ์โลกติดเชื้อมากขึ้น 647,079 ราย ติดเชื้อสะสม 209,341,282 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 9,935 ราย เสียชีวิตสะสม 4,393,507 ราย ผู้ป่วย วิกฤต 107,832 ราย รักษาหายแล้ว 187,628,209 ราย

## ★ สธ.-ศิริราชเปิดผลวิจัยฉีดวัคซีน

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงเรื่องภูมิคุ้มกันเมื่อฉีดวัคซีนสลับยี่ห้อผ่านระบบออนไลน์ ว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้วิจัยวัคซีนสลับชนิดว่าภูมิคุ้มกันขึ้นสูงแค่ไหน โดยศึกษาในอาสาสมัครทั้งส่วนของกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) และศิริราช ทั้งกลุ่มประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์ 125 ราย เป็นชาย 61 ราย หญิง 64 ราย อายุ 18-60 ปี อายุเฉลี่ย 40 ปี จากพื้นที่กทม.และปริมณฑล ตรวจระดับภูมิคุ้มกัน Quantitative Anti-S RBD ซึ่งเป็นการวัดภูมิคุ้มกันภาพรวม ไม่ได้แยกสายพันธุ์ใด และค่าที่ขึ้นเป็นเฉพาะแล็บของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งหน่วยที่เรียกค่าภูมิคุ้มกันกรณีตรวจภาพรวมเรียกว่า ค่า AU (Arbitrary Unit) โดยการฉีดซิโนแวค 2 เข็ม ภูมิคุ้มกันสูงขึ้นไป 117 ส่วนแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม ค่าอยู่ที่ 207 ขณะที่การสลับสูตรซิโนแวค ตามด้วยแอสตราเซนเนกา ภูมิคุ้มกันขึ้นตั้งแต่ 399-1,127 เฉลี่ยที่ 716

นพ.ศุภกิจกล่าวต่อว่า ช่วงถัดมาไทยมีการฉีดบูสเตอร์โดสให้บุคลากรทางการแพทย์ที่ฉีดซิโนแวค 2 เข็ม พบว่าส่วนที่ได้รับแอสตราเซนเนกาเข็มที่ 3 ภูมิคุ้มกันขึ้นเช่นกัน สามารถป้องกันเชื้อสายพันธุ์ได้ โดยภูมิคุ้มกันขึ้นเฉลี่ย 1,000 เศษ มากกว่าซิโนแวค 2 เข็มเดิมที่ได้รับ 10 กว่าเท่า แต่ยังไม่มีการตรวจที่บูสเตอร์ด้วยไฟเซอร์ ซึ่งอนาคตต้องตรวจประเมินต่อไป นอกจากนี้จะมีภูมิขึ้นมากขึ้น

แค่ไหน คำถามคือการฉีดสูตรสลับชนิดมีผลข้างเคียงหรือไม่ กรณีฉีดซิโนแวคและแอสตราเซนเนกาเป็นแบบแอสตราเซนเนกา ไม่ได้มีอะไรที่แตกต่างกัน เช่น โกรทิจแอสตราเซนเนกา จะมีใช้

□ อ่านต่อหน้า 11

## ● ตุ๋นไม่ถอย □ ต่อจากหน้า 10

ก็มีเช่นกัน โดยคิดตาม 2 สัปดาห์เปรียบเทียบกับ 4 สัปดาห์ ผลการติดตามผลข้างเคียงแอสตราเซนเนกา เข็มสอง คือ มีไข้ร้อยละ 66 ปวดศีรษะ ร้อยละ 33 อ่อนเพลีย ไม่มีแรง ง่วงซึม ร้อยละ 28 โกรทิจกับแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม ดังนั้นสูตรสลับชนิดมีความปลอดภัย

“ข้อมูลดังกล่าวเป็นการตรวจภูมิคุ้มกันภาพรวม ซึ่งมีเทคนิคการตรวจที่ยาก เพราะต้องใช้ห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลระดับ 3 สามารถจัดการเชื้อไวรัสเป็นๆ ได้ โดยวิธีนี้เรียกว่า PRNT หรือ Plaque Reduction Neutralization Test ไม่สามารถตรวจได้ในห้องปฏิบัติการทั่วไป หลักการคือ จะใช้น้ำเลือด หรือซีรัมมาเจือจางลงเรื่อยๆ และเพาะเชื้อไวรัสที่ต้องการทดสอบ และนำมาทดสอบ โดยการเจือจางต้องเจือจางให้ลดหรือกำจัดไวรัสได้ 50% จากนั้นจึงนำมาทดสอบภูมิคุ้มกัน ในคนที่ได้รับวัคซีน เช่น หากค่าได้ 40 หมายความว่าเราเจือจางได้ 40 เท่า ดังนั้นตัวเลขยิ่งสูงยิ่งดี ที่สำคัญเราทดสอบกับไวรัสจริง วิธีนี้เป็นวิธีมาตรฐาน”

## ★ ยันฉีดสลับภูมิคุ้มกันขึ้นสูง

นพ.ศุภกิจกล่าวต่อว่า จากการตรวจภูมิคุ้มกันต่อสายพันธุ์เดลตา ซึ่งระบาดในไทยแล้วกว่าร้อยละ 90 โดยในกราฟจะแสดงให้เห็นถึงอาสาสมัครแต่ละรายเกิดภูมิคุ้มกันต่อเดลตาอย่างไร โดยค่าภูมิที่ขีดเส้นกำหนดว่าเท่ากับ 10 โดยตั้งไว้ว่า หากเกินเส้นนี้ถือว่าใช้ได้ต่อไวรัสได้ ซึ่งยิ่งเกินมากยิ่งดี อย่างไรก็ตามภูมิเหล่านี้โดยธรรมชาติจะเริ่มลดลง สำหรับค่าเฉลี่ยสูตรเดิมซิโนแวค 2 เข็ม ค่าเฉลี่ยขึ้นมาประมาณ 24 เศษๆ ซึ่งเกินเส้นจุดตัดมาตรฐาน ถือว่าใช้ได้ในการกำจัดเชื้อไวรัสในหลอดทดลอง ส่วนการสลับสูตร โดยคนฉีดแอสตราเซนเนกา เข็มแรก แต่มีอาการข้างเคียง จึงฉีดซิโนแวคเข็มที่ 2 ค่าที่ได้ไม่ได้แตกต่างจากซิโนแวค 2 เข็ม ค่าเฉลี่ยขึ้นมาที่ 25 การสลับสูตรแบบนี้จึงไม่เพิ่มคุณค่ามาก ส่วนกรณีฉีดแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม พบค่าเฉลี่ย 76 หมายความว่า

ผู้เคลตาได้ขนาดเจือจางไป 76 เท่า ส่วนการสลับสูตรซิโนแวคตามด้วยแอสตราเซนเนกา ค่าเฉลี่ย 78 เศษๆ ถือว่าพอๆ กันหรือเหนือกว่าแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม

“ภาพรวมสูตรสลับซิโนแวค-แอสตราเซนเนกาขึ้นเช่นกัน ขณะที่ภูมิต่อเดลตาก็ดีมากพอสมควร ดังนั้นการฉีดสูตรดังกล่าวใช้เวลาห่างของ 2 เข็มแค่ 3 สัปดาห์ และนับไปอีก 2 สัปดาห์ภูมิคุ้มกันก็สูงได้เร็วเมื่อเทียบกับการฉีดแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม ซึ่งกว่าภูมิจะขึ้นต้องใช้เวลามากกว่า” นพ.ศุภกิจกล่าวและว่า ส่วนบูสเตอร์อย่างซิโนฟาร์ม ยังมีข้อจำกัดเพราะบูสเตอร์เพียง 14 คน แต่ข้อมูลจะพบว่าการบูสเตอร์ซิโนฟาร์มเฉลี่ย 61 ซึ่งมากกว่าซิโนแวค 2 เข็ม 2.5 เท่า ซึ่งขึ้นไม่มากเพราะเป็นแพลตฟอร์มเชื้อตายเหมือนกัน ขณะที่บูสเตอร์ด้วยแอสตราเซนเนกา ซึ่งบุคลากรทางการแพทย์จำนวนหนึ่งบูสเตอร์ด้วยแอสตราเซนเนกา พบว่าสู้กับเดลตาได้ดีมากถึง 271 ดังนั้น บุคลากรทางการแพทย์ที่ฉีดบูสเตอร์ด้วยแอสตราเซนเนกา ขอให้มีความมั่นใจ”

นพ.ศุภกิจกล่าวว่า การวิจัยทั้งหมดยังไม่ได้ออกคำตอบว่า 1.ภูมิคุ้มกันที่ขึ้นมาจะอยู่ได้นานแค่ไหน อย่างไรก็ตามบูสเตอร์ด้วยเข็ม 3 ขึ้นมา 11 เท่า อยู่ได้นานแค่ไหน จึงต้องใช้เวลาในการพิสูจน์ 2.กรณีไฟเซอร์เพิ่งดำเนินการฉีดก็ต้องรอข้อมูลให้ครบ 2 สัปดาห์หลังจากนั้นจะหาอาสาสมัครมาศึกษาและเปรียบเทียบอีก สรุป 1.คนที่ได้รับวัคซีนสูตรไขว้ ซิโนแวคตามด้วยแอสตราเซนเนกา จะได้ภูมิคุ้มกันที่ดีพอๆ กับแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม แต่ใช้เวลาสั้นลงเพียง 5 สัปดาห์ 2.หากสลับสูตรเป็นแอสตราเซนเนกา เข็มแรก และซิโนแวค 2 เข็ม ไม่แนะนำเพราะค่าภูมิไม่แตกต่างซิโนแวค 2 เข็ม ยกเว้นมีอาการแพ้ 3.การฉีดกระตุ้นด้วยแอสตราเซนเนกา หลังได้รับซิโนแวค 2 เข็ม กระตุ้นภูมิได้ดีมากกับสายพันธุ์เดลตา และ 4.การฉีดกระตุ้นด้วยซิโนฟาร์มหลังรับซิโนแวค 2 เข็ม ภูมิสูงขึ้น แต่ขยับน้อย จำนวนคนศึกษาขยับน้อย 14 คน อาจต้องมีจำนวนเพิ่มขึ้น ส่วนกรณีเบตาจะต้องมีการศึกษาเพิ่มเติม เพราะจำนวนยังน้อย

เมื่อถามถึงการศึกษายูสดีด้วย ไฟเซอร์ มีขั้นตอนและใช้เวลาดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อไร นพ.ศุภกิจกล่าวว่า เราเพิ่งบูสเตอร์ด้วยไฟเซอร์ให้กับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ด้านหน้าประมาณ 3-4 แสนราย ขั้นตอนในการศึกษาภูมิคุ้มกันจะมีการคัดเลือกอาสาสมัครคิดว่า ไม่ยาก โดยจะใช้หลักการกระจายกลุ่ม



อายุหลากหลายเพื่อเป็นตัวแทนในการศึกษาครั้งนี้ และจะศึกษาหลังบูสต์ไป 2 สัปดาห์ จะมีการเจาะเลือดมาตรวจ เพาะกับไวรัสตัวจริง ใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์ ก็จะทราบ คาดว่าจากนี้ไม่น่าเกิน 1 เดือนจะทราบผล

นพ.ศุภกิจกล่าวถึงการฉีดวิธีใหม่ด้วยการฉีดชั้นผิวหนังว่า จากประสบการณ์คือใช้วัคซีนแค่ 25% ก็กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้สูงเหมือนฉีดเข้ากล้ามเนื้อ 100% หากงานวิจัยนี้ยืนยันและมีโอกาสสำเร็จ ก็จะเป็นเรื่องที่เป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการวัคซีนของไทยมาก แต่ต้องรอผลการศึกษาก่อนเพื่อให้ได้หลักฐานเชิงประจักษ์ โดยจะเริ่มเมื่อทำเรื่องนี้ต่อไป

### ★ 'หมอธีระวัฒน์' ชี้ไม่ใช้ภูมิคุ้มกัน

ด้านศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฬา อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โพสต์เฟซบุ๊กถึงข้อมูลผลการวิจัยสลับวัคซีน โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จากกลุ่มตัวอย่างและอธิบายถึงระดับภูมิคุ้มกันที่เพิ่มขึ้นของวัคซีนแต่ละชนิด รวมถึงภูมิที่เพิ่มขึ้นของการฉีดไขว้

โดยนพ.ธีระวัฒน์ระบุว่า ข้อมูลที่ทางการออกมาเปิดเผยว่า การใช้เข็มที่หนึ่งคือซิโนแวค และเข็มที่สองเป็นแอสตราZeneca นั้น จะเห็นได้ว่า ถึงแม้เข็มที่วัดจะสูงกว่าซิโนแวค 2 เข็ม หรือแอสตราZeneca 2 เข็ม แต่ภูมิที่เห็นนั้นเป็นภูมิรวม ไม่ใช่ภูมิที่ยับยั้งไวรัส และเมื่อภูมิเฉพาะเจาะจงที่ยับยั้งไวรัสเซลล์นั้น ที่ดีที่สุดคือซิโนแวคสองเข็ม ตามด้วยเข็ม 3 แอสตราZeneca ดังนั้นข้อมูลนี้ยืนยันว่าประสิทธิภาพของการไขว้เข็ม 1 ซิโนแวค และเข็ม 2 แอสตราZeneca ไม่ได้ทำให้มีกัไรขึ้น และไม่ข้ามไปคุ้มกันเดลา จะเสียแอสตราZeneca ไปเปล่าๆ หรือไม่

### ★ 'บิคุ' ใฝ่ลู่จุฬาฯ ตรวจผลิตวัคซีน

เมื่อเวลา 10.30 น. ที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และรมว.กลาโหม พร้อม พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สาธารณสุข นายสาธิต ปิตุเตชะ รมช.สาธารณสุข ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมระบบการดูแลและติดตามผู้ป่วยโควิด-19 ในระบบแยกกักตัวที่บ้าน Home Isolation (HI) และผู้ป่วยที่ดูแลที่บ้านผ่านระบบ TeleHealth และการพัฒนาวัคซีน ChulaCov19 ชนิด mRNA โดยมี นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นพ.สิริฤกษ์ทรงวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นพ.เกียรติภูมิรัชชธรรม ผอ.บริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผู้บริหาร อว. ผู้บริหารสำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) คือนัรับ

หลังรับฟังบรรยายสรุประบบการดูแลและการติดตามผู้ป่วยโควิด-19 ในระบบ HI และ TeleHealth พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ระบบ HI จะช่วยลดความแออัด

“ผมไม่อยากเห็นภาพผู้ป่วยไปโรงพยาบาลไหนเขาก็ไม่รับ หากโรงพยาบาลไหนรับไม่ได้ก็ต้องพูดเหตุผลกับประชาชนด้วยว่าเป็นเพราะอะไร อยากให้มีโรงพยาบาลไหนไม่รับผู้ป่วยจะไม่รับอะไรเลยมันไม่ได้ ต้องหาทางไปให้ได้ไม่ว่าจะไปอยู่หน่วยกักตวง หน่วยแรกรับ หรือโรงพยาบาลสนามก็ว่ากันไป”

นายสาธิตรีบชี้แจงว่า ขณะนี้ฉีดขึ้นแล้วก่อนหน้านี้ถ้าเข้าตรวจโรงพยาบาลไหนโรงพยาบาลนั้นต้องรักษา นายกฯ จึงหันไปถามแพทย์ว่าตอนนี้ตัวเลขนี้และผู้รักษาหายเพิ่มมากขึ้นแล้วใช่หรือไม่ โดยแพทย์รายงานว่าใช่ สังเกตได้จากห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาล จุฬาฯ ที่แต่ก่อนแน่นมาก ตอนนี้เบาลง นายกฯ จึงกล่าวว่า ขอบคุณ ขอบคุณมากมาย แม้จะมีปัญหาอยู่บ้าง

### ★ เม.ย.ปีหน้าผลิตวัคซีนจุฬาฯ

ขณะเดียวกัน นายกฯ ลองใช้เครื่องวัดออกซิเจนปลายนิ้ว พร้อมหันไปถามแพทย์ตัวเลขพอใจไหม ใช่ได้ไหม ก่อนชี้แจงและกล่าวว่า “หัวใจผมเต็มแรงไปหน่อย” จากนั้นพูดคุยสอบถามให้กำลังใจผู้ป่วยที่รักษาที่บ้านผ่านระบบ TeleHealth

จากนั้นคณะแพทย์บรรยายความถึงพัฒนาวัคซีน ChulaCov19 โดยนพ.เกียรติภูมิระบุว่า วัคซีนนี้จะกระตุ้นภูมิต้านทาน (แอนติบอดี) ในเลือดได้สูงเทียบเท่าวัคซีนไฟเซอร์ และสามารถยับยั้งสายพันธุ์ดั้งเดิมได้ดี และสามารถยับยั้งเชื้อข้ามสายพันธุ์ได้ถึง 4 สายพันธุ์คือ อัลฟา เบตา แกมมา เดลตา รวมถึงภูมิคุ้มกันชนิดที-เซลล์ วันนี้ประเทศไทยมีวัคซีน 4 ตัว แต่จะทำอย่างไรที่จะเขียนขณะนี้เตรียมพัฒนาวัคซีนรุ่น 2 ใไว้แล้ว โดยจะใช้เวลาในการผลิต 6 เดือน ดังนั้นไม่ว่าจะระบาดรอบไหนไทยก็จะสามารถรับมือได้ ครั้งนี้ทดสอบแล้วว่าวัคซีนเก็บไว้ได้ 3 เดือน ในอุณหภูมิติดลบ 2-8 องศา แต่หากอยู่ใน

อุณหภูมิห้องเก็บได้ถึง 2 สัปดาห์ เมื่อเทียบกับไฟเซอร์ที่เก็บได้เพียง 28 วัน

“ขณะนี้ไทยมีวัคซีน 4 ยี่ห้อที่ดี แต่จะทำอย่างไรให้วัคซีนไทยได้ขึ้นทะเบียนรับรองและใช้ได้จริงก่อนสงกรานต์ปีหน้า หรือเม.ย. 65 ถ้าจะทำให้ดีต้องมีกองทุนอย่างน้อย 3,000 ล้านบาทต่อ 1 วัคซีนกองเอาไว้ และต้องบริหารข้ามระบบราชการ อย.ต้องมีกติกาคัดเงินให้ได้ก.ย.นี้ จะได้ว่าต้องผ่านด่านอะไรบ้าง ถ้ากติกาคัดเงิน 4 วัคซีนไทยจะไม่มีวัคซีนที่ขึ้นทะเบียนใช้ได้ทันปี 65 และโรงงานต้องเร่งผลิต รวมถึงต้องมีนโยบายการจูงใจวัคซีนล่วงหน้า ซึ่งนโยบาย 3,000 ล้านบาทอยู่กับอย. ถ้าอย.มีนโยบายเหมือนได้หวั่น โดยขึ้นทะเบียนใช้อาสาสมัคร 4,000-5,000 คน และเทียบกับไฟเซอร์และแอสตราZeneca ซึ่งได้หวั่นทำไป 1 ตัวแล้ว โดยเทียบกับไฟเซอร์และแอสตราZeneca ให้ผลดีเท่ากับแอสตราZeneca ก็ขึ้นทะเบียนได้เลย เราต้องใช้ 600 ล้านบาท แต่หากเต็มสูตรก็จะอยู่ที่ 1,500 ล้านบาท รวมถึงบฯ จัดซื้อวัตถุดิบด้วย ขณะที่ทีมแพทย์อยากให้ผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศมาคุยด้วยกัน เช่นตัวแทนจาก WHO และตัวแทนจาก อย.อังกฤษ ชินดีจะมาช่วย”

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ได้ติดตามความก้าวหน้า และอยากให้พัฒนาให้ดีที่สุด ทราบว่าเป็นปี 65 จะสามารถนำไปสู่การผลิตได้ และวัคซีน 4 ตัวจะมาเสริมวัคซีนหลัก ถ้าวันหน้าวัคซีนหลักมีปัญหาเราก็ปรับมาใช้วัคซีนเสริม วันหนึ่งบฯ เราให้ 400 ล้านบาท คนก็ไม่ได้อะไรตรงนี้ แต่ขอให้ผลสำเร็จที่สามารถตัดสินใจได้ คนยินดีรวมถึงจะต้องมีการเตรียมโรงงาน ส่วนกติกาคัดเงินมีการปรับต้องไปหารือ อย. เป็นหมอบด้วยกันต้องคุยกันได้ วันนี้เราต้องพัฒนาวัคซีนอย่างต่อเนื่อง รัฐบาลจะรับไป ไม่ทำตามระบบราชการมันคงเป็นไปได้ มันต้องทำแต่จะทำอย่างไรให้เร็วขึ้น เรื่องงบรัฐบาลต้องรับผิดชอบในการชี้แจง ทุกอย่างต้องมีกติกาและต้องระวังให้ตนด้วย ซึ่งตนก็ตั้งใจทำให้ดีที่สุดก็ขอบคุณมากๆ ยอดเยี่ยม

### ★ นายกฯไม่ท้อ-พร้อมสู้โควิด

จากนั้นเวลา 11.30 น. นายกฯ และคณะเดินทางไปยังอาคารจุฬาพัฒนา 14 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตรวจเยี่ยมการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ในประเทศไทยและการวิจัยและพัฒนาวัคซีนโดยใช้เซลล์พืชเป็นแหล่งผลิต



(วัคซีนไบซา) ของบริษัท ไบซา ไฟโตฟาร์ม จำกัด นายกฯ สอบถามถึงพันธุไบซาต่างๆ ว่ามาจากไหน เพราะคนส่วนใหญ่ยังเข้าใจว่าเป็นพันธุไทย คณะแพทยอธิบายว่าเป็นไบซาพันธุออสเตรเลีย เพราะพันธุไบซาไทยมีโมดูลีนสูงไม่สามารถนำมาทำยาและวัคซีนได้ จึงได้นำเมล็ดมาเพาะปลูกต่อด้วย จึงไม่จำเป็นต้องซื้ออะไรเพิ่มอีก 1 ต้นได้กว่า 1 พันเมล็ด ไบซานี้ใช้ทำวัคซีนและซาร์กยามะเร็งได้ด้วย และภายในห้องทดลองนี้สามารถปลูกวัคซีนได้ 1-5 ล้านโดสต่อเดือน จากนั้นนายกฯ ร่วมถ่ายภาพกับคณะ พร้อมกล่าวว่านี่คือความภูมิใจของประเทศไทย

จากนั้น พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวด้วยท่าทีเนือซๆ ว่า วันนี้มาตรวจเยี่ยมให้กำลังใจกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และมหาวิทยาลัยในกำกับดูแล แก้ไขปัญหาโควิด-19 ในภาพรวม มีหลายภาคส่วนทั้งโรงพยาบาลภาครัฐภาคเอกชนและวันนี้มาให้ความสำคัญแนวทางการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเสริมระบบ HI คนได้เห็นความพึงพอใจของผู้ป่วยที่ได้มีการติดต่อเชื่อมโยงประจำวัน ตรวจสอบ และสอบถามอาการด้วยวาจาทางโทรศัพท์และระบบออนไลน์ ทำให้สามารถทราบความเปลี่ยนแปลงของอาการในแต่ละวัน เพื่อลดปัญหาและภาระที่จะเข้าไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลที่มีความแออัดในขณะนี้

นอกจากนี้เป็นการมาให้กำลังใจคณะแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตวัคซีนของไทย mRNA จากไบซามีความก้าวหน้ามากในขณะนี้ซึ่งรัฐบาลให้ความสนใจในเรื่องนี้และให้แนวทางปฏิบัติมาตลอดจากการรับฟังฝ่ายปฏิบัติทราบว่าประมาณเดือนก.ย. นี้จะมีความคืบหน้าในระดับหนึ่งในการทดสอบกับมนุษย์ ซึ่งก็ต้องดำเนินการต่อไป และระหว่างนั้นต้องปรับปรุงไปเรื่อยๆ ถ้าทำได้ปีหน้าเราจะมีวัคซีนของเราเอง เหมือนประเทศอื่นๆ ทำกัน เป็นความหวังของเรา คนที่เชื่อมั่นว่าเราทำได้ เราไม่เคยย่อหน้ากว่าใครในเรื่องนี้ และเราก็เดินหน้ามาตลอด

จากการคุยกับคณะหมอ สิ่งสำคัญต้องดูว่าสถานการณ์ช่วงล็อกดาวน์เป็นอย่างไร คงไม่ตรงกับทุกกิจกรรม แต่ปัญหาอยู่ที่ว่าบางกิจกรรมที่เปิดคนก็ไม่กล้ามากัน เพราะกลัวติดเชื้อ เราก็ต้องดูแลตัวเองกันให้ดี ในส่วนที่รัฐบาลต้องดูแลก็จะทำให้ดีที่สุด สถานการณ์วันนี้ แม้แต่

ในโลกสถานการณ์ก็ยังมีความหวั่นไหวพอสมควร สถานการณ์วัคซีนก็เยอะ แต่เราไม่ท้อแท้จะร่วมมือกันแก้ปัญหาให้ได้โดยเร็วที่สุด

“ขอบคุณบุคลากรทุกคน ทั้งในส่วนของรัฐบาล กระทรวง รัฐมนตรี และรองนายกฯ ทุกท่าน รัฐบาลต้องมองไปข้างหน้า หลายวันที่ผ่านมาผมอาจไม่ได้ออกมาพบสื่อ เพราะผมต้องแก้ปัญหาอย่างอื่นไปด้วย ไม่ได้แก้ปัญหาโควิดอย่างเดียว ยังมีปัญหาเศรษฐกิจต่างๆ ผมก็ต้องมีสมาธิในการทำงาน และวันนี้ก็อยากมาแสดงความก้าวหน้า และรับเรื่องที่ต้องการให้สนับสนุนในระยะต่อไป ผมก็รับเรื่องทั้งหมดวันนี้เราจะต้องทำอะไรให้ประเทศไทยอยู่กับโควิดให้ได้ด้วยความสงบ ถ้าเราไม่สงบมันก็อยู่ไม่ได้ มันจะวนเวียนร้อนรุ่มไปหมดและทำให้เป็นปัญหาในการทำงาน

วันนี้มาให้กำลังใจ และขอบคุณบุคลากรทางการแพทย์ทุกคน และฝากไปถึงที่อื่นด้วย เพราะวันนี้มันเกิดหลายอย่าง แต่ถ้าเรามองสถานการณ์คิดเชิงการแพร่ระบาด การเสียใจไม่มีใครอยากให้เกิดขึ้น แต่วันนี้สิ่งหนึ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตก็อาจจะมึระบบสาธารณสุขที่แข็งแกร่งขึ้นกว่าเดิม ถ้าเราสามารถดำเนินการได้อย่างที่ได้ทำกันในตอนนี้ ทำแบบครบวงจรทั้งระบบ มันจะเตรียมการรับสถานการณ์โรคระบาดในอนาคตได้ นั่นคือเรามองวิสัยทัศน์ในภายภาคหน้า และเราจะเดินหน้าเศรษฐกิจอย่างไร ซึ่งก็ต้องดูควบคู่กันไป

### ★ ให้สธ.แจงข้อชุดตรวจ 'เอทีเค'

วันนี้กำลังให้พิจารณาอยู่ว่า หลังวันที่ 31 ส.ค.นี้ ขึ้นอยู่กับตัวเลขและผลการทำงานว่าจะไปได้อย่างไร เพียงแต่ขอความร่วมมือจากประชาชนนั่นก็คือในเรื่องของใส่หน้ากาก เว้นระยะห่าง ล้างมือ และอย่าไปทำกิจกรรมอะไรที่เขาไม่ให้ทำ มันเป็นเรื่องที่ทำให้เจ้าหน้าที่ต้องมาเสียแรงเสียเวลา และมีโอกาสติดเชื้อไปทีอื่น ขอให้ร่วมมือตรงนี้ฝากไว้ด้วย” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

ผู้สื่อข่าวพยายามถามถึงความชัดเจนเกี่ยวกับข้อสั่งการในการจัดซื้อชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ที่มีข้อมูลไม่ตรงกันกับกระทรวงสาธารณสุขซึ่งแจง พล.อ.ประยุทธ์ปฏิเสธตอบคำถามดังกล่าวโดยระบุว่า ให้กระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้ชี้แจง

### ★ 'ธนาธร'ผลิตเครื่องเพิ่มออกซิเจน

วันเดียวกัน นายธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ

ประธานคณะก้าวหน้า โพสต์ข้อความบนเพจเฟซบุ๊ก Thanathorn Juangroongruangkit-Charnart จึงรุ่งเรืองกิจ เปิดเผยความคืบหน้าโครงการของคณะก้าวหน้า เพื่อผลิตเครื่อง O2P (Oxygen to People) ซึ่งเป็นเครื่องเพิ่มความเข้มข้นของออกซิเจนในอากาศสำหรับผู้ป่วยโควิด

นายธนาธรระบุว่า หลังจาก 3 สัปดาห์ของการทดสอบลองผิดลองถูกและความผิดพลาดนับ 100 ครั้ง วันนี้ตนภูมิใจอย่างยิ่งที่จะประกาศให้พี่น้องประชาชนได้ทราบว่าเราประสบความสำเร็จในการผลิตเครื่องต้นแบบ O2P แล้ว และกำลังเร่งเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นจำนวนมากอย่างน้อย 100 เครื่อง เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนที่ตกไม่ถึงระบบสาธารณสุขโดยเร็วที่สุด

นายธนาธรระบุว่า ความสำเร็จครั้งนี้ไม่ได้เกิดจากคนคนเดียว แต่เกิดจากข้อมูลตั้งต้นของสมาคมเมคเกอร์แห่งประเทศไทย ผู้ริเริ่มการผลิตชิ้นผลิตอุปกรณ์ชนิดนี้ที่ทำได้คนและทีมวิศวกรอาสาสมัครมาต่อยอด ทดลองประกอบเครื่อง วัสดุที่เหมาะสม รวมทั้งมีการระดมความคิดจากห้อง Clubhouse ซึ่งมีวิศวกรและนักวิทยาศาสตร์เข้าร่วมให้ความเห็นจำนวนมาก จนสามารถผลิตเครื่องออกซิเจนนี้ได้เป็นผลสำเร็จ

“นี่คือการพิสูจน์ว่าฝีมือของนักประดิษฐ์วิศวกรไทย ไม่แพ้ชาติใดในโลก และในอนาคตเราจะสามารถสร้างชีพหลายแขนงการแพทย์เพื่อลดการพึ่งพิงต่างประเทศ ทำให้ระบบสาธารณสุขไทยมั่นคงกว่านี้ได้แน่นอน”

นายธนาธรระบุด้วยว่าในวันที่ 20 ส.ค.64 ในเวลา 12.00 น. ตนจะจัดเฟซบุ๊กไลฟ์ “คิดไปข้างหน้ากับธนาธร” เพื่อเปิดตัวเครื่อง O2P อย่างเป็นทางการ พร้อมแนะนำที่มาที่ไป และกลไกการทำงานของเครื่อง O2P รวมถึงขั้นตอนต่างๆ ก่อนนำออกใช้งานจริงในวันนี้

### ★ ตำนานมวย 'จอมโว' ดับโควิด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุธี ปฐมโพธาวัช 62 ปี หรือ จอมโว เข็มชัย อดีตนักมวยไทยชื่อดังยุคสามสิบปีก่อน เสียชีวิตอย่างกะทันหันตามลำพัง ในบ้านพักห้องเช่า ช.ประดิพัทธ์ 15 อ.ประดิพัทธ์ สามเสนใน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 18 ส.ค. โดยนายจิตรกร วิจิรัตน์ ประธานชมรมชกมวยไทย ซึ่งเป็นผู้ดูแลถูกบ้านในชุมชนเป็นคนแรกที่พบร่างของจอมโว เข็มชัย เสียชีวิต



ในสภาพร่างกายที่อ่อนเพลียแล้ว ภายในห้องพักของ ตนเอง จึงแจ้งเจ้าหน้าที่ร่วมกักตัก นำร่างส่ง โรงพยาบาลตำรวจ ช่วงค่ำวันเดียวกัน

นายจิตรกรกล่าว ว่า จอมโวเพิ่งย้ายมาเช่า บ้านพักอยู่ที่นั่นตามลำพังไม่ถึงปี และเมื่อวันที่ 7 ส.ค. ทางแพทย์ชนบทมาฉีดวัคซีนแอสตรา ซันดาชีวภัณฑ์ให้ชาวบ้านในชุมชน สำหรับ จอมโวมีโรคประจำตัว เป็นเบาหวาน ได้รับการ ฉีดวัคซีนเรียบร้อยแล้ว คนทราบจากจอมโวว่า ก่อนเสียชีวิตเมื่อวันที่ 15-16 ส.ค. ไปสังสรรค์ กับเพื่อนรวม 3 คน และทราบต่อมามีเพื่อน ทั้ง 3 คนติดโควิด แรกเริ่มจอมโวกลับมาบ้าน เริ่มมีอาการ ไอ แต่ไม่ได้บอกใคร ชาวบ้านเห็นว่า เริ่มไอรุนแรงผิดปกติ ตนจึงไปถามดูอาการ เบื้องต้นเจ้าตัวยังปฏิเสธ ตนให้ยาฟ้าทะลาย โจรไปทานป้องกันหนึ่งซุด จากนั้นวันรุ่งขึ้น จอมโวโทร.หาตนให้มาช่วยติดต่อพาไปให้ หมอตรวจโควิดอย่างละเอียด ตนติดต่อ ประสานงานให้เรียบร้อย และนัดหมายจะพาไป ในวันพรุ่งนี้ จนถึงช่วงหกโมงวันที่ 18 ส.ค. หลังเสร็จงาน จึงเดินไปดูอาการของจอมโว เมื่อถึงห้องพัก พบอยู่ในสภาพร่างกายอ่อนเพลีย เพล่า นอนนิ่งไม่หายใจ ทราบว่าเสียชีวิต จึงแจ้งเจ้าหน้าที่มูลนิธิร่วมกตัญญู นำส่ง ร.พ.ตำรวจ

“ก่อนเสียชีวิต ทราบว่าเพื่อนข้างห้อง ยังตกทายเป็นตอนกลางวัน เห็นว่าจอมโว ทานยาไอคนเดียวไปหนึ่งกิโล และนอนพัก อยู่แต่ในห้อง ไม่ได้ออกไปไหน กระทั่งมาเสียชีวิต เบื้องต้นคาดว่าอาจมีอาการหัวใจวาย หรือร้อนใน ซึ่งอาจเป็นผลพวงโรคประจำตัว แทรกซ้อน มาจากการติดเชื้อโควิด ทั้งนี้ คงต้องรอผลสรุปยืนยันจากแพทย์อีกครั้ง”

นายกรกล่าว ด้านเขาทราย แกแล็คซี่ อดีตแชมป์โลก ชาวไทย ประธานชมรมวีรบุรุษแชมป์โลก ไทย เผยว่า โดยได้รับการยืนยันจากทาง ร.พ.ตำรวจแล้วว่า จอมโวเสียชีวิตด้วยอาการ ติดเชื้อโควิด ร่างของจอมโวจะนำไปทำพิธี ฌาปนกิจที่วัดสะพานสูง ย่านบางซื่อ เวลา 13.00 น. วันศุกร์ที่ 20 ส.ค.

### ★ โควิดคร่าแม่ยาย 'อภิสิทธิ์'

นายเทพไท เสนพงศ์ อดีตส.ส.นครศรีธรรมราช พรรคประชาธิปัตย์ โพสต์เฟซบุ๊ก แจ้งข่าวการเสียชีวิตของนางประพาพิมพ์ สกุนตาภัย แม่ยายของนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ อดีต นายกฯ เมื่อคืนวันที่ 18 ส.ค.ที่ผ่านมาว่า โควิด

คร่าแม่ยายมาร์ค ผมได้แสดงความเสียใจกับ คุณอภิสิทธิ์ที่สูญเสียคุณแม่ประพาพิมพ์ สกุนตาภัย มารดาของคุณพิมพ์เพ็ญ เวชชาชีวะ ภรรยาของท่าน ด้วยโรคโควิด-19 ไป เมื่อวาน นี้ ที่โรงพยาบาลจักษุรัตนิน และได้ทำ พิธีฌาปนกิจอย่างเรียบง่ายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในเช้าวันนี้ ที่วัดมกุฏกษัตริยาราม นับว่าเป็น ความสูญเสียครั้งยิ่งใหญ่ของครอบครัว และ ยากที่จะทำใจได้”

### ★ ชลบุรีติดเชื้อพุ่ง 1,322-ตาย 7

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี รายงานว่า พบผู้ติดเชื้อเพิ่ม 1,322 ราย ยอด ติดเชื้อสะสม 50,745 ราย กำลังรักษา 20,324 ราย หายป่วย 30,149 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 7 ราย เสียชีวิตสะสม 273 ราย

### ★ สระแก้วป่วยอีก 258

นพ.ประภาส ผูกดวง นายแพทย์สาธารณสุข จังหวัดสระแก้ว เปิดเผยว่า พบผู้ป่วยยืนยัน รายใหม่ 252 ราย ติดเชื้อในจังหวัด 200 ราย จากจังหวัดอื่น 52 ราย ติดเชื้อจากต่างประเทศ 6 ราย รวม 258 ราย เสียชีวิต 4 ราย เป็นคนไทย 1 ราย มีภูมิลำเนาอยู่จ.ชลบุรี และชาวกัมพูชา 3 ราย อยู่ตลาดโรงเกลือ 2 ราย และโรงงาน น้ำตาล 1 ราย ยอดเสียชีวิตสะสม 39 ราย

### ★ ราชบุรีติดเชื้อใหม่พุ่ง 585

ส่วนที่จ.ราชบุรี พบผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 585 ราย มากสุดนับตั้งแต่มีการระบาด ป่วย สะสม 10,666 ราย รักษาอยู่ในโรงพยาบาล 5,693 ราย รักษาหาย 149 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 6 ราย เสียชีวิตสะสม 108 ราย

### ★ ช่างซ่อมนาฬิกาดับคาบ้าน

วันเดียวกัน ตำรวจสภ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมแพทย์เวร ร.พ.พระนครศรีอยุธยา เข้าตรวจสอบร่างของ ชายอายุ 66 ปี เสียชีวิต ไม่ทราบสาเหตุ ภายใน บ้านหลังหนึ่ง ในต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ญาติแจ้งว่าผู้เสียชีวิตอยู่ใน กลุ่มเสี่ยงสูง จึงตรวจหาเชื้อโควิด พบติดเชื้อ อาศัยอยู่ในบ้านเพียงคนเดียว และสุนัข โดยมี อาชีพเป็นช่างซ่อมนาฬิกาอยู่ภายในตลาดเจ้า พรหม อ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีการระบาดของ โควิด ช่วงเช้าวันนี้โทรศัพท์มาหา แต่ไม่ ยอมรับสาย จึงเดินทางมาพบที่เสียชีวิตแล้ว เจ้าหน้าที่นำร่างผู้เสียชีวิตใส่ถุงพลาสติก สำหรับบรรจุศพ ก่อนใส่โลง ระหว่างนั้น พบว่าสุนัขของผู้เสียชีวิตที่อาศัยอยู่ภายในบ้าน

ส่งเสียงเห่าตลอดเวลา ต่อมาเจ้าหน้าที่นำศพไปประกอบพิธี ฌาปนกิจ ที่วัดบ่อมนาม อ.สวนพริก อ.พระนครศรีอยุธยา

### ★ กาญจนบุรีป่วยเพิ่ม 206

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี รายงานว่า พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 206 ราย ผู้ป่วยติดเชื้อในพื้นที่จังหวัด 164 ราย นอก จังหวัด 17 ราย สถานประกอบการ 25 ราย หายป่วย 915 ราย รักษาอยู่โรงพยาบาล 4,326 ราย และเสียชีวิต 1 ราย เป็นชายชาวต.แสน ตอ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

### ★ ปราจีนติดโควิดอีก 233

นายโชคชัย สาครพานิช นายแพทย์ สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรีรายงาน ว่า พบ ผู้ติดเชื้อ เพิ่ม 233 ราย ติดเชื้อสะสม 6,138 ราย รักษาอยู่โรงพยาบาล 4,254 ราย รักษา นอกเขตสะสม 18 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 3 ราย เสียชีวิตสะสม 61 ราย

### ★ บ้านพักคนชราแปดริ้วติดอีก

ด้านนายไมตรี ไตรติลานันท์ ผู้ว่าฯ จะเข็ชเรตรา ได้รับการร้องเรียนจากชาวบ้านว่า มีสถานประกอบการรับดูแลผู้สูงอายุคนชรา ที่อยู่ระหว่างพักฟื้น แบบช่วยเหลือตัวเองได้ และแบบช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ ผู้ป่วยติดเชื้อ ผู้ป่วยเป็นอัลไซเมอร์ อัมพฤกษ์ครึ่งซีก ที่ไม่มี คนดูแล ซึ่งเป็นของเอกชน มีคนชราที่อยู่ใน ความดูแลเสียชีวิตเพราะติดเชื้อโควิด-19 หลายราย

ตรวจสอบพบเป็นอาคารพาณิชย์ 4 ชั้น 2 ห้อง อยู่ติดริมถนนสายจะเข็ชเรตรา-สุวินทวงศ์ ก่อนข้ามสะพานคลองหลวงแพ่งที่จะมุ่งหน้า เข้ากรุงเทพฯ โดยมีแรงงานไทยใหญ่กำลังนำ ผ้าไปสีที่ปิดล้อมรั้วของอาคาร

สถานประกอบการแห่งนี้กำลังอยู่ระหว่าง ขอขึ้นทะเบียน เพื่อเป็นสถานประกอบการ ดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการซึ่งมีการพัก กางกั้น ลักษณะกิจการนี้บุคคล เมื่อวันที่ 24 ก.ค. 2564 แต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติ โดยเปิด ดำเนินการมาแล้วกว่า 1 ปี

เบื้องต้นทราบว่า มีผู้สูงอายุเข้าพักอาศัย 22 คน พบติดเชื้อโควิด 15 คน และมีผู้เสียชีวิต 2 คน บางส่วนเข้ารับการรักษาตัวที่โรงพยาบาล สนามแล้ว แต่ยังมีผู้สูงอายุรักษาตัวอยู่ภายใน สถานประกอบการแห่งนี้ อีก 10 คน เป็นผู้ป่วย ติดเชื้อทั้งหมด มีผู้ดูแลผู้ป่วย 4 คน ติดเชื้อแล้ว