

ศบค.บอกไว้ด้บ แต่ชุมพรตายเป็น 1 ศพ (คลิป)

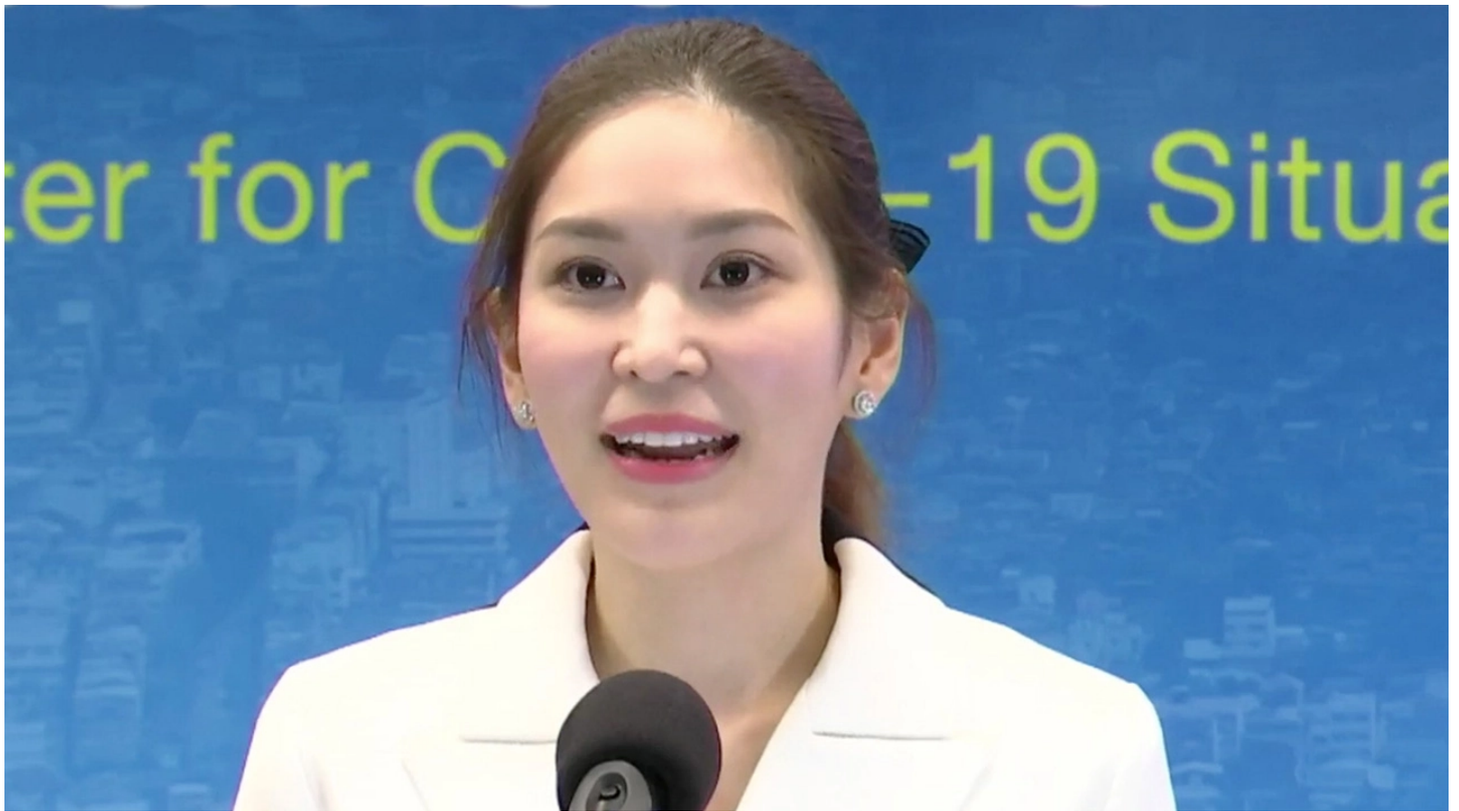
ข่าว

ทั่วไทย

ไทยรัฐฉบับพิมพ์

25 พ.ค. 2563 05:18 น.

SHARE



เป็นหญิงวัย 56 หลายนโรครุม เจ้าจ้อทดลองวัคซีนไม่มีไข้



ศบค.ปลื้มแถลงไร้ผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เป็นครั้งที่ 4 ในเดือน พ.ค.ไม่มีผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่ม ขณะที่ สสจ.ชุมพร สวนขวับผู้ป่วยโควิด-19 เพศหญิง เข้ารักษาตัวตั้งแต่ปลาย มี.ค.เสียชีวิต 1 ราย พบมีโรคประจำตัวเพียง 1 ราย สูดทำยติดเชื้อในกระแสเลือดจนยากจะยื้อ ขณะที่การพัฒนาวัคซีนมีอย่างน้อย 5 ประเทศ ทดลองในคน ส่วนของไทยรอลุ้นกลาง มิ.ย. ดูผลตรวจในลิงหลังฉีดเข็มแรกไปแล้ว เบื้องต้นยังปกติไม่มีไข้ วางแผนทดลองในคน เตรียมวัคซีน 1 หมั่นโดส ใช้กับอาสาสมัคร 3 ระยะ ขณะที่ ม.ออกซ์ฟอร์ด ไม่ฟันธง วัคซีนอาจได้ผลแค่ครั้งเดียว หลังเริ่มทดลองในอาสาสมัคร เหตุคนติดเชื้อในชุมชนลดลงเอง

ข่าวดีอีกวัน ศบค.แถลง ไร้ผู้ติดเชื้อเพิ่ม ผู้เสียชีวิต ยังอยู่ที่ 56 ศพ
“หมอบุ่ม” เผยยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 เพิ่ม 3 ราย ยอดสะสม 3,040
จีนไม่พบผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่วันแรก นับตั้งแต่เริ่มการระบาด

กระทรวงสาธารณสุข ยังคงเตือนให้คนไทยยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตัวเองจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ก่อโรคโควิด-19 อย่างเข้มงวด แม้ล่าสุดไทยไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็นครั้งที่ 4 ในรอบเดือน พ.ค.นี้ และไม่มีผู้เสียชีวิตเพิ่มมาร่วมสองสัปดาห์แล้วก็ตาม

ติดเชื้อรายใหม่เป็นศูนย์

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เมื่อวันที่ 24 พ.ค. พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 (ศบค.) เปิดเผยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ว่าตัวเลขผู้ติดเชื้อ 0 ราย โดยในภาพรวมมีผู้ป่วยสะสม 3,040 ราย กลับบ้านได้เพิ่ม 5 ราย โดยหายดีและกลับบ้านแล้วรวม 2,921 ราย และยังมีจำนวนผู้รักษาตัวในโรงพยาบาล 63 ราย ผู้เสียชีวิตจำนวนเท่าเดิม 56 ราย และ



5 ชาติพัฒนาวัคซีนในคน

ด้าน นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่า ความก้าวหน้าการ
พัฒนาวัคซีน ป้องกันโรคโควิด-19 ของไทย โดยขณะนี้มีความร่วมมือระหว่าง สถาบันวัคซีน
แห่งชาติ ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประสานจัดการให้พัฒนาวัคซีน และยังมี
หลายหน่วยงานกำลังพัฒนาวัคซีนร่วมด้วย ทั้งคณะแพทยศาสตร์ ศิริราช คณะ
วิทยาศาสตร์ ม.มหิดล คณะเภสัช จุฬา และไบโอเทค สวทช. และ บ.ไบโอเนท-เอเชีย โดยให้



๑ ๒ ๑

เริ่มทดสอบวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในคน มีทั้งหมด 10 ชนิด ได้แก่ จีน 5 ชนิด สหรัฐอเมริกา 2 ชนิด อังกฤษ 1 ชนิด เยอรมนี 1 ชนิด และออสเตรเลีย 1 ชนิด ขณะที่วัคซีนอีก 114 ชนิด กำลังอยู่ในขั้นตอนการทดลองในสัตว์ทดลอง ซึ่งขั้นตอนของไทยได้เริ่มทดสอบในสัตว์ทดลอง และจะมีการพัฒนาสู่การฉีดในคน ซึ่งเป็นกลุ่มอาสาสมัคร

คาดฉีดวัคซีนโควิดให้อาสาสมัครเดือน พ.ย. | 24-05-...



คาดใช้จริงได้ปลายปี 64

ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวต่อว่า ขณะนี้ ประเทศไทยมีโรงงานผลิตวัคซีนที่มีศักยภาพ โดยไปโอเนทฯ มีนักวิจัยที่มีความรู้ มาพัฒนาวัคซีนในทุกรูปแบบที่มีในโลก เพื่อให้มีโอกาสในการใช้วัคซีนได้จริง อีกทั้งรัฐบาลให้การสนับสนุน เป็นการทำงานแบบที่มประเทศไทย ใช้องค์ความรู้เพื่อพัฒนาวัคซีนร่วมกัน ตลอดจนมีความร่วมมือระหว่างประเทศ ทั้งมหาวิทยาลัย เพนซิลเวเนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา รวมถึงประเทศพันธมิตรระดับแนวหน้าที่มีการพัฒนาวัคซีนในการร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยี ก่อนนำวัคซีนมาทดสอบในคน อย่างไรก็ตาม ต้องคำนึงว่าไม่มีประเทศใดสามารถผลิตวัคซีนได้เพียงพอกับประชากรทั่วโลก และไม่มีประเทศใดผลิตวัคซีนได้สำเร็จ ก็จะมีการสร้างความร่วมมือกัน ถ้าเป็นไปได้ตามขั้นตอน คาดว่าจะสามารถทดสอบวัคซีนในคนปลายปี 2563 หรือต้นปี 2564 และประมาณปลายปี 2564 จะมีวัคซีนใช้ในโลกรวม แต่หากการพัฒนาวัคซีนสะดุดติดขัด ก็ต้องปรับรูปแบบวัคซีนกันใหม่ ดังนั้น ถือเป็นเรื่องของงานวิจัย และเป็นสิ่งที่ท้าทายนักวิทยาศาสตร์ไทยและทั่วโลก ที่



วิด-19 ซึ่งประเทศไทยเลือกเทคโนโลยี mRNA ที่ใช้เอสโปรตีน (s protein) ทั้งตัว ซึ่งจากการทดลองในสัตว์ทดลองในหนูพบว่าสามารถกระตุ้น ภูมิคุ้มกันได้ผลดี และเมื่อวันที่ 23 พ.ค.ที่ผ่านมา เริ่มฉีดวัคซีนดังกล่าวในลิงทดลอง ซึ่งปกติภูมิฯ จะขึ้น ต้องใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์ แต่จะขึ้นสูงใช้เวลาประมาณ 4-6 สัปดาห์ ดังนั้น จะตรวจเลือดลิงรอบแรก ประมาณกลาง มิ.ย.นี้ ถ้าภูมิฯ ต่ำ ก็จะไปตรวจอีกครั้ง ประมาณต้นเดือน หรือปลายเดือน ก.ค.นี้

เตรียมหมิ่นโศกฉีดอาสาสมัคร

นพ.เกียรติกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ สิ่งที่ทำคู่ขนานกันไปคือประสานโรงงานผลิตวัคซีน mRNA 2 แห่ง คือ บริษัท ไบโอเนท สหรัฐอเมริกา และไบโอเนท เยอรมนี เพื่อผลิตวัคซีนจำนวน 10,000 โดส เพื่อใช้ในการทดลองในกลุ่มอาสาสมัคร เพื่อดูว่าปลอดภัยหรือไม่ กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้หรือไม่ กระตุ้นได้ยาวนานแค่ไหน และสามารถป้องกันโรคได้จริงหรือไม่ ซึ่งจะ ต้องฉีดคนละ 2 โดส ทั้งนี้ การทดลองในอาสาสมัครที่เป็นคนไทยจะแบ่งออกเป็น 3 เฟส เฟสแรกเป็นกลุ่ม อาสาสมัครที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 ต่ำ ประมาณ 100 คน แบ่งออกเป็นกลุ่มๆ กลุ่มละ 10-15 คน โดยให้วัคซีนในจำนวนโดสที่แตกต่างกัน แบ่งเป็นขนาดสูง กลาง ต่ำ เฟสที่ 2 เป็นกลุ่มอาสาสมัคร ที่มีทั้งความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 สูง และต่ำ ประมาณ 500 กว่าคน และเฟสที่ 3 ใช้อาสาสมัคร ที่มีความเสี่ยงในการติดเชื้อสูง และบางส่วนต้องใช้อาสาสมัครที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการติดเชื้อด้วย โดยใช้อาสาสมัครประมาณหลักพันคน แต่ในสถานการณ์ของไทยตอนนี้ จำนวนผู้ป่วยอยู่ในระดับน้อย ดังนั้น เฟส 3 ต้อง ประเมินกันอีกครั้ง อาจจะต้องร่วมมือกับต่างประเทศ

เตรียมทดสอบวัคซีนโควิด-19 ในลิง | 24-05-63 | ข่าว...





“ถ้าทุกอย่างเป็นไปตามแผนททางเว วัคซีนเข็มแรกที่จะทดลองในอาสาสมัครคนไทยจะเริ่ม ประมาณเดือน พ.ย. ส่วนที่มีข่าวว่าจะเริ่ม ส.ค.นั้น เป็นแผนการเดิม ทั้งนี้ คาดว่าต้องใช้ เวลาประมาณปีครึ่ง หรือประมาณปลายปี 64 ไทยจะสามารถผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในประเทศและเพื่อคนไทยได้เอง ตอนนี้อยู่รอผลการฉีดวัคซีนในลิงว่าจะออกมา เป็นอย่างไร ถ้าไม่ดีเราก็กลับมาพัฒนาเริ่มต้นที่การ ทดลองในหนูอีกครั้ง แต่หลังจากฉีดวัคซีนให้ลิง 1 วัน จนถึงตอนนี้ก็ยังไม่พบการติดเชื้อ” นพ.เกียรติภูมิ ก้าว พริ้ม ยืนยันว่าหลังจากนายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.การอุดม- ศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปตรวจเยี่ยม การ ทดลองฉีดวัคซีนในลิง พบว่าสิ่งที่เราขาดคือห้องที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสูง ซึ่ง รัฐบาลจะตั้งงบประมาณสำหรับการสร้างความปลอดภัยทาง ชีวภาพระดับที่ 3 (Biosafety- Level 3 : BSL3) ที่ศูนย์วิจัยไพรเมทแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นยูนิตฉุกเฉิน ก่อนในระยะ 3 เดือนนี้ ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการศึกษาวัดซีนตัวอื่นอีกด้วย

ไบโอเนทมั่นใจศักยภาพผลิตวัคซีน

ด้านนายวิฑูรย์ วงศ์หาญกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไบโอเนท-เอเชีย จำกัด กล่าว ว่า บริษัทฯ และจุฬาฯ ได้พัฒนาวัคซีนร่วมกัน มีความเห็นตรงกันว่า นอกจากจะผลิตให้เร็ว แล้วจะต้องปลอดภัย เพื่อนำมา ป้องกันโรคระบาด จึงสนใจพัฒนาดีเอ็นเอวัคซีน โดยมี การ ตั้งทีมงานผลิตวัคซีนขึ้นมาเมื่อวันที่ 1 มี.ค. จากนั้น วันที่ 12 มี.ค. สามารถพัฒนาเชื้อตัวนี้ ได้สำเร็จวันที่ 20 เม.ย. พัฒนา GMP cell bank ฉีดในหนูทดลองแล้ว ซึ่งใช้เวลาทั้งหมด 50 วัน ทั้งนี้ แม้ว่าเรา มีความพร้อมพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิดในสัตว์ทดลอง แต่ กระบวนการการพัฒนาวัคซีนต้องผ่านการทดลองในสัตว์ที่ใหญ่ขึ้น เราไม่ย่อากให้ความหวัง กับประเทศไทย มากกว่าเราผลิตวัคซีนได้ แต่เราพบวิธีการผลิตวัคซีนป้องกันโควิดได้ อย่งไร ก็ตาม มั่นใจว่าบริษัทฯ มีศักยภาพ สามารถผลิตเพื่อใช้ในประเศได้

ส่งผู้ครบกำหนดกักตัวกลับบ้าน

อีกด้านหนึ่งเวลา 07.00 น. พล.ต.ท.เพิ่มพูน ชิดชอบ ผู้ช่วย ผบ.ตร.และรอง ผอ.ศปม.ตร.เดินทางไปตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ประจำสถานกักกันโรคแห่ง รัฐ (State Quarantine) โรงแรมเดอะพาลาสโซ่ ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ มี พล.ต.ต.สำเริง สอนทอง ผบก.น.1, พ.อ.พีรพงศ์ โพธิ์เหมื่อน รอง ผอ.สวส.สนผ.กท.รอง ผบ.เหตุการณ์, พ.ต.อ.สุรพงศ์ ธรรมพิทักษ์ รอง ผบก.น.1, พ.ต.อ.ภูริส จินทรานันท์ ผกก.สน.ห้วยขวาง, พ.ต.อ.นพ.สามารถ ม่วงศิริ พร้อมด้วย พยาบาลตำรวจ, เจ้าหน้าที่



ผวาพี่ชายตายระหว่างกักตัว

ส่วนสถานการณ์ในส่วนภูมิภาค ผู้สื่อข่าวรายงานว่าตอนสายวันที่ 24 พ.ค. ร.ต.อ.ณภัทร สุทธิธนากุล รอง สว. (สอบสวน) สภ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ สอบสวนเหตุมีผู้เสียชีวิตที่บ้านดอนยาว ต.หัวถนน พบศพนายคำปัง สงครามรอด อายุ 62 ปี เจ้าของบ้านนอนตายบนแคร่ข้างบ้าน ตามร่างกายไม่มีบาดแผลถูกทำร้าย สอบสวนนายแป้น สงครามรอด อายุ 59 ปี น้องชายให้การว่าตนเป็นโซเฟอรรธเมล์สาย 42 ที่กรุงเทพฯ ส่วนพี่ชายเป็นกระเป๋ารถสายเดียวกัน กลับมาอยู่บ้านช่วงโรคโควิด-19 ระบาด และอยู่ระหว่างกักตัวสังเกตอาการ ปรากฏว่าพี่ชายมีอาการอาเจียนและแน่นหน้าอก เชื่อว่าน่าจะเป็นเพราะพี่ชายติดเหล้าขาว แต่หากินไม่ได้ เนื่องจากไม่มีอาการไข้ เมื่อเช้าก็ยังเห็นพี่ชายเดินอยู่ในบ้านจนมาพบกลายเป็นศพ ในการชันสูตรศพเจ้าหน้าที่ใส่ชุดป้องกันโรคตามมาตรการป้องกันโรค ต่อมานายอัมรินทร์ เหมวัฒน์ นายก อบต.หัวถนน นำศพไปทำพิธีฌาปนกิจที่วัดบ้านลุงชี้หนุ โดยญาติให้ความยินยอม เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาด เนื่องจากต้องสันนิษฐานไว้ก่อนอาจเสียชีวิตเพราะติดเชื้อโควิด-19 หรืออาการพิษสุราเรื้อรัง

จับแก๊งนำคนจีนลอบเข้าไทย

ขณะที่เมื่อเวลา 23.30 น. วันที่ 23 พ.ค. พ.ต.ท.สำรวจ สมาน สว.ด่าน ตม.เชียงใหม่

ผู้หญิง อายุ 22 ปี ลักลอบเข้าประเทศไทย คุณตัวส่ง สภ.เชียงใหม่ ดำเนินคดี พ.ต.ท.สำรวย กล่าวว่า ตอนนีประเทศไทยยังปิดด่านปิดประเทศเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 แต่แก๊งลักลอบขนคนจีนและคนลาว ยังลักลอบขนข้ามแม่น้ำโขงเข้ามาช่วงดึก คิดค่าจ้างไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นบาทต่อคน



394 คนไทยบินกลับประเทศ

ที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ วันที่ 24 พ.ค. คนไทยในต่างแดนเดินทางเข้าประเทศอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เวลา 11.10 น.คนไทยที่ตกค้างในไต้หวัน 95 คน เดินทางกลับประเทศด้วยสายการบินฮิวแออร์ เที่ยวบินที่ BR211 ก่อนไปกักตัวเฝ้าระวังโรคโควิด-19 ที่โรงแรมบาชาร์ ย่านรัชดาภิเษก ต่อด้วยเวลา 11.40 น. คนไทยที่ตกค้างในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 125 คน เดินทางจากกรุงอาบูดาบีโดยสายการบินเซดีฮัตแอร์เวย์ เที่ยวบินที่ EY406 กลับถึงไทย ซึ่งจากการคัดกรองโรค พบมีไข้สูง 2 คน เจ้าหน้าที่นำส่งโรงพยาบาลทันที ส่วนผู้โดยสารที่เหลือไปกักตัวที่โรงแรมแอมบาสซาเตอร์ สุขุมวิท และเวลา 22.00 น. คนไทยที่ตกค้างในคูเวต 174 คน เดินทางเข้าประเทศโดยสายการบินจอร์เจียนแอร์เวย์ เที่ยวบินที่ A9-2881 และไปกักตัวที่โรงแรมเอ็นวายซิตีร์รีสอร์ท จ.สมุทรปราการ และโรงแรมเดอะพาลาสโซ ย่านรัชดาภิเษก



ที่ 6 ของจังหวัดชุมพร เพศหญิง อายุ 56 ปี มีโรคประจำตัวไตวายเรื้อรังระยะสุดท้าย ล้างไตทางหน้าท้อง ตั้งแต่ปี 2559 เบาหวาน ความดันโลหิตสูง นอนพักรักษาตัวอยู่ในหอผู้ป่วยวิกฤติ ห้องแยกความดันลบ โดยได้รับยาฆ่าเชื้อตั้งแต่วันที่แรกของการวินิจฉัยในระหว่างการรักษาตัวผู้ป่วยมีภาวะการหายใจล้มเหลวร่วมกับติดเชื้อดื้อยาในปอดและกระแสเลือด ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ โดยได้รับยากระตุ้นความดันโลหิตมาตลอด ทางทีมแพทย์ได้ให้การรักษาตามมาตรฐานอย่างสุดความสามารถ แต่เนื่องจากผู้ป่วยมีโรคประจำตัวหลายโรค จึงเป็นสาเหตุให้โรคลุกลาม ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตจากการติดเชื้อในกระแสเลือด ส่งผลให้กล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ขณะที่ได้รับยากระตุ้นหัวใจอย่างเต็มที่แล้ว ในวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2563 เวลา 00.01 น. ณ โรงพยาบาลชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ทั้งนี้ โรงพยาบาล ได้จัดการศพตามแนวทางปฏิบัติของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

วัคซีนอาจสำเร็จแค่ครั้งเดียว

ส่วนสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และความหวังในการพัฒนาวัคซีนและยารักษาจากทั่วโลกนั้น สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานเมื่อวันที่ 24 พ.ค.ว่า ศาสตราจารย์ เอเดรียน ฮิลล์ ผู้อำนวยการแห่งสถาบันเจนเนอร์ ประจำมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ในกรุงลอนดอน ของอังกฤษ ซึ่งร่วมทีมกับบริษัท เอสตราเซเนกา พีแอลซี ผู้ผลิตยาพัฒนาวัคซีน เผยว่าโอกาสที่จะประสบความสำเร็จในการผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 มีเพียงร้อยละ 50 หลังเริ่มทดลองวัคซีนที่รู้จักกันว่า ChAdOx1 nCov-19 กับอาสาสมัคร 10,000 คน แล้วเตือนว่าอาจไม่มีผลลัพธ์ได้ออกมาเพราะมีการติดเชื้อในชุมชนลดต่ำลง





สำหรับยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 ทวีคูณเพิ่มจนเกินกว่า 5.4 ล้านราย เสียชีวิตกว่า 3.44 แสนราย รักษาหายรวม 2.2 ล้านราย ขณะที่สำนักข่าวเอเอฟพี รวบรวมตัวเลขผู้ติดเชื้อไวรัสก่อโรคโควิด-19 ทั่วยุโรปขณะนี้มียกเกิน 2 ล้านราย เสียชีวิตไม่น้อยกว่า 1.7 แสนราย โดยรัสเซียยังเป็นประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุดในยุโรป หลังพบติดเชื้อรายใหม่อีก 8,599 ราย รวมยอดผู้ติดเชื้อสะสม 344,481 ราย เสียชีวิตเพิ่มอีก 153 ราย รวมเสียชีวิตสะสม 3,541 ราย รองลงมาได้แก่ สเปน มีผู้ติดเชื้อ 282,370 ราย เสียชีวิตรวม 28,678 ราย สหราชอาณาจักร ผู้ติดเชื้อ 257,154 ราย เสียชีวิตรวม 36,675 ราย อิตาลีติดเชื้อ 229,327 ราย เสียชีวิตรวม 32,735 ราย ฝรั่งเศสติดเชื้อ 182,469 ราย เสียชีวิต 28,332 ราย โดยเป็นที่น่าสังเกตว่า อัตราการติดเชื้อใหม่เริ่มชะลอลงและจำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาลก็ลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่สเปนเริ่มเปิดรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ และเตรียมแข่งขันฟุตบอลลีกในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า

สื่อพิมพ์ชื่อคนตายนับพัน

ส่วนในอเมริกา นายแอนดริว คูโอโม ผู้ว่าการรัฐนิวยอร์กในสหรัฐฯ เผยว่า ยอดผู้เสียชีวิตในรัฐนิวยอร์กตลอด 24 ชม.ที่ผ่านมาต่ำกว่าร้อยละร้อยรายเป็นครั้งแรก โดยพบผู้เสียชีวิตเพิ่ม 84 ราย ถือว่าต่ำสุดตั้งแต่วันที่ 24 มี.ค. และเคยมีช่วงพีกที่แพร่ระบาดหนักสุดเมื่อวันที่ 8 เม.ย. มีผู้เสียชีวิตสูงสุด 799 ราย พร้อมเริ่มคลายล็อกดาวน์พื้นที่ตามริมแม่น้ำฮัดสัน ฝั่งเหนือของนครนิวยอร์กและตอนใต้ของเขตอัลบานี ในวันอังคารที่ 26 พ.ค.นี้ ส่วนเกาะลองไอแลนด์จะเริ่มผ่อนผันในวันถัดไป ขณะเดียวกัน หนังสือพิมพ์ นิวยอร์กไทมส์ ตีพิมพ์รายชื่อผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 ขึ้นหน้า 1 จำนวน 1,000 รายชื่อ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนราวร้อยละ 1 ของยอดผู้เสียชีวิตทั้งประเทศ หลังยอดเสียชีวิตสะสมเหยียบมาที่ 98,683 ราย ซึ่งคาดว่าจะถึงหลักแสนรายในอีกไม่กี่วันนี้ ส่วนผู้ติดเชื้อเพิ่มเป็นกว่า 1.66 ล้านราย



“ทรัมป์” พาก๊วนออกรอบตีกอล์ฟ

ขณะเดียวกัน ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ แห่งสหรัฐฯ ออกรอบตีกอล์ฟลับตาผู้คนเป็นครั้งแรกในรอบ 2 เดือน ตรงกับวันเมมโมเรียล เดย์ หรือวันที่ยกย่องทหารอเมริกันที่รับใช้ชาติ ซึ่งเป็นวันที่เริ่มต้นหน้าร้อนของสหรัฐฯอย่างไม่เป็นทางการ ทั้งนี้ ทรัมป์ต้องการย้ำถึงความพยายามในการผลักดันให้ประชาชนในประเทศกลับไปใช้ชีวิตได้ตามปกติ โดยขับรถใช้เวลา 35 นาทีจากทำเนียบขาวไปยังสโมสรแห่งชาติทรัมป์ ในเมืองสเตอร์ริง รัฐเวอร์จิเนีย โดยทรัมป์และเพื่อนร่วมก๊วนตีกอล์ฟอีก 3 คน ยังไม่สวมหน้ากากอนามัยด้วย

บราซิล-เม็กซิโก ยังอ่วม

ส่วนบราซิลที่ยอดผู้ติดเชื้อป่วยโควิด-19 สูงเป็นอันดับ 2 ของโลก กระทรวงสาธารณสุขเผยยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่อีก 1,117 ราย รวมเป็น 22,165 ราย ติดเชืวยังพุ่งไม่หยุดอยู่ที่ 349,113 ราย แต่หลายฝ่ายคาดว่ายอดผู้เสียชีวิตจริงอาจสูงกว่าที่ทางการประกาศ ด้วยศักยภาพในการตรวจหาเชื้อยังมีปัญหา ส่วนเม็กซิโก ยังมีผู้ติดเชื้อเพิ่มอีก 3,329 ราย ยอดสะสมที่ 65,856 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 190 ราย รวมเป็น 7,179 ราย



สิงคโปร์หนักสุดในอาเซียน

สถานการณ์ในฝั่งเอเชียที่สิงคโปร์มีผู้ติดเชื้อ เพิ่ม 548 ราย เป็น 31,616 ราย ส่วนใหญ่ผู้ติดเชื้อมาจากแรงงานต่างด้าวที่อยู่ตามหอพัก ที่มาเลเซีย พบอีก 60 ราย เป็น 7,245 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิตเพิ่ม ส่วนที่จีนพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3 ราย โดย 2 รายจากผู้ที่เดินทางกลับเข้าประเทศ ส่วนอีกรายพบที่เมืองจี้หลิน มณฑลจี้หลิน แต่ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต ส่วนที่เกาหลีใต้ ยังพบผู้ติดเชื้ออีก 25 ราย เป็น 11,190 ราย เสียชีวิต 266 ราย

จีนพร้อมร่วมมือหาต้นตอโรค

นางหวัง หยานอี่ ผู้อำนวยการสถาบันไวรัสวิทยาอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ของจีน เผยว่า ในห้องแล็บมีไวรัสโคโรนา 3 สายพันธุ์จากค้างคาว แต่สายพันธุ์ที่คล้ายคลึงกับไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2) สาเหตุของโรคโควิด-19 มีเพียง ร้อยละ 79.8 ทั้งนี้ ทีมวิจัย นำโดยศาสตราจารย์ ชื่อ เจิ้งหลี่ วิจัยไวรัสโคโรนาจากค้างคาวตั้งแต่ พ.ศ.2547 เจาะจงแต่แหล่งที่มาของโรคซาร์ส ซึ่งกลุ่มยีนของ SARS-CoV-2 มีเพียงร้อยละ 80 เท่านั้นที่เหมือนไวรัสซาร์ส ถือว่าแตกต่างอย่างเห็นได้ชัด และงานวิจัยที่ผ่านมาของศาสตราจารย์ชื่อ ไม่ได้สนใจเชื้อไวรัสเหล่านี้ที่มีความคล้ายคลึงน้อยมากกับไวรัสซาร์ส พร้อมย้ำว่าทางเราไม่เคยรู้ว่ามี

ยังอุบประเภทกิจการ ผ่อนปรนเฟส 3-วันที่ 1 มิถุนายน (คลิป)
เผาร้านเสริมสวย ป้าห่วงทรัพย์สิน วิ่งขึ้นไปเก็บของ ถูกไฟคลอกสลด
อุ้มคนรวย พรก.ขัดรัฐธรรมนูญ "ศรี" ฉะแอบลักไก่ ยื่นร้อง-ให้ชี้ขาด
พี่ม่านอง
หนีไม่รอด

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ข่าวหน้า1 โควิด-19 ไวรัสโคโรนา ยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 กระทรวงสาธารณสุข COVID-19
ข่าววันนี้ สุขภาพ

ข่าวแนะนำ



ถอดตัวตน และการแต่งตัว "Gigi Hadid"
ซูเปอร์โมเดลระดับโลก

MIRROR



ข่าวดีอีกวัน ศบค.แถลง ไร้ผู้ติดเชื้อเพิ่ม ผู้เสียชีวิต
ยังอยู่ที่ 56 ศพ

