



ขอบริจาค "พลาสมา" คนหายป่วย (คลิป)

ข่าว

ทั่วไทย

ไทยรัฐฉบับพิมพ์

20 เม.ย. 2563 05:28 น.

SHARE



ยังไร้ตายอีกวัน ซี 'ฟ้าทะลายโจร' ใช้อย่างยังเชื่อได้ ป้องกัน-ไม่ได้!



ไทยเฮต่อเนื่อง หลังพบผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ลดลงเรื่อยๆ ไร้ผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่ม ขณะที่รักษาหายอีก 141 ราย ทำให้เหลือผู้ป่วยรักษาตัวแค่ 790 ราย แต่พบวัยรุ่น-วัยทำงาน กลายเป็นกลุ่มเสี่ยงติดเชื้อสูงสุดแทน โดย “กทม.-นนทบุรี” ยังมีแนวโน้มเจอผู้ป่วยเพิ่ม โฆษก ศบค.เรียกร้องคนหายป่วย มีภูมิคุ้มกันมาบริจาคพลาสมา เพื่อใช้รักษาต่อชีวิตให้ผู้อื่น ขณะเดียวกัน สธ.แจงความคืบหน้าการผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 เล็งจับมือจีนร่วมกันพัฒนา ส่วนผลวิจัยฟ้าทะลายโจร ยืนยันใช้ป้องกันไวรัสสมรรถนะไม่ได้ แต่สามารถยับยั้งเชื้อได้ พร้อมศึกษาเพิ่มในผู้ป่วยโควิด-19 อาการไม่รุนแรง 4 เดือนรู้ผล ส่งยาฟ้าทะลายโจร 1 ล้าน แคปซูลให้บุคลากรทางการแพทย์

ลงทะเบียน "เราไม่ทิ้งกัน" สถานะอยู่ระหว่างตรวจสอบ ต้องรอนานแค่ไหน ถึงจะรู้ผล

ศพลัน นำตานองโลก ป่วยโควิดตาย 1.65 แสน จับตาปลายมิ.ย. ไทยคุมอยู่หรือไม่

คนขับแท็กซี่แน่น "พรรคเพื่อไทย" หลังคนถูกข่าวปลอมแจกเงิน 1-2 พันบาท (คลิป)

ความหวังของไทยในการฟื้นตัวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ที่ก่อให้เกิดโรคปอดอักเสบรุนแรง (โควิด-19) เริ่มมีมากขึ้นเมื่อพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลง ไร้ผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่ม ขณะเดียวกันก็มีความคืบหน้าการทดลองวัคซีนป้องกันไวรัสสมรรถนะออกมาเป็นระยะ

ขอคนหายป่วยบริจาคพลาสมา

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 19 เม.ย. นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค. แถลงว่า มีผู้ป่วยรายใหม่ 32 ราย ยอดผู้ป่วยสะสม 2,765 ราย หายป่วยเพิ่มเติม 141 ราย หายป่วยสะสม 1,928 ราย อยู่ระหว่างการรักษา 790 ราย ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตเพิ่มเติม



แล้ว ถือเป็นกลุ่มที่ปลอดภัย มีภูมิคุ้มกัน อยากให้มาบริจาคพลาสมา เท่าที่ทราบยังมาบริจาคคนน้อยไม่ถึง 100 คน ขณะนี้มี 33 จังหวัด ที่ไม่มีรายงานผู้ติดเชื้อเพิ่มใน 14 วันที่ผ่านมา มี 4 จังหวัดที่เพิ่มเติมเข้ามาคือ ประจวบคีรีขันธ์ พระนครศรีอยุธยา สกลนคร และสุรินทร์

พบผู้ติดเชื้อใหม่ 32 ราย ไม่มีคนเสียชีวิต | 19-04-63 |...



กลุ่มวัยรุ่นติดเชื้อมากที่สุด

นพ.ทวีศิลป์กล่าวว่า จากการวิเคราะห์ของกองระบาดวิทยาตั้งแต่เดือน ม.ค.-18 เม.ย. พบว่าผู้ป่วยช่วงอายุ 20-39 ปี มีจำนวน 1,334 ราย คิดเป็น 49 เปอร์เซ็นต์ หรือครึ่งหนึ่งของผู้ป่วยทั้งหมด เสียชีวิตไป 3 ราย มีอาชีพเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับสถานบันเทิง โรงแรม ร้านอาหาร



นพ.ทศพลภักลาวตอวา สำหรับการช่วยเหลือนคนไทยในต่างประเทศที่จะเดินทางกลับไทย ในวันที่ 19 เม.ย. มีคนไทยเดินทางกลับจาก 3 ประเทศ ได้แก่ เนเธอร์แลนด์ 27 คน บาหลีเรน 74 คน ลงที่สนามบินสุวรรณภูมิ และสหรัฐอเมริกา 162 คน ในจำนวนนี้เป็นนักเรียนเอเอฟเอสด้วย ลงที่สนามบินอุตะเถา ส่วนคนไทยในประเทศเพื่อนบ้านที่จะเดินทางกลับผ่านด่านชายแดน ตั้งแต่วันที่ 18-30 เม.ย. มี 3,211 คน ส่วนคนไทยที่จะกลับจากมาเลเซียมีทั้งสิ้น 2,548 คน ในแต่ละวันสามารถรับได้ 350 คน ใน 5 ด่านจังหวัดชายแดนภาคใต้ จากตัวเลขที่ลงทะเบียนไว้มีการระงับตัวในช่วงวันที่ 18-25 เม.ย. จำนวนมาก แต่ตั้งแต่วันที่ 26 เม.ย. จะเหลือเพียงหลักหน่วยและหลักสิบ อยากให้กระจายตัวไปช่วงเวลานั้นด้วย ส่วนกรณีที่มีประชาชนโดยรอบพื้นที่กักตัวของรัฐมีความกังวลว่าจะติดเชื้อโรคนั้น ขอให้ประชาชนในชุมชนมั่นใจได้ร้อยเปอร์เซ็นต์ว่าไม่มีโอกาสติดเชื้อแน่นอน เพราะผ่านการประเมินของกระทรวงสาธารณสุขและฝ่ายความมั่นคง



ไทยจับมือจีนพัฒนาวัคซีน

ต่อมาเมื่อเวลา 13.00 น. ที่กระทรวงสาธารณสุข คณะแพทย์แถลงข่าวเพิ่มเติมสถานการณ์ไวรัสโคโรนา 2019 ในไทย โดย นพ.นคร เปรมศรี ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวถึงความ



แล้ว มีวัคซีนทั้งหมด 6 ชนิด ประเทศจีนทดลองวัคซีนด้วยการฉีดในสัตว์ทดลองแล้วนั้น ถือว่ามีความก้าวหน้าในการทดลองระยะที่ 2 ทำให้ประเทศไทยมีความเป็นไปได้ว่าจะร่วมมือผลิตวัคซีนกับจีนในการพัฒนาวัคซีนร่วมกัน ขณะนี้อยู่ระหว่างการเตรียมลงนามความร่วมมือร่วมกัน จะเป็นโอกาสที่จะได้เข้าถึงวัคซีนที่เร็วขึ้น

ย้ำจำเป็นลงทุนพัฒนาวัคซีนเอง

นพ.นครกล่าวด้วยว่า เป้าหมายเพื่อการเข้าถึงวัคซีนโควิด-19 ให้เร็วที่สุด เราไม่สามารถรอไปเนิ่นนานมากนัก หากต้องรอให้เข้าสู่ภาวะสงบ ประเทศไทยจะต้องมีประชากรมากกว่าร้อยละ 60 หรือ 35 ล้านคน ติดเชื้อ และมีภูมิคุ้มกัน จะกินเวลานานมาก เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างประเมินค่าไม่ได้ การรอซื้อวัคซีนโดยไม่ทำอะไรเลยก็ทำได้ยาก ต้องรอเวลานาน เพราะศักยภาพการผลิตวัคซีนตอนแรกจะไม่เพียงพอต่อคนทั้งโลก ดังนั้น การพัฒนาศักยภาพการวิจัยพัฒนา ต้องนำไปสู่การผลิตวัคซีนในประเทศ ต้องเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันนี้ ถ้ามีการลงทุนพัฒนาศักยภาพด้านวัคซีน จะทำให้เราสามารถเข้าถึงวัคซีนได้เร็วขึ้นแม้เพียง 1 เดือน ก็นับว่าคุ้มค่า ถ้าเรามีศักยภาพการวิจัยพัฒนา และการผลิตวัคซีน จะเป็นพื้นฐานสำคัญในการรับมือโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ในอนาคตได้

จุฬาทดลองในสัตว์แล้ว 2 ครั้ง

ด้าน ดร.สุภาพร ภูมิอมร ผอ.สถาบันชีววัตถุ กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยเริ่มจัดทำวัคซีนต้นแบบแล้ว โดยทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเริ่มฉีดในสัตว์ทดลองแล้ว 2 ครั้ง กำลังส่งตรวจภูมิคุ้มกันในเลือดสัตว์ทดลองที่สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขณะที่ ม.มหิดลได้ขอให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพิ่มจำนวนไวรัสให้มีปริมาณมากพอ เพื่อทำลายเชื้อให้เป็นวัคซีนเชื้อตาย ก่อนนำมาฉีดใน สัตว์ทดลองต่อไป