

หองกักตม.กรุงวุ่น-แพร่เชื้อ โควิดพุ่ง318

สธ.ตั้ง'รพ.สนาม'เช็กยิบ ยอดป่วยใหม่73ตายอีก1 เริ่มทดลองวัคซีนของไทย

'อิทธิพล'ยันไม่เบรคหยุดยาว มั่นใจป้องกันได้ หลังมีคลังเตอรียุใหม่ ขณะที่ สตม.
พบติดเชื้อ 318 ราย สธ.ส่งกักตัว-ตั้ง รพ.สนามสโมสร ตร. (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

โควิด

'อนุทิน'แจกแบ่งวัคซีน8แสนโดส

เมื่อวันที่ 22 มีนาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงการแจกจ่ายวัคซีนซิโนแวค 8 แสนโดสว่ากระจายลงไปในพื้นที่ โดยรอบนี้ลงไป จ.ภูเก็ต 1 แสนโดส อ.สมุย จ.สุราษฎร์ธานี 5 หมื่นโดส และ จ.สมุทรสาคร เพื่อให้เห็นเลยว่าจัดสรรไปแล้วมีผลตอบสนองกลับมาอย่างไรให้เห็นค่าเห็นแจ้งไปเลย โดยการกระจายเป็นไปตามหลักระบาดวิทยาเมืองที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจส่วนจังหวัดที่มีการระบาด เช่น จ.สมุทรสาคร กทม. จ.ปทุมธานี ต้องจัดสรรไปให้ถึงประชาชนไม่เฉพาะแค่กลุ่มแพทย์ ทั้งนี้ อธิบดีควบคุมโรคจะสรุปออกมาให้ชัดเจนอีกครั้งว่าจะกระจายไปในที่ใดบ้าง ไม่ต้องกังวลเพราะในเดือนเมษายนจะเข้ามาอีก 1 ล้านโดส และหากเจรจาจัดหาเพิ่มจากจีน ถ้าสามารถจัดส่งได้ก็จะเพิ่มเข้ามาต่อเนื่องเดือนเมษายนไปถึงเดือนมิถุนายน จนถึงวัคซีนของแอสตราเซนเนกาที่ผลิตในประเทศไทยจะได้มาต้น

เดือนมิถุนายน

เลี้ยงให้ทบ.1ลือตไปบริหารจัดการ

"ไทม์ไลน์ที่วางไว้ตั้งแต่เดือนมิถุนายนเป็นต้นไปที่จะจัดซื้อได้ตามกำหนด แต่พอมีคลังเตอรียุใหม่เข้ามาเรื่อยๆ ก็จำเป็นต้องหาวัคซีนอื่นเข้ามาก่อน ยืนยันว่าเราไม่ได้ขาดแคลน ขณะเดียวกัน จ.ภูเก็ต ต้องการวัคซีน 9 แสนโดส สำหรับการเปิดรับนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางเข้ามาภายในเดือนกรกฎาคม นั้น มีความเป็นไปได้ สมมุติเดือนมิถุนายนแอสตราเซนเนกาส่งให้ 5 ล้านโดส จากนั้นเดือนละ 10 ล้านโดส ถ้า จ.ภูเก็ต ต้องการ 9 แสนโดส ไม่ใช่เรื่องใหญ่ รวมถึงให้ทหารตำรวจตามแนวชายแดนได้แจ้งกับ พล.อ.วรเกียรติ รัตนานนท์ เสนาธิการทหารบกอย่างไม่เป็นทางการ ให้ทั้งลือตไปบริหารจัดการวัคซีน เรื่องประหยัดเงินไม่สำคัญเท่ากับสามารถกระจายได้ครอบคลุม และเมื่อได้รับวัคซีนแนวโน้มจะดีขึ้นป่วยน้อยลง ความเสี่ยงในการแพร่เชื้อก็ลดลง เมื่อน้อยลงก็ควบคุมสถานการณ์ ส่วนเรื่องการทบทวนมาตรการสงกรานต์หลังพบคลังเตอรียุ จ.สมุทรปราการ ว่าสามารถควบคุมได้โดยต้องดูเรื่องความปลอดภัยเป็นหลักในการพิจารณา" รองนายกฯกล่าว

ทดลองวัคซีนเชื้อตาย460ออส.

ที่ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ คณะเวชศาสตร์

เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ร่วมแถลงข่าวผ่านระบบออนไลน์ พร้อมด้วย นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นพ.เกียรติภูมิ วงศ์จิตต์ ปลอดภัย และประธานกรรมการองค์การเภสัชกรรม (อภ.) นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลอดภัย อ. ศ.คลินิก เกียรติคุณ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร นายภสภามหาวิทยาลัยมหิดล นพ.วิฑูรย์ ตำนานวิบูลย์ ผู้อำนวยการ อภ. และ ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมแถลงข่าวการพัฒนาวิจัยวัคซีนป้องกันโควิด-19 ชนิดเชื้อตายของ อภ. เริ่มวิจัยในมนุษย์ระยะที่ 1 และ 2 พร้อมให้กำลังใจอาสาสมัครที่ได้รับการฉีดวัคซีนเข็มแรกในการวิจัย

นายอนุทินกล่าวว่า อภ.ได้วิจัยพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ชนิดเชื้อตาย ด้วยเทคโนโลยีไฮไปฟักผลวิจัยในสัตว์ทดลองพบว่ามีความปลอดภัยและกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ ตั้งนั้นในวันที่ 10. จึงร่วมกับศูนย์วัคซีน คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล เริ่มศึกษาวิจัยวัคซีนในมนุษย์ระยะที่ 1 และ 2 โดยการศึกษาวิจัยจะฉีดวัคซีนให้กับอาสาสมัคร รวม 460 คน และจะศึกษาวิจัยในมนุษย์ให้มีผลครบถ้วนเพื่อนำข้อมูลไปยื่นขอขึ้นทะเบียนต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และผลิตในระดับอุตสาหกรรมที่โรงงานผลิตวัคซีนขององค์การเภสัชกรรม ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ซึ่งมีเทคโนโลยีการผลิตวัคซีนด้วยไฮไปฟักที่ใช้ในการผลิตวัคซีนไขหวัดใหญ่อยู่แล้ว พร้อมรับมาใช้ผลิตวัคซีนโควิด-19 ได้ทันที คาดว่าภายในปี 2565 จะขอรับทะเบียนตำรับและเริ่มผลิตวัคซีนได้ โดยผลิตได้ 25-30 ล้านโดสต่อปี

แบ่งวิจัย2ระยะ-รู้ผลปลายปี

ศ.นพ.บรรจงกล่าวว่า การศึกษาวิจัยวัคซีนครั้งนี้ ศูนย์วัคซีน โดย ศ.พญ.พรรณิ วิดีสุทธิธรรม เป็นผู้ดำเนินการศึกษาวิจัย แบ่งเป็น 2 ระยะ ระยะที่ 1 จำนวน 210 คน อายุ 18-59 ปี โดยแบ่งการ

เริ่มแล้ว

ผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) และผู้บริหารกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เดินทางไปให้กำลังใจอาสาสมัครที่ ได้รับการฉีดวัคซีนเข็มแรก เป็นการ พัฒนาวินิจฉัยวัคซีนป้องกันโควิด-19 ชนิดเชื้อตาย พัฒนาโดยคนไทย โดย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี สธ. ร่วมแถลงข่าวผ่านระบบออนไลน์ พร้อมด้วย นายเอก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีอว. ที่คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 22 มีนาคม



ศึกษาเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนแรกศึกษาในอาสาสมัคร 18 คนก่อน เริ่มด้วยวัคซีนขนาดที่ต่ำที่สุด และค่อยเพิ่มไปยังขนาดที่สูงขึ้น และส่วนที่ 2 ศึกษาในอาสาสมัคร 192 คน จากนั้นจะวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเลือกให้ได้ขนาดหรือสูตรวัคซีนที่วิจัย 2 สูตรนำไปวิจัยต่อในระยะที่ 2 ประมาณเดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นการศึกษาวิจัยในอาสาสมัครอายุ 18-75 ปี จำนวน 250 คน สำหรับการศึกษาในระยะที่ 2 คาดว่าจะทราบผลภายในปลายปีนี้

เริ่มฉีด4อส.-เล็งระยะ3ปี'65

ด้าน พญ.พรณีกล่าวว่า สำหรับการฉีดวัคซีนโควิด19 ชนิดเชื้อตายในอาสาสมัครครั้งนี้เป็นการทดลองในมนุษย์ระยะที่ 1 และ 2 โดยเริ่มทดลองกลุ่มแรก 18 คน และในวันที่ 22 มีนาคมนี้ ได้ฉีดในอาสาสมัคร 4 คน แบ่งเป็นช่วงเช้า 2 คน และช่วงบ่าย 2 คน ขั้นตอนจะมีการซักประวัติและเซ็นหนังสือยินยอมยินดีร่วมโครงการวิจัย หลังจากนั้นจะตรวจเลือดอาสาสมัคร เพื่อดูค่าตับ ค่าไต เม็ดเลือดแดง ตรวจหาตัวอักเสบมี ตับอักเสบซี และเอชไอวีและทำนัดหมายมารับวัคซีน ทั้งนี้อาสาสมัครจะต้องไม่ติดเชื้อ หรือมีประวัติติดเชื้อโควิด-19 มาก่อน และไม่ใช้หญิงตั้งครรภ์ กลุ่มอาสาสมัครจะแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม เพื่อทำการสุ่มตัวอย่าง โดยผู้ดำเนินการฉีดกระทำโดยพยาบาลอิสระ และกลุ่มเฝ้าสังเกตอาการอีกกลุ่ม โดยมีการตรวจว่า 30 นาทีแรกเกิดอาการหรือไม่ และสังเกตอาการต่อ 4 ชั่วโมง ก่อนจะอนุญาตให้กลับบ้านได้ นพ.วิฑูรย์ การทำวิจัยวัคซีนต้องมีทั้ง 3 ระยะ หากสำเร็จในระยะ 1 และ 2 ได้ผลดีแล้วก็จะวิจัยในระยะ 3 ซึ่งต้องใช้ประชากรอาสาสมัครเพิ่มมากขึ้น อาจจะมีการวิจัยในต่างประเทศด้วย ดังนั้น จะต้องรอกระบวนการทั้งหมด แต่คาดว่าภายในปี 2565 จะต้องมีผลออกมา

“เรื่องของการทดสอบวัคซีนกับเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ เราได้ทดสอบในหลอดทดลองเพื่อลองขยายผลวัคซีนจากเชื้อกลายพันธุ์ด้วย ซึ่งขณะนี้รอผล

อย่างเป็นทางการ ทั้งนี้ เพื่อรองรับสายพันธุ์ต่างๆ ในอนาคต เบื้องต้นทราบมาว่าได้ผลดีในสายพันธุ์แอฟริกาใต้” นพ.วิฑูรย์กล่าว

ไทยติดเชื้อใหม่73ดับอีก1ราย

ที่ทำเนียบรัฐบาล พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษก ศบค. แถลงรายงานสถานการณ์โรคโควิด-19 ประจำวันที่ ประเทศไทยพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มอีก 73 ราย เสียชีวิต 1 ราย นับเป็นรายที่ 91 ในจำนวนผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่แบ่งเป็นผู้ป่วยติดเชื้อในประเทศ 66 ราย มาจากต่างประเทศ 7 ราย คือ เยอรมนี 1 ราย เมลเยียม 1 ราย กาดาร์ 1 ราย โปแลนด์ 1 ราย เดนมาร์ก 1 ราย สหรัฐอเมริกา 1 ราย และอังกฤษ 1 ราย ทั้งนี้ ในจำนวนผู้ป่วยติดเชื้อภายในประเทศนั้น มาจากระบบเฝ้าระวัง 22 ราย ได้แก่ กทม. 8 ราย จ.สมุทรสาคร 8 ราย จ.นครปฐม 1 ราย จ.ปทุมธานี 1 ราย จ.นนทบุรี 1 ราย จ.สมุทรปราการ 1 ราย จ.ชลบุรี 1 ราย จ.ราชบุรี 1 ราย มาจากการค้นหาเชิงรุกในชุมชน 44 ราย ได้แก่ จ.สมุทรสาคร 25 ราย กทม. 13 ราย จ.ปทุมธานี 5 ราย และ จ.เพชรบุรี 1 ราย ไทยมีผู้ป่วยยืนยันสะสม 27,876 ราย หายป่วยแล้ว 26,663 ราย รวมเสียชีวิตสะสม 91 ราย

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า สำหรับผู้เสียชีวิตรายที่ 91 เป็นเพศชาย สัญชาติไทย อายุ 60 ปี อาชีพพนักงานบริษัท โรคประจำตัว โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง และมะเร็งปอดระยะสุดท้าย

คลังเตอร์แคมป์รอผล400ราย

พญ.อภิสมัย กล่าวกรณีพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 คลัสเตอร์ในแคมป์คนงานก่อสร้าง ที่ย่านสุขุมวิท 117 ต.บางเมืองใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการว่า พบผู้ติดเชื้อแล้ว 17 ราย ผู้ติดเชื้อรายแรกเป็นเพศหญิง อายุ 29 ปี ชาวกัมพูชา คนงานก่อสร้างในแคมป์ ซึ่งไปตรวจหาเชื้อโควิด-19 เพื่อต่ออายุใบอนุญาตทำงาน ซึ่งต่อมาทีมแพทย์พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข อาสาสมัครสาธารณสุขประจำ

หมู่บ้าน (อสม.) จ.สมุทรปราการ ได้ทำการตรวจเชิงรุกค้นหาผู้ป่วยในชุมชน จำนวนทั้งหมด 410 ราย ส่งตรวจโรงพยาบาล (รพ.) จ.สมุทรปราการ อยู่ในระหว่างรอผลตรวจ จากเคสที่พบเป็นรายแรกนั้น เป็นผู้ที่ไม่ไปตรวจโควิด-19 ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งไม่มีอาการ แต่ไปตรวจเพื่อต่ออายุใบอนุญาตทำงาน เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2564 วันที่ 15 มีนาคม ได้รับการยืนยันผลเป็นบวก เข้ารับการรักษานในโรงพยาบาลทันที จากนั้นทางสาธารณสุขในพื้นที่ได้ลงตรวจเชิงรุกในชุมชนทันที โดยเริ่มตั้งแต่แคมป์คนงานก่อสร้าง สุขุมวิท 117 ตรวจทั้งสิ้น 625 ราย พบผลเป็นบวก 16 ราย ซึ่งมีถึง 14 ราย ที่ไม่มีอาการ

“ตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม มีการตรวจเชิงรุกที่ สุขุมวิท 107 ตรวจไปอีก 584 ราย ซึ่งกลุ่มก่อนหน้านี้ผลยังเป็น 0 จากนั้น วันที่ 20-21 มีนาคม มีการตรวจเชิงรุกในชุมชนรอบแคมป์คนงานในพื้นที่รอบ สุขุมวิท 117 จำนวน 400 ราย ซึ่งยังรอผลอยู่ ทั้งนี้ก็เพื่อสกัดเชื้อ ไม่ให้แพร่กระจายออกไปจากกลุ่มก่อนหน้านี้” ผู้ช่วยโฆษก ศบค.กล่าว

ยอดพระราม2ยังพุ่งไม่หยุด

พญ.อภิสมัยกล่าวว่า สำหรับกรณี กทม.ในส่วนของสถานกักกันตรวจคนเข้าเมือง (ตม.) สวนพุด และบางเขน มีการตรวจวันที่ 16-20 มีนาคม จำนวน 1,188 ราย พบผลบวก 98 ราย คิดเป็นร้อยละ 5.2 ล่าสุดมีผลการคัดกรองเชิงรุกอีก 297 ราย ต้องรอติดตามการแถลงของ สธ. ทั้งนี้ สถานกักกันทั้ง 2 แห่ง ได้ตั้งรับผู้ต้องกักใหม่ แยกผู้ติดเชื้อไม่ให้ปะปน และตรวจเจ้าหน้าที่ทุกรายไม่พบเชื้อ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) ได้เตรียมโรงพยาบาลสนาม 120 เตียง ฉีดวัคซีนเจ้าหน้าที่ 70 ราย นอกจากนี้ ยังมีรายงานการติดเชื้อที่พระราม 2-บางขุนเทียน ที่คล้ายกรณีแคมป์คนงาน คือ พบแรงงาน เมียนมา 2 ราย ไปตรวจหาเชื้อที่โรงพยาบาลเพื่อขอวีซ่า ซึ่งไม่ได้มีอาการ “รายนี้มีผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 37 ราย เสียงต่ำ 178

ราย วันที่ 19-21 มีนาคม ตรวจไปแล้ว 71 ราย เป็นคนไทย 19 ราย ลาว 1 ราย เมียนมา 51 ราย พบเชื้อ 30 ราย ซึ่งรวม 2 ราย ที่ไปตรวจโรงพยาบาลแล้วโดยสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร (กทม.) ได้ดูแลอย่างใกล้ชิดแล้ว” พญ.อภิสมัยกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม กทม.รายงานภาพรวมว่า ขณะนี้ในกทม.มีการตรวจเชิงรุกไปแล้วกว่า 83,000 ราย โดยเฉพาะ 6 เขตที่ติดกับ จ.สมุทรสาคร ตรวจไปแล้ว 21,458 ราย หลักๆ แล้วเป็นโรงงาน 128 แห่ง สำหรับตลาดได้มีการค้นหาเชิงรุกหมดแล้วขณะนี้จะเน้นไปที่ชุมชนเป็นหลัก

ผงะคลัสเตอร์ตม.ติดอีก318ราย

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.เฉวตสรนามวาท ผู้อำนวยการกองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค กล่าวว่า การติดเชื้อของผู้ต้องกักในสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง กทม. มีการตรวจตามมาตรฐานต่อเนื่อง โดยวันที่ 6 มีนาคมมีการตรวจผู้ต้องกักชาวเนปาล 1 ราย ผลไม่พบเชื้อ ต่อมาเมื่อมีการตรวจซ้ำเมื่อวันที่ 11 มีนาคมพบว่าติดเชื้อโควิด-19 ขณะเดียวกันก็ตรวจพบผู้ต้องกักรายอื่นติดเชื้ออีก 6 ราย ที่ย้ายมาจากสุโขทัย-ลก และผู้ต้องกักเดิมติดเชื้ออีก 2 ราย ดังนั้น เมื่อมีการสอบสวนโรคเพิ่มเติม ในวันที่ 13 มีนาคมมีการตรวจผู้ต้องกักที่เป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจากกลุ่มที่มาจากสุโขทัย-ลก จำนวน 137 ราย พบติดเชื้อ 40 ราย รวมกับการตรวจผู้ต้องกักแรกรับ 129 ราย ซึ่งพบติดเชื้อ 12 ราย จากนั้นวันที่ 15 มีนาคม มีการตรวจหาเชื้อในผู้สัมผัสเสี่ยงสูงกับผู้ต้องกักชาวเนปาล 44 ราย และผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำรวมกับเจ้าหน้าที่ 14 ราย พบติดเชื้อ 16 ราย

“การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในกลุ่มเจ้าหน้าที่ทุกคนที่ยังไม่เคยได้รับการตรวจในสัปดาห์ก่อนหน้านี้ โดยเมื่อวันที่ 18 มีนาคม ตรวจไปแล้วทั้งหมด 501 ราย พบติดเชื้อ 19 ราย วันที่ 19 มีนาคม ตรวจ 549 ราย พบติดเชื้อ 2 ราย และเมื่อวันที่ 20 มีนาคม ตรวจ 506 ราย พบติดเชื้อ 297 ราย ซึ่งตัวเลขที่ตรวจพบติดเชื้อในวันที่ 20 มีนาคมยังไม่ได้รายงาน

ต่อ สบค.แต่อย่างใด เนื่องจากรอการยืนยันผลตรวจจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก่อน เพราะฉะนั้นสรุปการตรวจเชื้อ ระหว่างวันที่ 6-15 มีตรวจทั้งสิ้น 333 ราย พบติดเชื้อ 77 ราย คิดเป็นร้อยละ 23.1% ส่วนผลตรวจวันที่ 18-20 มีนาคม ตรวจทั้งหมด 1,556 ราย พบติดเชื้อ 318 ราย คิดเป็น 20.43%” นพ.เฉวตสรนามกล่าว

กักตัว-ตั้งรพ.สนามสโมสร’ตร.’

“ขณะนี้ การป้องกันควบคุมโรคเพิ่มเติม 1.มีการแยกผู้ต้องกักที่ติดเชื้อ ออกจากผู้สัมผัสเสี่ยงสูง การเคลื่อนย้ายผู้ต้องกักระหว่างห้อง 2.ตรวจผู้ต้องกักใหม่ ในสทม.สวนพลูและบางเขน 3.ประสานสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) ร่วมจัดตั้งโรงพยาบาลสนามในพื้นที่สโมสร’ตร’ ขณะนี้เตรียมพื้นที่ไว้สำหรับผู้ป่วยประมาณ 120 คน สามารถขยายได้ถึง 250 คน 4.เร่งฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้เจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงสัมผัสกับผู้ต้องกัก ขณะนี้ดำเนินการไปแล้วมากกว่า 70 ราย และ 5.กรมควบคุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรค และมีแผนเข้าตรวจผู้ต้องกักซ้ำอีกใน 7 วันและ 14 วันต่อไป” นพ.เฉวตสรนามกล่าว และว่า ตัวเลขการฉีดวัคซีน 73,517 โดส คิดเป็น 79% หลายๆ จังหวัดการฉีดวัคซีนมีความก้าวหน้าได้ดีตามลำดับ หลายจังหวัดฉีดได้ครบ 100% ส่วนที่ กทม.กำลังเร่งฉีด ซึ่งขณะนี้ฉีดได้ 28% แล้ว

ขอนแก่นเพิ่มนครปฐม 11 ราย

ที่ จ.ขอนแก่น นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผวจ.ขอนแก่น พร้อมด้วย นพ.สมชายโชติ ปิยวัชรเวลา สสจ.ขอนแก่น ร่วมกันแถลงข่าวหลังผลตรวจยืนยันพบผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ในพื้นที่ จ.ขอนแก่น โดยผู้ป่วยรายดังกล่าวเป็นชาวอเมริกัน อายุ 74 ปีเดินทางเข้าประเทศไทยผ่านสนามบินสุวรรณภูมิ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม เข้ารับการกักตัวในสถานที่ที่รัฐกำหนด 14 วัน วันที่ 20 มีนาคมลงเครื่องที่สนามบินขอนแก่น มีลูก 2 คน เดินทางมารับ วันที่ 21 มีนาคม ผู้ป่วยเริ่มมี

อาการตรวจที่ รพ.เอกชนแห่งหนึ่งใน จ.ขอนแก่น ผลยืนยันติดเชื้อโควิด-19 จากนั้นส่งต่อการรักษาที่ รพ.ศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยกลุ่มเสี่ยงสูง 2 คนคือ คนในครอบครัว ส่วนกลุ่มเสี่ยงต่ำ 17 คน

ขณะที่ จ.นครปฐม สสจ.นครปฐมพบผู้ป่วยรายใหม่ 11 ราย โดยผู้ป่วยแบ่งเป็นชาย 3 ราย และหญิง 8 ราย

ที่ จ.ปทุมธานี สสจ.รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อรายใหม่ จากมาตรการเชิงรุกอีก 6 ราย โดยเป็นคนไทย 1 ราย และเมียนมา 5 ราย

แอสตราทอลองได้ผล79%

รอยเตอร์รายงานเมื่อวันที่ 22 มีนาคมว่า บริษัทแอสตราเซนเนกา ผู้พัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 ร่วมกับมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด เผยผลการทดลองใหม่ที่ใช้กลุ่มทดลองขนาดใหญ่จำนวน 32,000 คน ที่ครอบคลุมทั้งกลุ่มอายุและชาติพันธุ์ในประเทศ ชิลี, เปรู และสหรัฐอเมริกา พบว่าวัคซีนแอสตราเซนเนกามีประสิทธิภาพ 79 เปอร์เซ็นต์ในการป้องกันไม่ให้ผู้ที่ติดเชื้อแสดงอาการป่วย และมีประสิทธิภาพเต็มที่ 100 เปอร์เซ็นต์ ในการป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยมีอาการป่วยหนัก, หรือทรุดถึงขั้นวิกฤต โดยคณะกรรมการอิสระเพื่อตรวจสอบด้านความปลอดภัย ได้นำเอากรณีที่เกิดล้มเหลวและการเกิดภาวะหลอดเลือดดำในสมองอุดตัน (ซีวีเอสที) ในการทดลองวัคซีนตัวนี้ในสหรัฐอเมริกาตรวจสอบทบทวนอีกครั้ง มีเข้าร่วมในการทดลองทั้งหมด 21,583 ราย ซึ่งได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็ม และการตรวจสอบหาภาวะซีวีเอสที ไม่พบว่ามีส่วนในการทดลองนี้