

ศบค.ถก 22 ก.พ. 'คลายล็อก' เปลี่ยนสีจังหวัด-ไฟเขียวติ่ม

กรุงเทพธุรกิจ ● คณะกรรมการเฉพาะกิจหรือ 2 แนวทางผ่อนคลายนโยบาย 18 ก.พ. ไฟเขียวติ่ม ขยับเปลี่ยนสีจังหวัด ชง ศบค.ชุดใหญ่ 22 ก.พ. ขณะที่ กทม. ยอดติดเชื้อใหม่เป็นศูนย์ส่วนมธ. รั้งสีติดแล้ว 2 ราย กำชับบุคลากร-นศ. กักตัว 14 วัน ผลโพลล์ 77 จังหวัดอยากให้บุคลากรแพทย์ฉีดวัคซีนก่อนกทม. ยอดติดเชื้อใหม่เป็นศูนย์

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในประเทศไทย วานนี้ (16 ก.พ.) มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 72 ราย พบจากระบบเฝ้าระวังและบริการ 21 ราย ในสมุทรสาคร 16 ราย ส่วนใหญ่เป็นชาวเมียนมา นครปฐม 1 ราย สมุทรปราการ 2 ราย ปทุมธานี 1 ราย และขอนแก่น 1 ราย การคัดกรองเชิงรุก ในชุมชน 48 ราย ในปทุมธานี 47 ราย เกี่ยวข้องกับตลาด เป็นคนไทย 26 ราย เมียนมา 18 ราย ลาว 2 ราย กัมพูชา 1 ราย และพระนครศรีอยุธยา 1 ราย และกลุ่มผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้าสถานกักกันโรค(Quarantine) 3 ราย ผู้ป่วยรวมสะสม 24,786 ราย เสียชีวิตสะสม 82 ราย เฉพาะระลอกใหม่ 20,549 ราย เสียชีวิตสะสม 22 ราย

นพ.ทวีศิลป์ วิทยุโยธิน โฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค โควิด-19(ศบค.)

อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

ศบค.

แถลงว่า จังหวัดที่ยังไม่เคยพบผู้ติดเชื้อในการระบาดรอบใหม่ 14 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ บึงกาฬ ยโสธร กาฬสินธุ์ สกลนคร มุกดาหารแพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน อุทัยธานี พังงา ชุมพร บัตตานี และยะลา

ส่วนกรณีคลัสเตอร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่มีผู้ติดเชื้อรวมแล้ว 22 ราย ซึ่งจาก การศึกษาผลการสอบสวนโรค พบ

ว่ามี 5 กิจกรรมที่ต้องมีการป้องกัน คือ 1.พักอาศัยในที่เดียวกัน 2.ทำงานร่วมกัน 3.กิจกรรมรับประทานอาหารร่วมกัน 4.กิจกรรมรวมแถว รปภ.ร่วมกัน และ 5.จุดสแกนนิ้ว เพราะมีการพบเชื้ออยู่จุดสแกนนิ้วด้วย เพราะฉะนั้นสถานที่อื่นๆให้เรียนรู้และป้องกันจุด และกิจกรรมเสี่ยงที่อาจจะทำให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อ

"ในส่วนของจังหวัดปทุมธานี เป็นการติดเชื้ออยู่ในตลาด ผู้ติดเชื้อรายใหม่ส่วนใหญ่เป็นชาวไทย เป็นสิ่งที่จะต้องระวังสำหรับชาวปทุมธานี ซึ่งได้มีการวิเคราะห์ว่าการค้นหาเชิงรุกยังปูพรมทำอยู่ ส่วนพื้นฐานของการแพร่เชื้อคือมีลักษณะของแม่ค้าในตลาดไปพบปะบุคคลมากมาย

โพลล์ชี้ฉีดวัคซีนบุคลากรฯก่อน

นพ.ทวีศิลป์ กล่าวอีกว่า การสำรวจความคิดเห็นต่อการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ดำเนินการโดยสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.) ผ่านเครือข่ายราชภัฏ 38 แห่ง เก็บข้อมูลจาก 77 จังหวัด จำนวน 33,754 คน ระหว่างวันที่ 13-14 ก.พ. 2564 พบว่า เห็นว่ากลุ่มที่ควรได้วัคซีนก่อนในลำดับแรก เป็นบุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุข 74.47% ผู้มีโรคประจำตัว 51.85% และผู้สูงอายุ 50.71%

22ก.พ.ถกผ่อนคลายนโยบาย

นพ.ทวีศิลป์ กล่าวด้วยว่า ในวันที่ 18 ก.พ. คณะกรรมการเฉพาะกิจจะมีการหารือถึงข้อเสนอในการผ่อนคลายนโยบายต่างๆ เสนอใน

2 แนวทาง คือ 1.ผ่านคลายกิจกรรมต่างๆ เช่น การแข่งขันกีฬา กิจกรรมต่างๆ การค้าขาย การติ่มต่างๆ และ 2.ขยับเปลี่ยนสีระดับจังหวัดจากเดิม โดยส่วนใหญ่มีการเฝ้าระวังมาทางการ ขยับเปลี่ยนสีจังหวัด จากนั้นจะมีการเสนอเข้าสู่การพิจารณาของศบค. ชุดใหญ่ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ในวันที่ 22 ก.พ.

กทม.ยอดติดเชื้อใหม่เป็นศูนย์

วันเดียวกัน ร.ต.อ.พงศกร ขวัญเมือง โฆษก กทม. เปิดเผยว่า วันที่ 16ก.พ.63 เป็นวันแรกที่ กทม. ไม่พบผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ นับตั้งแต่มีการระบาดของโรคโควิด ระลอกใหม่ ช่วงปลายปีที่ผ่านมา การที่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดได้อย่างรวดเร็ว เกิดจากความร่วมมือของทุกคนที่ทำตามมาตรการ และการทำงานหนักของทีมแพทย์ และพยาบาล

รศ. เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามในประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 19) พบว่ามีบุคลากรคณะนิติศาสตร์ จำนวน 1 ราย และนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์จำนวน 1 รายตรวจพบเชื้อจากการตรวจด้วยวิธีการเก็บสารคัดหลั่ง บริเวณส่วนหลังโพรงจมูก ไปตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อที่ห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาล ในวันที่ 13 และ 14 ก.พ. 2564

โดยผลการตรวจผู้สัมผัสใกล้ชิดเป็นลบ จำนวน 55 รายและรอผลการตรวจจำนวน 5 ราย จึงให้คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาที่

อยู่ในสถานที่เดียวกับบุคลากรและ นักศึกษาดังกล่าวในช่วงระยะเวลา 14 วันก่อนวันที่ 13 ก.พ. 2564 หยุด เพื่อกักตัวและเฝ้าสังเกตอาการ เป็นเวลา 14 วันนับจากวันที่ 13 ก.พ. 2564 โดยไม่ถือเป็นวันลา

เตรียมระบบฉีด“ซิโนแวค”

วันเดียวกันดร.สาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้ลงพื้นที่ทดสอบระบบการให้บริการ วัคซีนโควิด-19 ที่รพ.ราชวิถี เตรียม รับประทานซิโนแวคล็อตแรก 2 แอสโดส ที่จะมาถึงในวันที่ 24 ก.พ. เพื่อให้ ประชาชนมั่นใจในระบบบริการฉีด วัคซีนที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย โดยมีทั้งหมด 8 ขั้นตอน ซึ่งได้เปิด ช่องทาง Line Official Account “หมอพร้อม” ติดตามผล หลังการฉีด ซึ่งจากการสำรวจเบื้องต้น บุคลากรพนักงานในพื้นที่กทม.มีราว 32,000 คน ในส่วนรพ.ราชวิถี มีอยู่ ราว 4,000 กว่าคน มีความสมัครใจ ฉีด 3,000 กว่าคน ยกเว้นกลุ่มที่ไม่ได้ อยู่ทำงานและอายุน้อย ส่วนผู้ป่วย 7 กลุ่มโรคพบว่ามีอยู่หลักแสนรายคนใช้ สามารถลงทะเบียนในระบบ และไป ฉีดในสถานบริการใกล้บ้านรวมถึงที่ ต่างจังหวัดได้

กลุ่มเป้าหมายกลุ่มเสี่ยงในระยะ แรก ได้แก่ 1.บุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุขด่านหน้าทั้งภาครัฐและ เอกชน 2.บุคคลที่มีโรคประจำตัว ได้แก่ โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง เช่น ปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหอบหืดที่ ควบคุมได้ไม่ดี โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตเรื้อรังที่อยู่ระยะ 5 ขึ้นไป (ไตวายเรื้อรัง) โรคหลอดเลือดสมอง

โรคเมเร็งทุกชนิดที่อยู่ในระหว่างเคมี บำบัด รังสีบำบัดและภูมิคุ้มกันบำบัด โรคเบาหวาน และ โรคอ้วน ที่มีน้ำ หนักมากกว่า 100 กิโลกรัม หรือ BMI มากกว่า 35 กิโลกรัมต่อตารางเมตร และ 3.เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการ ควบคุมโรค ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย ทั้งนี้ วัคซีนของซิโนแวค ในล็อตแรก ใช้ในคนที่ย่าง 18-59 ปี

นพ.โสภณ เมฆธน ประธาน อนุกรรมการบริหารจัดการการให้วัคซีน โควิด-19 กล่าวว่า เดิมคณะอนุกรรม การฯ ได้พิจารณาให้วัคซีนโควิดกับ ผู้สูงอายุ ที่มีอายุ 60 ปี ด้วย เพราะ ถือว่าเป็นกลุ่มเสี่ยง แต่เนื่องจากวัคซีน ของซิโนแวคนี้มีการทดลองให้ วัคซีนฯ กับผู้สูงอายุ อายุ 60 ปี ขึ้นไป จำนวนน้อย ทำให้ไม่รู้ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในกลุ่มนี้เป็นอย่างไร

ดังนั้น คณะอนุกรรมการฯ จึง มีความเห็นร่วมกันว่าในระยะแรกที่ วัคซีนโควิดจากซิโนแวค ไม่ควรฉีด ให้กับผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป กลุ่มนี้ให้รอฉีดวัคซีนของแอสตรา เซเนกาเลย