



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๑๐๙๐

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร เลขาธิการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาววรุณช สวยคำข้าว)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔
เรื่อง การติดตามสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ และการให้บริการวัคซีนในระยะแรก

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในประเทศไทย ประจำวันที่ ๑ มี.ค.๖๔ ว่า พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ ๘๐ ราย เป็นการติดเชื้อในประเทศ ๖๔ ราย แบ่งเป็นระบบเฝ้าระวังและบริการ ๒๘ ราย และผู้ติดเชื้อจากการคัดกรองเชิงรุกในชุมชน ๓๖ ราย ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศและเข้าสถานกักกันโรค ๑๖ ราย จำนวนผู้ป่วยรวมสะสม ๒๖,๐๓๑ ราย รักษาหายแล้ว ๒๕,๓๒๔ ราย ยังรักษาอยู่ ๖๒๔ ราย และผู้เสียชีวิตสะสม ๘๑ ราย

- ภาพรวมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ เมื่อวันที่ ๒๘ ก.พ.เป็นไปด้วยดี ขณะนี้ฉีดไปแล้ว ๔ จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม, นนทบุรี, สมุทรสาคร และสมุทรปราการ ๓๑๙ ราย ในจำนวนนี้มีนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.กระทรวงสาธารณสุข (สร.) รวมทั้งตนรวมอยู่ด้วย ซึ่งยังไม่พบผลข้างเคียงที่รุนแรง

- แผนกระจายวัคซีนล็อตแรกระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ ก.พ.ได้กระจายไปใน ๑๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ๓,๕๒๐ โดส ตาก ๕,๐๐๐ โดส นครปฐม ๓,๕๖๐ โดส ราชบุรี ๒,๕๒๐ โดส สมุทรสงคราม ๒,๐๐๐ โดส ปทุมธานี ๘,๐๐๐ โดส สมุทรปราการ ๖,๐๐๐ โดส กรุงเทพฯ ๓๓,๖๐๐ โดส สมุทรสาคร ๑๕,๐๔๐ โดส ขณะที่ภูเก็ต, นนทบุรี, ชลบุรี และ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี จะได้รับวัคซีนในวันที่ ๑ มี.ค.นี้

๑.๒ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.สร. กล่าวว่า การเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ อาจมีหลายขั้นตอน เพื่อให้ผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนเกิดความปลอดภัยมากที่สุด อย่างไรก็ตาม หากขั้นตอนใดมีความยุ่งยาก หรือทำให้การฉีดวัคซีนต้องใช้เวลารอนานอาจพิจารณาตัดขั้นตอนออกบ้าง เพื่อให้ประชาชนได้รับการฉีดวัคซีนได้อย่างรวดเร็วและทั่วถึง

- การฉีดวัคซีนชุดแรก รัฐบาลคำนึงถึงความปลอดภัยของคนในชาติ แม้จะเป็นแรงงานต่างด้าวที่มีความเสี่ยง จึงจำเป็นต้องฉีดวัคซีนให้คนกลุ่มนี้ด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นพาหะนำเชื้อไปแพร่กระจายสู่ผู้อื่น และยืนยัน วัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ที่นำมาฉีด รัฐบาลให้บริการแก่ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย หากพบผู้ใดเรียกร้องผลประโยชน์ในการฉีดวัคซีน ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ได้ทันที

๑.๓ นพ.โสภณ เมฆธน ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ สธ. ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ กล่าวถึงการบริหารจัดการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-๑๙ ว่า ในระยะแรกที่วัคซีนยังมีจำนวนจำกัด จึงต้องเร่งฉีดในกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ส่วนในประชาชนที่มีความเสี่ยงสูงรองลงมา แพทย์จะเป็นผู้พิจารณาผู้ป่วยในการดูแลว่าบุคคลใดควรได้รับวัคซีน โดยจะติดต่อเพื่อสอบถามความสมัครใจ หากตอบรับการฉีด สามารถเข้ามารับวัคซีนได้ตามนัดในโรงพยาบาล และจะนัดฉีดเข็มที่ ๒ ห่างออกไปอีก ๒๑ วัน หรือ ๓ สัปดาห์ โดยแพทย์จะออกใบนัดและให้ลงทะเบียนในแอปพลิเคชันไลน์ "หมอพร้อม" เพื่อให้ประชาชนสังเกตอาการ หรือผลข้างเคียงหลังจากการได้รับวัคซีน นอกจากนี้ เมื่อถึงเวลานัดฉีดเข็มที่ ๒ จะแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชันดังกล่าว

๑.๔ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ. กล่าวกรณีพบการกลายพันธุ์ของไวรัสโควิด-๑๙ ที่พบในประเทศอังกฤษ สเปน บราซิล และแอฟริกาใต้ มีแพร่กระจายไปในหลายประเทศและอาจพบการกลายพันธุ์เกิดขึ้นตามมาอีก ทำให้เกิดความไม่มั่นใจว่าวัคซีนที่ใช้ในปัจจุบันจะสามารถป้องกันการติดเชื้อโควิด-๑๙ กลายพันธุ์ได้หรือไม่ว่า สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้เตรียมความพร้อมตรวจสอบวัคซีนที่นำเข้ามาใช้ในประเทศไทยจะมีฤทธิ์ในการกระตุ้นภูมิคุ้มกันไวรัส SARS-CoV-๒ ทั้งสายพันธุ์ที่ก่อโรคในปัจจุบัน และที่กลายพันธุ์ได้หรือไม่ อย่างไรก็ตาม ในระหว่างที่คนไทยยังไม่ได้รับวัคซีน กรมฯ สามารถตรวจสอบภูมิคุ้มกันในเลือดคนไทยที่ติดเชื้อตามธรรมชาติมาทดสอบกับไวรัสกลายพันธุ์ที่พบในประเทศ เพื่อตรวจสอบว่าภูมิคุ้มกัน...

ภูมิคุ้มกันที่เกิดขึ้นสามารถทำลายไวรัสกลายพันธุ์ได้หรือไม่ ด้วยการตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันในการทำลายไวรัส กลายพันธุ์ในเซลล์เพาะเลี้ยงที่จำเพาะโดยวิธี Plaque Reduction Neutralization Test (PRNT) โดยจะใช้เวลา ทดสอบและทราบผลภายใน ๗ วัน ขณะนี้อยู่ระหว่างวางแผนการดำเนินการ คาดจะทราบผลในเดือน เม.ย. ซึ่งจะนำวิธีนี้จะนำมาใช้กับการตรวจติดตามภูมิคุ้มกันในคนไทยที่ได้รับวัคซีนต่อไป

๑.๕ นพ.สุวธรรมชัย วัฒนาฯ อดีตรัฐมนตรีช่วย อธิบดีกรมอนามัย สธ. กล่าวว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โครonavirus-๑๙ ที่พบผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ในพื้นที่ตลาดสดและตลาดพรพัตน์ จ.ปทุมธานี ที่ผ่านมานั้น พบสถานประกอบการตลาดส่วนใหญ่ยังไม่ได้ดำเนินการประเมินสถานประกอบการผ่านแพลตฟอร์ม Thai STOP COVID และขาดมาตรการคัดกรองโรคอย่างเคร่งครัด จึงไม่สามารถคัดแยกผู้ป่วยและผู้ไม่ป่วยได้ ประกอบกับการดูแลสภาพแวดล้อมและระบบระบายอากาศที่ยังไม่ถูกหลักสุขาภิบาล รวมถึงพฤติกรรมส่วนบุคคลของผู้ขาย ผู้ช่วย หรือผู้ปฏิบัติงาน และผู้ที่เข้ามาใช้บริการที่ไม่สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า ตลอดระยะเวลาที่เข้ามาในตลาด กรมอนามัยจึงได้ขอความร่วมมือ กทม.และทุกจังหวัดยกระดับมาตรการ ควบคุม กำกับดูแลตลาดและสถานประกอบการประเภทอื่น ๆ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขให้ปฏิบัติตาม มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ โดยกำกับดูแลให้ราชการส่วนท้องถิ่นบังคับใช้กฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุขแก่ผู้ประกอบการตลาดและผู้ประกอบการประเภทอื่น ๆ ตามกฎหมายว่าด้วย การสาธารณสุข เพื่อยกระดับมาตรฐานสุขาภิบาลและสุขอนามัยส่วนบุคคลของผู้ขาย ผู้ช่วย หรือผู้ปฏิบัติงาน และผู้ที่เข้ามาใช้บริการ รวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ผู้ประกอบการและประชาชนให้ใช้แพลตฟอร์ม Thai STOP COVID และไทยชนะ

- กรณีที่พบมีผู้ติดเชื้อและมีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในตลาด กทม.และจังหวัดอาจประสาน การบังคับใช้ พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ร่วมกับ พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.๒๕๕๘ และ พ.ร.ก.การบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๘ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ผ่านกลไกศูนย์บริหาร สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ของจังหวัดต่อไป

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ นพ.โสภณ เมฆธน ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำ สธ. ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ กล่าวว่า สธ.ยังไม่เปิดให้ลงทะเบียนจองฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ หรือให้มาขอรับการฉีดด้วยตนเองที่โรงพยาบาล แต่กลุ่มเป้าหมายที่จะได้ฉีด หรือประชาชนกลุ่มเสี่ยงจะพิจารณา จากข้อมูลระบาดวิทยาเป็นหลัก ซึ่งโรงพยาบาลเป็นผู้ติดต่อและนัดหมาย โดยประชาชนตรวจสอบรายชื่อได้ทาง แอปพลิเคชันไลน์ "หมอพร้อม"

- หากไม่มีสมาร์ตโฟนจะมีทีมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ไปชี้แจงและเชิญเข้ารับวัคซีน และขอให้กลุ่มเป้าหมายดาวน์โหลดแอปพลิเคชันไลน์ "หมอพร้อม" เพื่อรับข้อมูลข่าวสารการรับวัคซีน หรือ โทรศัพท์สอบถามรายละเอียดได้ที่หมายเลข ๑๔๒๒

๒.๒ นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษก ศบค. กล่าวว่า มาตรการสุขอนามัยส่วนตัวเป็นเรื่องที่สำคัญ เนื่องจาก แม้ขณะนี้จะมีวัคซีน แต่ในประเทศที่ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว ประชาชนก็ยังคงต้องสวมหน้ากากอนามัยอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการฉีดวัคซีนจะช่วยให้ไม่ป่วยหนัก แต่ไม่ได้ลดการแพร่เชื้อ เพราะเชื้อยังอยู่ในตัวคน ดังนั้น แม้จะ ได้รับการฉีดวัคซีนมาแล้วก็ยังคงจำเป็นต้องสวมหน้ากากอนามัย ซึ่งขอให้ทุกคนให้ความร่วมมือ เพราะเป็นเรื่อง สำคัญของประเทศที่จะทำให้เกิดการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ ไปด้วยกัน

๒.๓ ศ.นพ.ยง ภูววรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยา คลินิกภาควิชาภูมิคุ้มกันและเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความลงในเฟซบุ๊กส่วนตัว กรณีข้อสงสัยเกี่ยวกับผู้ที่ฉีด วัคซีนโควิด-๑๙ สามารถบริจาคโลหิตได้หรือไม่ ระบุว่าผู้ที่ฉีดวัคซีนชนิดเชื้อตาย สามารถบริจาคโลหิตได้ทันที แต่สำหรับ...

แต่สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีนชนิดเชื้อเป็น เช่น หัด หัดเยอรมัน คางทูม สุกใส มีความจำเป็นต้องรอ ๒ สัปดาห์ก่อนไป
บริจาคโลหิต ส่วนวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในปัจจุบันเปรียบเสมือนเป็นเชื้อตายทั้งหมด ดังนั้น ผู้ที่รับวัคซีน
ดังกล่าวจึงสามารถบริจาคโลหิตได้หลังการรับวัคซีน

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑ ชื่นชมการที่ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผวจ.กทม. และ กทม.ได้สร้างความเข้าใจและสานิตขั้นตอนการ
ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ที่โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน ซึ่งช่วยให้ประชาชนคลายความกังวล
เกี่ยวกับการรับบริการวัคซีนดังกล่าวได้มาก

๓.๒ ขอบคุณรัฐบาลและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินมาตรการต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน
จากโรคโควิด-๑๙ อย่างไรก็ตาม เห็นว่าจากนี้เรื่องสำคัญที่ภาครัฐต้องเร่งสร้างความเข้าใจแก่ประชาชน คือ
การนำเสนอข่าวสารและให้ข้อมูลต่าง ๆ โดยเฉพาะเรื่องการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ที่ต้องมีความ
ชัดเจน ถูกต้อง และเชื่อถือได้ เพื่อให้ประชาชนเกิดความมั่นใจมากขึ้น

๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๔.๑ สำนักงานแพทย์ สำนักงานามัย และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อม
ให้บริการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในพื้นที่กรุงเทพฯ ตามกรอบแนวทางการบริหารจัดการวัคซีนของ ศบค.
รวมทั้งการสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่เป้าหมายการให้บริการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ กลุ่มแรก
และกลุ่มเป้าหมายที่จะได้รับวัคซีนในระยะแรก ตลอดจนการเตรียมความพร้อมบุคลากรทางการแพทย์และ
สาธารณสุข สถานที่ และระบบการให้บริการของ กทม. เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่
กรุงเทพฯ ในการรับบริการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙

๔.๒ สำนักงานามัย สำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้าง
ความรู้ความเข้าใจและความร่วมมือของผู้ประกอบกิจการตลาดที่อยู่ในความดูแลของ กทม. รวมทั้งตลาดสด
และตลาดนัดในพื้นที่กรุงเทพฯ ตลอดจนผู้ประกอบกิจการประเภทอื่น ๆ ในการปฏิบัติตามมาตรฐาน
สุขาภิบาลและสุขอนามัยส่วนบุคคลตามมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ อย่างเคร่งครัด

๕. ที่มาของข้อมูล

๕.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, มติชน, ข่าวสด, เดลินิวส์, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, แนวหน้า, บางกอกโพสต์,
ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐ องศา,

๕.๒ สื่อออนไลน์ : www.dailynews.co.th, www.khaosod.co.th, www.thairath.co.th,
www.banmuang.co.th, www.komchadluek.net, www.posttoday.com, www.matichon.co.th,
www.naewna.com, www.thainews.prd.go.th, www.mgronline.com, www.mcot.net,
www.thansettakij.com, www.newtv.co.th, www.news.thaipbs.or.th, www.nationtv.tv,
www.tnnthailand.com, www.pptvhd๓๖.com, www.youtube.com, www.today.line.me