



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๙๙๙๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๑๐๒๗

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ปิ่นพิณ

(นางสิริภาญจน์ สุวณิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔  
เรื่อง การกระจายวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ เพื่อเตรียมการให้บริการแก่ประชาชน

**๑. ประเด็นการวิเคราะห์**

๑.๑ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม กล่าวในพิธีรับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ในกิจกรรม “วัคซีนโควิด-๑๙ คืนรอยยิ้มประเทศไทย” ซึ่งเป็นวัคซีนล็อตแรก จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ โดส น้ำหนัก ๒.๖ ตัน จากบริษัท ซิโนแวค ไบโอเทค จำกัด สาธารณรัฐประชาชนจีน ว่า วันนี้ถือเป็นอีกวันประวัติศาสตร์และเป็นเรื่องน่ายินดีที่ประเทศไทยได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-๑๙ ล็อตแรก เชื่อว่าจะทำให้สถานการณ์ดีขึ้นในระดับหนึ่งจนกว่าจะฉีดวัคซีนได้ครบ ซึ่งรัฐบาลจะพยายามจัดหาวัคซีนเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำมาฉีดให้กับประชาชนต่อไป

- วัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ล็อตแรก ที่รัฐบาลมอบให้กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) จำนวน ๒ ล้านโดส เป็นวัคซีนที่เพิ่มจากแผนจัดหาเดิมที่กรมควบคุมโรคสั่งซื้อจากบริษัท แอสตราเซนเนกา โดยจะกระจายวัคซีนเพื่อนำไปฉีดให้กับกลุ่มเป้าหมายคนละ ๒ โดส ห่างกันเข็มละ ๒๑ วัน และในเดือน มิ.ย.จะได้รับวัคซีนของบริษัท แอสตราเซนเนกา อีก ๖๑ ล้านโดส เพื่อนำมาฉีดให้กับทุกคนโดยสมัครใจ

๑.๒ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.สธ. กล่าวว่า วัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ของบริษัท ซิโนแวคฯ ที่ได้รับในวันที่ ๒๔ ก.พ. เป็นงวดแรก จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ โดส จากทั้งหมด ๒ ล้านโดส จะจัดส่งกระจายให้กับหน่วยบริการสถานพยาบาลให้เร็วที่สุด สำหรับวัคซีนงวดที่ ๒ จำนวน ๘๐๐,๐๐๐ โดส จะส่งมอบในเดือน มี.ค. และงวดที่ ๓ จำนวน ๑ ล้านโดส จะส่งมอบในเดือน เม.ย. นอกจากนี้ ในช่วงบ่ายวันเดียวกัน วัคซีนจากบริษัท แอสตราเซนเนกา จำนวน ๑๑๗,๐๐๐ โดส จะส่งมาถึงด้วย

- ระบบการเก็บและการจัดส่งวัคซีนจะควบคุมอุณหภูมิไว้ที่ ๒-๘ องศาเซลเซียส เพื่อคงคุณภาพของวัคซีน โดยวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ของบริษัท ซิโนแวคฯ ได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพ ความปลอดภัย และประสิทธิผลของวัคซีน รวมทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนวัคซีนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เรียบร้อยแล้ว

๑.๓ นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัด สธ. กล่าวถึงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ว่า มีแผนการฉีดวัคซีนในเดือน มี.ค.-พ.ค.๖๔ จำนวน ๒ ล้านโดส ในกลุ่มเป้าหมาย ๑๘ จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร กรุงเทพฯ (ฝั่งตะวันตก) ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ ตาก (อ.แม่สอด) นครปฐม สมุทรสงคราม ราชบุรี ชลบุรี ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย) เชียงใหม่ กระบี่ ระยอง จันทบุรี ตราด และเพชรบุรี ระยะที่ ๒ เดือน มิ.ย.-ธ.ค.๖๔ จะฉีดวัคซีนของบริษัท แอสตราเซนเนกา อีก ๖๑ ล้านโดส ให้กับประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ๑๐ ล้านโดส/เดือน นอกจากนี้ ได้สั่งการให้กรมควบคุมโรคเร่งดำเนินการเรื่องวัคซีนพาสปอร์ตในการยืนยันตัวตนหลังได้รับวัคซีนครบแล้ว เพื่ออำนวยความสะดวกประชาชนสำหรับใช้ในการเดินทางไปต่างประเทศ หรือในประเทศให้เป็นระบบดิจิทัลมากที่สุด รวมถึงให้เกิดการใช้งานเกี่ยวกับวัคซีนอื่น ๆ ด้วย เพื่อให้เกิดความครอบคลุมการใช้งานและรองรับโรคอุบัติใหม่ที่อาจเกิดขึ้น

๑.๔ นายจอห์น แคลร์ รองประธานฝ่ายบริหารหน่วยธุรกิจผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ประเทศไทยและอินโดจีน (เมียนมา กัมพูชา ลาว) บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ พร้อมสนับสนุนการกระจายวัคซีนป้องกันโควิด-๑๙ จำนวน ๒ ล้านโดส โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ วัคซีนฯ จะขนส่งในบรรจุภัณฑ์พิเศษ "Brilliant Box" ที่ใช้เทคโนโลยีพิเศษในการควบคุมอุณหภูมิของสินค้าในกล่อง เหมาะอย่างยิ่งกับการบรรจุและขนส่งยาเย็น เช่น วัคซีนโควิด-๑๙ ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิไว้ไม่เกิน ๒-๘ องศาเซลเซียส ตลอดการขนส่งเพื่อรักษาคุณภาพ และบรรจุภัณฑ์ Brilliant Box ยังมีน้ำหนักเบา ทนทาน สามารถนำมาใช้ซ้ำได้เพื่อช่วยรักษาสິงแวดล้อม นอกจากนี้ รถขนส่งปรับอากาศของบริษัทฯ ยังมีระบบเก็บความเย็น เพื่อควบคุมอุณหภูมิในรถที่เหมาะสมกับการขนส่งยาเย็นโดยเฉพาะ และติดตั้ง Data Logger ที่สามารถตรวจวัดอุณหภูมิภายในรถได้ตลอดการขนส่ง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานวิธีการที่ดีในการกระจายยา และมาตรฐานสูงสุดด้านการกำกับดูแลและการประกันคุณภาพ

๑.๕ ศูนย์วิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ (กรุงเทพโพลล์) รายงานผลสำรวจความคิดเห็นประชาชน เรื่อง "คนไทยกับการฉีดวัคซีนโควิด-๑๙" โดยเก็บข้อมูลจากประชาชนทั่วประเทศ ๑,๒๕๘ คน พบประชาชนส่วนใหญ่ ร้อยละ ๘๘.๐ ระบุไม่ทราบ/ไม่แน่ใจว่าตนเองอยู่ในกลุ่มต้องฉีดวัคซีนโควิด-๑๙ ในระยะใดตามนโยบายฉีดวัคซีน เมื่อถามว่า หากได้สิทธิฉีดวัคซีนจะฉีดหรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ร้อยละ ๖๘.๗ ระบุยินดีจะฉีด โดยในจำนวนนี้ ร้อยละ ๕๔.๑ ระบุจะขอผลข้างเคียงของผู้ที่ฉีดวัคซีนไปแล้วก่อน ส่วนร้อยละ ๑๔.๖ ระบุจะฉีดทันทีเพราะกลัวติดโควิด-๑๙ ขณะที่ร้อยละ ๓๑.๓ ระบุคิดว่าจะไม่ฉีด โดยในจำนวนนี้ร้อยละ ๑๖.๘ ให้เหตุผล กลัวมีผลข้างเคียงต่อร่างกาย และร้อยละ ๑๔.๕ คิดว่าตัวเองไม่มีความเสี่ยงที่จะติด ส่วนความกังวลเกี่ยวกับวัคซีนโควิด-๑๙ พบกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ร้อยละ ๖๙.๑ กังวลผลกระทบหลังรับวัคซีนต่อภูมิคุ้มกันและสุขภาพร่างกาย รองลงมา ร้อยละ ๔๒.๘ กังวลว่าวัคซีนผ่านมาตรฐานการรับรอง/ปลอดภัยหรือไม่ และร้อยละ ๒๗.๒ ระบุกังวลเรื่องราคา/ค่าใช้จ่ายในการฉีดวัคซีน

## **๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ**

๒.๑ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม กล่าวว่า วัคซีนล็อตแรก จะให้ความสำคัญกับพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงและกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงสูงก่อน อย่างไรก็ตาม ทุกอย่างสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสถานการณ์ รวมทั้งไม่ต้องการให้สังคมเกิดความขัดแย้งกันอีกเรื่องวัคซีน และต้องมีความเป็นหนึ่งเดียวในการนำพาประเทศ สร้างรอยยิ้มให้ประเทศไทย รวมไทยสร้างชาติ การรับมือโรคระบาดต้องทำให้ประเทศไทยปลอดภัย ที่สำคัญ คือ แม้จะมีวัคซีนจะเข้ามาแล้ว ต้องไม่ประมาท สวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัดเช่นเดิม จนกว่าจะสามารถควบคุมโรคได้

๒.๒ นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัด สธ. กล่าวว่า วัคซีนของบริษัท ซิโนแวคฯ เป็นวัคซีนชนิดเชื้อตาย สธ.กำหนดให้ฉีดในประชาชนอายุ ๑๘-๕๙ ปี จำนวน ๒ เข็ม ห่างกัน ๒-๔ สัปดาห์ และมีการติดตามเฝ้าระวังอาการภายหลังได้รับวัคซีนแต่ละเข็มเป็นระยะเวลา ๓๐ วันหลังฉีด โดยในพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรง แนะนำให้ฉีดห่างกัน ๒ สัปดาห์ ห้ามฉีดให้กับผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่อยู่ในภาวะควบคุมไม่ได้ ผู้ที่มีภาวะทางระบบประสาทอย่างรุนแรง หญิงตั้งครรภ์ และควรระวังในการฉีดในกลุ่มหญิงให้นมบุตร ผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง นอกจากนี้ สามารถให้วัคซีนโควิด-๑๙ ร่วมกับวัคซีนป้องกันโรคชนิดอื่นได้ โดยเว้นระยะห่างกันอย่างน้อย ๑๔ วัน

## **๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

๓.๑ การที่ประเทศไทยเริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ รวมทั้งมีแผนการฉีดวัคซีนอย่างต่อเนื่อง และการมีความชัดเจนจะสามารถฉีดให้แก่คนไทยตามเป้าหมายได้เมื่อใด ย่อมหมายถึงการแจ้งให้คนไทยและนานาชาติ ทราบว่า ประเทศไทยมีความพร้อมในการรับชาวต่างชาติ การเดินทางไปต่างประเทศ รวมถึงการเริ่มต้นกระบวนการฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศ ขณะที่ความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของวัคซีน เมื่อขยายผลไปเป็นความเชื่อมั่นในความปลอดภัยจากโรคโควิด-๑๙ ย่อมทำให้สถานการณ์โดยรวมของประเทศดีขึ้นในทุกด้าน

๓.๒ สิ่งสำคัญหลังจากนี้คือ การบริหารจัดการวัคซีน และความสม่ำเสมอในการฉีดวัคซีนให้คนไทยตามแผนที่กำหนด หากทำได้เชื่อว่าตั้งแต่ช่วงกลางปี ๒๕๖๔ ประเทศไทยจะเริ่มเดินทางฟื้นฟูประเทศในด้านต่าง ๆ ได้ อย่างไรก็ตาม แม้มีวัคซีนแล้ว แต่ประชาชนทุกคนก็ต้องไม่ประมาท และยังคงจำเป็นต้องสวมหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่าง และปฏิบัติตามมาตรการทางสาธารณสุขอย่างต่อเนื่อง

## **๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน [www.today.line.me](http://www.today.line.me) เห็นว่า นอกจากการกระจายวัคซีนอย่างรวดเร็วและทั่วถึงแล้ว จำเป็นต้องสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง เพื่อให้ประชาชนรับทราบประโยชน์ของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ รวมทั้งมาตรการติดตามผลกระทบ หรือผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีนอย่างใกล้ชิด เพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนเกี่ยวกับความปลอดภัยจากการฉีดวัคซีนดังกล่าว

**๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- **สำนักงานแพทย์ สำนักงานมัย และสำนักงานประชาสัมพันธ์** ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมให้บริการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในพื้นที่กรุงเทพฯ ตามกรอบแนวทางการบริหารจัดการวัคซีนของ ศบค. การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการรับบริการวัคซีนป้องกันโรคโควิด-๑๙ โดยเฉพาะมาตรการติดตามผลกระทบ หรือผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน ตามแนวทางที่คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติและกระทรวงสาธารณสุขกำหนด เพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนที่จะเข้ารับการฉีดวัคซีน

**๖. ที่มาของข้อมูล**

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

๖.๒ **สื่อออนไลน์** : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th), [www.khaosod.co.th](http://www.khaosod.co.th), [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th), [www.banmuang.co.th](http://www.banmuang.co.th), [www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net), [www.posttoday.com](http://www.posttoday.com), [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th), [www.naewna.com](http://www.naewna.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.th), [www.mgonline.com](http://www.mgonline.com), [www.mcot.net](http://www.mcot.net), [www.thansettakij.com](http://www.thansettakij.com), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th), [www.news.thaipbs.or.th](http://www.news.thaipbs.or.th), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.pptvhd๓๖.com](http://www.pptvhd๓๖.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)