



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๔๙๕๕

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติรวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นางสรีกาญจน์ สุวานิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์  
โฆษการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕  
เรื่อง การติดตามสถานการณ์และมาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโควิด 19

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงสถานการณ์โควิด 19 ในประเทศไทยรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒-๘ ต.ค.๖๕ จำนวนผู้ป่วยรายใหม่เฉลี่ย ๔๑๖ ราย/วัน เสียชีวิต ๘ ราย/วัน มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยสายพันธุ์ BA.๕ ยังคงเป็นสายพันธุ์หลักที่ระบาด ส่วนกรณีฮ่องกงพบสายพันธุ์ XBB จำนวน ๒๙ ราย โดย ๓ รายเดินทางมาจากไทยนั้น กรมควบคุมโรค สธ. ได้ประสานหน่วยงานสาธารณสุขผ่านกลไกกฏอนามัยระหว่างประเทศ เพื่อขอทราบข้อมูล ๓ รายนี้ว่าเป็นใครอาศัยในไทย หรือเป็นผู้โดยสารต่อเครื่องบิน รวมทั้งติดตามสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 เพื่อรับมือและเฝ้าระวังการระบาดจากสายพันธุ์ใหม่ ๆ อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลต่างประเทศยังไม่พบความรุนแรงของโรคเพิ่มขึ้น

๑.๒ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สธ.กล่าวว่า สธ.ได้สุ่มตรวจและเฝ้าระวังโควิด 19 สายพันธุ์ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ยังไม่พบสายพันธุ์ XBB ในประเทศไทย อย่างไรก็ตาม การตรวจเชื้อรวมถึงสายพันธุ์ สำหรับผู้ที่เดินทางเข้ามาในไทยขณะนี้ไม่ได้ตรวจทุกคน ส่วนการระบาดของสายพันธุ์ XBB ในสิงคโปร์ที่มีมากขึ้น จะสุ่มตรวจในกลุ่มเสี่ยงที่มีอาการ ซึ่งเดินทางจากสิงคโปร์เข้ามาไทยมากขึ้น

๑.๓ กระทรวงสาธารณสุขสิงคโปร์ ชี้แจงเรื่องเชื้อโอมิครอน สายพันธุ์ย่อย XBB ผ่านเว็บไซต์ของกระทรวงฯ ระบุ (๑) ไม่มีหลักฐานเชิงประจักษ์บ่งชี้ว่าโอมิครอน สายพันธุ์ย่อย XBB จะก่อให้เกิดการเจ็บป่วยที่รุนแรงกว่าโอมิครอนสายพันธุ์ดั้งเดิม ขณะที่ข้อมูลในพื้นที่ของสิงคโปร์ในช่วง ๒ สัปดาห์ที่ผ่านมา แสดงให้เห็นว่าผู้ติดเชื้อโอมิครอน XBB กลับมีความเสี่ยงที่จะเจ็บป่วยต้องเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลน้อยกว่าโอมิครอน สายพันธุ์ BA.๕ ซึ่งระบาดไปทั่วโลกในขณะนี้ถึงร้อยละ ๓๐ (๒) ไม่พบการเสียชีวิตจากผู้ติดเชื้อโควิด 19 เพิ่มขึ้นในช่วงที่ผ่านมา และ (๓) ข้อมูลจากสาธารณสุขสิงคโปร์ในรอบ ๒๘ วันที่ผ่านมา พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จำนวน ๑๒๐,๕๗๕ ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการ หรืออาการไม่รุนแรงถึงร้อยละ ๙๙.๘ กลุ่มที่ต้องให้ออกซิเจนร้อยละ ๐.๒ ผู้ที่ต้องเข้ารับรักษาตัวในไอซียู (ICU) ร้อยละ ๐.๐๓ และเสียชีวิตเพียงร้อยละ ๐.๐๒ ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีน หรือรับไม่ครบโดส หรือไม่ได้ฉีดเข็มกระตุ้น

- แม้จะมีโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย XBB แพร่ระบาดเพิ่มขึ้นในประเทศสิงคโปร์ แต่จากข้อมูลในแต่ละท้องถิ่นของสิงคโปร์ ขณะนี้ยังไม่พบผู้เจ็บป่วยที่ต้องเข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาลและเสียชีวิตเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด คาดปัจจัยหลักมาจากประเทศสิงคโปร์มีจำนวนผู้รับวัคซีนครบโดสร้อยละ ๙๒ และได้รับเข็มกระตุ้นร้อยละ ๗๙ ดังนั้น การฉีดวัคซีนโควิด 19 ครบโดสและการฉีดเข็มกระตุ้นจึงมีความจำเป็นอย่างมาก เนื่องจากโควิด 19 อาจอยู่กับเราไปอีกระยะหนึ่ง สังเกตจากยังมีเชื้อโอมิครอนสายพันธุ์ใหม่อุบัติขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง เช่น BQ.๑.๑, BF.๗, BA.๒.๓.๒๐, BA.๒.๗๕.๒, BN.๑, และ XBB

๑.๔ นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโควิด 19 หลังปรับโควิด 19 เป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังว่า กรมควบคุมโรค สธ. และส่วนจังหวัด ได้หารือกันและได้ข้อสรุป ๘ จังหวัด ในการเฝ้าระวังกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ หรือพื้นที่เฉพาะ (Sentinel Surveillance) ได้แก่ กรุงเทพฯ ปทุมธานี เชียงใหม่ ตาก อุดรธานี สระแก้ว สงขลา และชลบุรี เนื่องจากจังหวัดเหล่านี้เคยมีความเสี่ยงสำคัญ เช่น จังหวัดท่องเที่ยว จังหวัดชายแดน ฯลฯ ดังนั้น จึงมีความพร้อมรับมือระบาดและวิธีการรับมือ แต่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

- จากการเฝ้าระวังใน ๘ จังหวัดดังกล่าวต่อเนื่องเป็นเวลา ๓ สัปดาห์ ยังไม่พบสัญญาณผิดปกติ จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ไม่ได้เพิ่มขึ้นสูง ขณะเดียวกัน สธ.ได้เฝ้าระวังเรื่องสายพันธุ์ด้วย โดยสายพันธุ์ที่พบขณะนี้ยังเป็นสายพันธุ์ย่อย

Omicron BA.๕ ภาพรวมสถานการณ์ระบาดประเทศไทยยังอยู่ในช่วงขาลง ซึ่งต่างจากยุโรปที่เป็นขาขึ้น โดยช่วง ๓ สัปดาห์ที่ผ่านมา ไทยพบผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตต่ำ อย่างไรก็ตาม ปกติจะมีการแพร่ระบาดที่ยุโรปก่อนและอีก ๒-๓ เดือน จึงจะแพร่ระบาดในประเทศไทย จึงต้องจับสัญญาณการระบาดให้ได้เร็วที่สุด

- หลายประเทศคาดการณ์ในช่วง ๓ เดือนสุดท้ายของปี การแพร่ระบาดใหญ่อาจกลับมาอีกครั้ง แต่ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก มีประสิทธิภาพการจัดการและมีความพร้อมมากขึ้น เช่น มาตรการป้องกัน การฉีดวัคซีนโควิด 19 สำหรับประเทศไทยในขณะนี้กลุ่มเสี่ยงที่ป่วยหนักเริ่มมีกลุ่มเล็กลง จากเดิมที่ไม่มีวัคซีนและต้องเฝ้าระวังทุกกลุ่ม ขณะนี้เหลืออยู่ในกลุ่มอายุมากกว่า ๗๐ ปีขึ้นไป รวมถึงผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนโควิด 19 โดยเฉพาะผู้ที่อายุมากกว่า ๖๐ ปี จากที่เคยมีรายงานมีผู้ที่ยังไม่รับวัคซีนโควิด 19 เข็มแรกประมาณ ๒ ล้านคน ขณะนี้พบกลุ่มดังกล่าวเริ่มทยอยเข้ารับ การฉีดวัคซีน แต่ยังมีน้อยมาก สิ่งที่เกี่ยวข้องคือ ตัวเลขผู้เสียชีวิตในสัปดาห์ล่าสุด พบรายใหม่ ๕๓ ราย เป็นกลุ่มที่ไม่ได้ รับวัคซีน ๒๘ ราย ดังนั้น คนทั่วไปที่รับวัคซีนแล้วและอยู่ในวัยทำงานก็ไม่มี ความกังวลมากเท่ากลุ่มผู้สูงอายุและผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

๑.๕ น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายจัดหาวัคซีนโควิด 19 ฉีดให้ประชาชนทุกกลุ่มให้ครอบคลุมมากที่สุด ขณะนี้ สธ.ได้รับการส่งมอบวัคซีนโควิด 19 สำหรับเด็ก อายุ ๖ เดือน - ๕ ปี จากผู้ผลิตแล้ว และเริ่มฉีดให้เด็กกลุ่มเป้าหมายตั้งแต่วันที่ ๑๒ ต.ค.ที่ผ่านมา จึงขอเชิญชวน ผู้ปกครองพาบุตรหลานที่มีอายุระหว่าง ๖ เดือน - ๕ ปี เข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด 19 โดย สธ.ได้กระจายวัคซีนไฟเซอร์ ฝาซีแดงเข้ม ๕๐๐,๐๐๐ โดส ไปยังโรงพยาบาลทั่วประเทศแล้ว ซึ่งเป็นวัคซีนที่มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐานความปลอดภัย และได้รับการขึ้นทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เรียบร้อยแล้ว ผู้ปกครองสามารถลงทะเบียน หรือพาบุตรหลาน เข้ารับบริการฉีดวัคซีนได้ตามความสมัครใจ สำหรับข้อกังวลเรื่องผลข้างเคียง กรมควบคุมโรค สธ.ระบุตั้งแต่เริ่มฉีดวัคซีนเมื่อวันที่ ๑๒ ต.ค.ที่ผ่านมาจำนวนหลายร้อยโดส ยังไม่พบเด็กมีอาการแพ้วัคซีน และในต่างประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกามีการฉีดวัคซีนในเด็กเล็กกว่าล้านโดส พบมีผลข้างเคียงน้อยกว่าเด็กโตและไม่มีอาการแทรกซ้อนรุนแรงถึงเสียชีวิต

## ๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า เด็กเล็กมีโอกาสสูงที่จะติดเชื้อโควิด 19 จากกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผ่านมามีเด็กอายุ ๖ เดือน - ๕ ปี เป็นกลุ่มที่ยังไม่ได้รับวัคซีนโควิด 19 ทำให้ในช่วงการระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน พบเด็กกลุ่มนี้มีอัตราการป่วยสูงกว่าเด็กโต ๓ เท่า และในช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปี สธ.ประเมินอาจเกิดการระบาดในต่างประเทศเพิ่มขึ้น จากข้อมูลในยุโรปและประเทศสิงคโปร์ที่พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น ซึ่งขณะนี้ประเทศไทยเปิดประเทศเต็มที่แล้ว จึงขอให้พ่อแม่ผู้ปกครองนำบุตรหลานเข้ารับวัคซีนโควิด 19 เพื่อลดความเสี่ยงจากการติดเชื้อ โดยสามารถติดต่อพาบุตรหลานไปรับวัคซีนได้ที่สถานพยาบาลทุกระดับ รวมทั้งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ตามที่คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กทม.กำหนด หรือสอบถามข้อมูลได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค ๑๕๒๒

๒.๒ นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค สธ. ระบุจากข้อมูลสถานการณ์การติดเชื้อโควิด 19 พบเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี อัตราป่วยสูงเป็น ๑.๕ เท่า และเสียชีวิตสูงเป็น ๓ เท่าของเด็กอายุ ๕-๙ ปี เพื่อป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิต ผู้ปกครองจึงควรพาบุตรหลานเข้ารับวัคซีนตามกำหนด โดยวัคซีนของไฟเซอร์ ฝาซีแดงจะฉีดให้เด็กตั้งแต่อายุ ๖ เดือน - ๕ ปี ปริมาณ ๐.๒ ซีซี ขนาด ๓ ไมโครกรัม จำนวน ๓ เข็ม เข็มที่ ๒ ห่างจากเข็มแรก ๑ เดือน และเข็มสามห่างเข็มสอง ๒ เดือน หลังฉีดให้สังเกตอาการ ๓๐ นาที และติดตามต่อจนครบ ๑ เดือน

โดยให้จัดจุดบริการแยกจากกลุ่มวัยอื่น เพื่อป้องกันความสับสนในการใช้วัคซีน ซึ่งเด็กทุกคนควรเข้ารับวัคซีน โดยเฉพาะเด็กที่มีโรคประจำตัวที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรครุนแรง หรือเสียชีวิต พร้อมสื่อสารถึงเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเรื่องการบริหารจัดการวัคซีนไฟเซอร์สีแดงให้ผ่านระบบสถานพยาบาล หรืออาจพิจารณาให้วัคซีนในศูนย์เด็กเล็กภายใต้กำกับของแพทย์ หรือตามที่คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กทม.เห็นสมควร เริ่มฉีดวัคซีนได้เมื่อมีความพร้อม เป็นไปตามความสมัครใจของผู้ปกครองและเด็ก ไม่เสียค่าใช้จ่าย และไม่เป็นเงื่อนไขในการไปโรงเรียน

๒.๓ นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร รองอธิบดีกรมควบคุมโรค สธ.กล่าวว่า วัคซีนโควิด 19 ให้พร้อมกับวัคซีนอื่น ๆ ในวันเดียวกันได้ หรือห่างกันเท่าใดก็ได้ ส่วนข้อกังวลเรื่องผลข้างเคียง สหรัฐอเมริกามีการฉีดและติดตามกว่าล้านโดส พบผลข้างเคียงน้อยกว่าเด็กโต ไม่มีอาการแทรกซ้อนรุนแรงถึงเสียชีวิต ถือว่าปลอดภัยสำหรับเด็กเล็กและช่วยลดความเสี่ยงภาวะ MIS-C จากการติดเชื้อ ขณะนี้กรมควบคุมโรคจัดส่งวัคซีนไปยังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกแห่ง เพื่อให้กระจายต่อไปในพื้นที่ตามจำนวนที่แจ้งความประสงค์ ผู้ปกครองที่สนใจพาบุตรหลานเข้ารับวัคซีนได้ที่สถานพยาบาลทั่วประเทศ ตามที่คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กทม.กำหนด

### ๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑ หน่วยงานด้านสาธารณสุขของสหราชอาณาจักร ระบุสายพันธุ์ย่อยของโอมิครอนที่เกิดขึ้นใหม่ที่น่ากังวลที่สุด นอกจากสายพันธุ์ย่อยที่ขึ้นต้นด้วย BQ ทั้งหมดแล้ว ยังมีเพิ่มเติมอีก ๒ ตัว คือ BA.๒.๗๕.๒ กับ BF.๗ เนื่องจากสายพันธุ์ย่อย BF.๗ นอกจากก่อให้เกิดอัตราการติดเชื้อเพิ่มขึ้นอีกครั้งในสหราชอาณาจักรแล้ว ยังพบเป็นสายพันธุ์หลักที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาดใหม่เพิ่มขึ้นในสหรัฐอเมริกาอีกด้วย

๓.๒ ในประเทศบังกลาเทศและประเทศสิงคโปร์ ตัวการสำคัญที่ทำให้การแพร่ระบาดของโควิด 19 กลับมาเพิ่มขึ้นอีกครั้งคือ สายพันธุ์ย่อยของโอมิครอนที่เรียกว่า “XBB” ซึ่งสายพันธุ์ย่อยเหล่านี้มีคุณสมบัติพิเศษจากการกลายพันธุ์ทำให้สามารถหลีกเลี่ยงภูมิคุ้มกันได้ หรือทำให้วัคซีนที่เคยใช้กันมาด้อยประสิทธิภาพลง ขณะที่องค์การอนามัยโลกมีคำเตือนเรื่องการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น โดยเฉพาะวัคซีน mRNA เนื่องจากแม้ช่วยกระตุ้นให้เกิดภูมิคุ้มกันเพิ่มขึ้น แต่ภูมิคุ้มกันจะหายไปเมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งคือ ประมาณ ๖ เดือน ซึ่งจำเป็นต้องศึกษาวิจัยต่อไป ทำอย่างไรถึงจะให้ภูมิคุ้มกันจากการฉีดวัคซีนอยู่ได้นานขึ้น

๓.๓ แม้ขณะนี้สัดส่วนของการป่วยหนักของผู้ติดเชื้อโควิด 19 จนถึงขั้นต้องเข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาลยังไม่สูงเท่ากับจำนวนผู้ติดเชื้อ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผู้ที่เคยติดเชื้อ หรือได้รับวัคซีนโควิด 19 มาก่อนหน้านี้ ยังสามารถป้องกันไม่ให้เกิดการป่วยหนักได้ แต่ที่น่ากังวลและต้องย้ำเตือนคือ ในระยะสั้น แม้อาจไม่ป่วยหนัก แต่ภูมิคุ้มกันจากวัคซีนหรือการติดเชื้อมาก่อนหน้านี้ยังไม่สามารถป้องกันภาวะสองโควิด หรือผลกระทบระยะยาวจากการติดเชื้อโควิด 19 ได้

### ๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน [www.th-th.facebook.com/TNNthailand](http://www.th-th.facebook.com/TNNthailand) เห็นว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด 19 ยังไม่น่าวางใจและไม่ควรประมาทกับสายพันธุ์ใหม่ทุกสายพันธุ์ที่กำลังแพร่ระบาดในต่างประเทศ เนื่องจากปัจจุบันไทยเปิดประเทศแล้วและมีการเดินทางระหว่างประเทศ ซึ่งอาจมีการนำเชื้อเข้ามาแพร่ระบาดเข้ามาในประเทศได้เช่นกัน ขณะเดียวกันเห็นว่ากระทรวงสาธารณสุขควรรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ให้ประชาชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความตระหนักในการป้องกันตนเองอย่างต่อเนื่อง

### ๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๕.๑ สำนักงานอำนวยการ สำนักงานการแพทย์ สำนักงานพัฒนาสังคม และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังการแพร่ระบาดจากสายพันธุ์ใหม่ ๆ ซึ่งอาจพบในพื้นที่กรุงเทพฯ ตลอดจนการดำเนินการตามมาตรการ...

ตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด 19 ในพื้นที่กรุงเทพฯ อย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดให้กรุงเทพฯ เป็น ๑ ใน ๘ พื้นที่เฝ้าระวังในกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ หรือพื้นที่เฉพาะ (Sentinel Surveillance)

๕.๒ สำนักงานแพทย์ สำนักอนามัย สำนักพัฒนาสังคม และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และมาตรการเชิงรุกในการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยได้รับวัคซีน เพื่อลดความเสี่ยงการเจ็บป่วยและเสียชีวิต โดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่มีอายุมากกว่า ๖๐ ปีขึ้นไปและผู้ที่มีโรคประจำตัว ตลอดจนการประสานความร่วมมือกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการแนวทางการฉีดวัคซีนโควิด 19 เด็กตั้งแต่อายุ ๖ เดือน - ๔ ปี ในสถานพยาบาลของ กทม. รวมถึงศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนของ กทม. รวมทั้งการรณรงค์การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้ปกครองที่มีบุตรอายุ ๖ เดือน - ๔ ปี ตามที่กระทรวงสาธารณสุขแนะนำให้เด็กทุกคนควรเข้ารับวัคซีนโควิด 19 โดยเฉพาะเด็กที่มีโรคประจำตัวที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรครุนแรง หรือเสียชีวิต เพื่อความปลอดภัยสูงสุดของเด็กและลดความวิตกกังวลของผู้ปกครอง

## ๖. ที่มาของข้อมูล

๖.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ

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.bangkokbiznews.com](http://www.bangkokbiznews.com), [www.tna.mcot.com](http://www.tna.mcot.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.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.siamrath.co.th](http://www.siamrath.co.th), [www.mgsonline.com](http://www.mgsonline.com), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th), [www.pptvhd36.com](http://www.pptvhd36.com), [www.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)