



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/ ๗๑๐ ๕๗

วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์นิตย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เรื่อง การติดตามสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด 19 ในประเทศไทย
และการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของเชื้อกลายพันธุ์

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม ติดตามสถานการณ์โควิด 19 พบจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในบางจังหวัด ผู้ป่วยหนักและผู้ป่วยที่ใส่เครื่องช่วยหายใจมีจำนวนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ซึ่งส่วนใหญ่ที่เข้าระบบการรักษาในโรงพยาบาลเป็นผู้ป่วยระดับสีเหลือง คือ กลุ่มที่มีอาการไม่รุนแรง แสดงให้เห็นว่า ผู้ที่ติดเชื้อรายใหม่ มักมีอาการน้อยไม่รุนแรง อย่างไรก็ตาม ประชาชนควรตรวจหาเชื้อหากพบมีอาการน่าสงสัย

- นายกรัฐมนตรีชื่นชมสถานประกอบการต่าง ๆ ที่ปฏิบัติตามมาตรการ COVID Free Setting และจัดหาแอลกอฮอล์ไว้ให้บริการ พร้อมทั้งชื่นชมคนไทยส่วนใหญ่ที่ให้ความร่วมมือสวมหน้ากากผ้าและหน้ากากอนามัย ป้องกันตนเองขณะออกจากบ้านและอยู่ในที่สาธารณะ แม้ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) และภาครัฐได้ผ่อนคลายมาตรการในการสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าให้เป็นไปตามความสมัครใจ เพื่อให้ประชาชนและผู้ประกอบการได้ใช้ชีวิตใกล้เคียงปกติ

๑.๒ น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม พอใจผลสำรวจของอนามัยโพล กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง “แนวโน้มพฤติกรรมปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค” พบประชาชนสวมหน้ากากอนามัยเมื่อเข้าไปในสถานที่ปิด เมื่อใกล้ชิดผู้ป่วย ผู้มีความเสี่ยงสูง หรือร่วมกิจกรรมที่มีคนรวมตัวหนาแน่น เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๘๙.๗ เป็นร้อยละ ๙๑ ล้างมือด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์ทุกครั้ง เมื่อสัมผัสวัตถุ หรือสิ่งของที่ใช้ร่วมกัน เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๘๘.๘ เป็นร้อยละ ๙๑ และคัดกรองตนเองเมื่อมีอาการ หรือเมื่อมีความเสี่ยงด้วย ATK เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๘๑.๔ เป็น ๘๓.๕ สะท้อนว่า แม้รัฐบาลได้ผ่อนคลายมาตรการป้องกันโควิด 19 มากขึ้นตามลำดับ แต่ประชาชนยังป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโควิด 19 อย่างเคร่งครัด

๑.๓ รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า จากข้อมูลล่าสุดของศูนย์ควบคุมโรคติดต่อสหรัฐอเมริกา ที่ประเมินผลตั้งแต่วันที่ ๒๗ มี.ค.- ๓๐ เม.ย.๖๕ ชี้ให้เห็นว่า (๑) กลุ่มคนที่ไม่ได้ฉีดวัคซีนโควิด 19 หากติดเชื้อจะมีความเสี่ยงที่จะเสียชีวิตมากกว่ากลุ่มคนที่ฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นครั้งที่ ๒ (เข็ม๔) ถึง ๔๒ เท่า (๒) กลุ่มคนที่ได้วัคซีนโควิด 19 จนถึงเข็มที่ ๓ หากติดเชื้อจะมีความเสี่ยงในการเสียชีวิตสูงกว่ากลุ่มคนที่ได้รับวัคซีนเข็ม ๔ ถึง ๔ เท่า ดังนั้น การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นจึงมีความจำเป็นสำหรับทุกคน เนื่องจากการระบาดในปัจจุบันรุนแรงมากขึ้นในหลายประเทศทั่วโลก และเป็นสายพันธุ์ย่อย BA.๕ ที่มีการแพร่เร็วขึ้น ติดต่อกันมากขึ้น ทั้งภูมิคุ้มกันที่เกิดจากวัคซีน จากการติดเชื้อมาก่อน และต่ออายุแอนติบอดีที่ใช้รักษาหลายชนิด

๑.๔ ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา ผอ.กลุ่มวิจัยนวัตกรรมสุขภาพสัตว์และการจัดการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กระบุ คาดอีกไม่นานเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ BA.๒.๗๕ จะมีการกลายถึงมากขึ้น โดยขณะนี้พบสายพันธุ์ดังกล่าวในประเทศอินเดียเป็นส่วนใหญ่ และพบในหลายประเทศมีรายงานไวรัสสายพันธุ์นี้แล้ว เช่น สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา เป็นต้น

- เชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ BA.๒.๗๕ ได้รับความสนใจด้วยเหตุผลหลัก ๒ ประการ คือ (๑) เป็น BA.๒ ที่มีการกลายพันธุ์เพิ่ม ๙ ตำแหน่งบนโปรตีนหนามสไปค์ (เทียบกับ BA.๔/BA.๕) แต่เนื่องจากตำแหน่งที่ ๔๙๓ (R๔๙๓Q) เป็นการเปลี่ยนกลับจากโอมิครอนไปเหมือนสายพันธุ์ดั้งเดิม ทำให้บางคนนับว่าเป็น ๘ ตำแหน่ง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงที่มากกว่าปกติ โดยเฉพาะตำแหน่งที่ ๔๔๖ ซึ่งเปลี่ยนจาก G (Glycine) ไปเป็น S (Serine) G๔๔๖S ซึ่งเป็น...

ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ทำให้ไวรัสหลบหนีภูมิจากการจับของแอนติบอดีได้มากขึ้น (๒) ข้อมูลของจำนวนตัวอย่างไวรัสที่ถอดรหัสในประเทศอินเดีย พบการเพิ่มจำนวนของสายพันธุ์นี้อย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะในรัฐมหาราษฏระ ซึ่งเป็นถิ่นกำเนิดของสายพันธุ์อย่างเด่นชัดมาก่อน และมีการเปรียบเทียบความสามารถของสายพันธุ์ BA.๒.๗๕ กับสายพันธุ์ BA.๕ ในการแพร่กระจายเชื้อ ซึ่งมีแนวโน้มว่าสายพันธุ์ BA.๒.๗๕ แพร่กระจายได้เร็วกว่า แต่ยังไม่มีความรู้ความรุนแรงของเชื้อชนิดนี้ออกมา ซึ่งต้องติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

๑.๕ เพจเฟซบุ๊ก Center for Medical Genomics โดย ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล โพสต์ข้อมูลระบุจากการศึกษาของแอฟริกาใต้แสดงให้เห็นว่า ความรุนแรงของเชื้อโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.๑, BA.๔, และ BA.๕ ไม่ต่างกัน การระบาดของสายพันธุ์ BA.๔ และสายพันธุ์ BA.๕ ในยุโรปจนถึงปัจจุบัน ภาพรวมจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่และผู้เสียชีวิตน้อยกว่าการระบาดใหญ่ของ BA.๑ และ BA.๒ เมื่อต้นปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมทั้งประเทศไทยจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่และผู้เสียชีวิตเริ่มซบเซาใกล้เคียงกับในยุโรป นอกจากนี้ ข้อมูลจากฐานข้อมูลรหัสพันธุกรรมโควิดโลก (GISAID) บ่งชี้ว่าระหว่างวันที่ ๗-๒๔ มิ.ย.๖๕ ประเทศไทยมีการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ BA.๒ ร้อยละ ๒๘.๔ สายพันธุ์ BA.๔ ร้อยละ ๑๓.๖ สายพันธุ์ BA.๕ ร้อยละ ๒๒.๒ และสายพันธุ์ BA.๒.๑๒.๑ ร้อยละ ๔.๔ ส่วนจะแพร่ระบาดต่อเนื่องจนเกิดเป็นการระบาดระลอกใหม่หรือไม่ ต้องติดตามสถานการณ์จากนี้อีก ๑ เดือน

๑.๖ เพจเฟซบุ๊ก โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ออกประกาศ เรื่อง ปรับมาตรการการเฝ้าไข้และงดเยี่ยมผู้ป่วยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ระบุเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ขณะนี้เริ่มมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มผู้ป่วยและบุคลากร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์จึงให้ปรับมาตรการการเฝ้าไข้และงดเยี่ยมผู้ป่วย ดังนี้ (๑) งดเยี่ยมไข้ผู้ป่วยทุกหอผู้ป่วย (๒) อนุญาตให้มีผู้เฝ้าไข้ประจำ ๑ คน/ผู้ป่วย ๑ ราย โดยผู้เฝ้าไข้ต้องดำเนินการตามมาตรการคัดกรองของโรงพยาบาล และ (๓) เจ้าหน้าที่ที่เข้าปฏิบัติงานในห้องผู้ป่วยต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา มีผลตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ค.๖๕ เป็นต้นไป

๑.๗ สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานเมื่อวันที่ ๓ ก.ค.๖๕ นักวิชาการสถาบันสุขภาพแห่งชาติอังกฤษเรียกร้องให้รัฐบาลเตรียมจัดซื้อวัคซีนต้านไวรัสโควิด 19 รุ่นปรับปรุง ที่สามารถรับมือเชื้อกลายพันธุ์โอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.๔ และ BA.๕ รวมถึงเชื้อกลายพันธุ์ตัวใหม่ที่อาจอุบัติขึ้นในอนาคต เนื่องจากประเมินและคาดการณ์การระบาดระลอกใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า จะตามมาด้วยการระบาดระลอกต่อไปในช่วงฤดูใบไม้ร่วง หรืออีก ๓-๔ เดือนถัดไป จากนั้นจะตามมาด้วยการระบาดระลอกฤดูหนาว ทั้งนี้ มีผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในอังกฤษกว่า ๓ ล้านคนในเวลา ๑ สัปดาห์ เพิ่มจากสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๓๐ และเป็นผลมาจากสายพันธุ์ BA.๔ และสายพันธุ์ BA.๕ ที่ติดต่อกันได้ง่ายกว่าเดิม

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม เน้นถึงประโยชน์ของการสวมหน้ากากอนามัยอย่างถูกวิธีเป็นวิธีช่วยป้องกันตนเอง ลดความเสี่ยงในการรับหรือแพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่น ทั้งไวรัสที่ทำให้เกิดโรคโควิด 19 โรคระบบทางเดินหายใจ โรคติดเชื้ออื่น ๆ ที่อาจพบได้ในปัจจุบัน กระทรวงสาธารณสุขจึงยังแนะนำให้ประชาชนทั่วไปสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ร่วมกับบุคคลอื่นในสถานที่ หรือในพื้นที่แออัด มีการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก ไม่สามารถเว้นระยะห่าง หรืออากาศระบายถ่ายเทไม่ดี โดยเฉพาะกลุ่ม ๖๐๘ ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคประจำตัว หญิงตั้งครรภ์ ผู้ติดเชื้อ และผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อควรสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา

๒.๒ น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม ขอขอบคุณคนไทยที่ให้ความสำคัญกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อ โควิด 19 โดยถือว่ายี่ยงการคัดสูง แม้สถานการณ์ติดเชื้อในประเทศจะลดลงมาก แต่การระมัดระวังป้องกันยังจำเป็น ต่อความปลอดภัยของตนเองและคนรอบข้าง รวมถึงเป็นแนวทางเพื่อลดผู้จำนวนติดเชื้อในประเทศ ขณะเดียวกัน นายกรัฐมนตรีขอความร่วมมือให้ประชาชนที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น ให้รีบมาฉีดวัคซีนเพิ่มเพื่อสร้าง ภูมิต้านทาน โดยเฉพาะกลุ่ม ๖๐๘ คือ กลุ่มผู้สูงอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป ผู้ป่วย ๗ โรคเรื้อรัง หญิงตั้งครรภ์ ๑๒ สัปดาห์ขึ้นไป ซึ่งเสี่ยงต่อการติดเชื้อและเสียชีวิตสูง โดยวัคซีนเข็มกระตุ้นช่วยลดอาการรุนแรงหากติดเชื้อ ทั้งยังเพิ่มภูมิต้านทาน ป้องกันโรค

๒.๓ รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความผ่าน เฟซบุ๊กระบุม้งงานวิจัยที่เผยแพร่ในวารสารทางการแพทย์ New England Journal of Medicine เมื่อวันที่ ๒๙ มิ.ย.๖๕ ให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับระยะเวลาที่ยังตรวจพบเชื้อ ปริมาณเชื้อ และเพาะเชื้อขึ้น หลังจากติดเชื้อโควิด 19 ว่า การกักตัว ๕ วันหลังติดเชื้อไม่เพียงพอและยังไม่ปลอดภัย เนื่องจากยังเพาะเชื้อได้อีกเกือบร้อยละ ๕๐ และยังมี ปริมาณไวรัสที่ตรวจพบระดับสูง หากจะปลอดภัยต้องกักตัวราว ๒ สัปดาห์ หรืออย่างน้อย ๑๐ วันขึ้นไป แต่ในทาง ปฏิบัติอาจทำได้ยากด้วยความจำเป็นด้านเศรษฐกิจ แรงงาน และการใช้ชีวิตในสังคม ดังนั้น หากผู้ที่ติดเชื้อ จำเป็นต้องกลับไปใช้ชีวิต หรือทำงานก่อนเวลา ๗-๑๐ วัน ต้องตระหนักเสมอว่าอาจนำเชื้อไปแพร่ให้คนอื่นได้ จึงควร ป้องกันตนเองอย่างเข้มงวดระหว่างการใช้ชีวิตประจำวัน จนกว่าจะครบ ๒ สัปดาห์ เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่เชื้อ ให้ผู้อื่น ขณะที่การใส่หน้ากากอนามัยเมื่อออกนอกบ้านยังเป็นเรื่องที่ต้องทำอย่างจริงจัง

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑ สำนักข่าวบีบีซี ประเทศอังกฤษ ระบุสัปดาห์ที่ผ่านมามีผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ในสหราชอาณาจักร เพิ่มขึ้นกว่า ๕๐๐,๐๐๐ คน เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้านี้ ตัวเลขที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้มาจากสายพันธุ์ BA.๔ และ BA.๕ ซึ่งเป็นเชื้อกลายพันธุ์ ขณะที่ประเทศยุโรปอื่น ๆ พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างผิดสังเกต โดยเฉพาะฝรั่งเศส และเยอรมนี ที่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ คน/วัน ติดต่อกันหลายวัน รวมถึงอิตาลี ซึ่งคาดการณ์ เป็นสายพันธุ์ BA.๔ และ BA.๕ เช่นกัน แม้อัตราเสียชีวิตของยุโรปค่อนข้างต่ำ แต่การที่จำนวนคนไข้ที่ต้องเข้ารักษาตัว ในโรงพยาบาลเพิ่มขึ้น สถานการณ์ในช่วงนี้จึงยังประมาทไม่ได้

๓.๒ แม้จะเห็นด้วยกับนโยบายเดินทางผ่านมาตรการต่าง ๆ เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ แต่จากข้อมูลสถานการณ์ แพร่ระบาดที่เกิดขึ้นทั่วโลก ทำให้กังวลการที่ประเทศไทยเตรียมปรับให้โควิด 19 เป็นโรคประจำถิ่นในช่วงกลางเดือน ก.ค.นี้ เป็นทางเลือกที่เหมาะสมหรือไม่ และขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาเรื่องนี้อย่างรอบคอบที่สุด

๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักงานอนามัย สำนักงานการแพทย์ และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกับ กระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตาม เฝ้าระวัง และป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 และการแพร่ระบาดของเชื้อกลายพันธุ์สายพันธุ์ย่อยต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด ตลอดจนการเพิ่มความเข้มข้นในการ ดำเนินมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และติดตามสถานการณ์โควิด 19 ในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยเฉพาะการติดตามผู้ที่ฉีด วัคซีนโควิด 19 ครบกำหนด ให้มารับวัคซีนเข็มที่ ๒ และเข็มกระตุ้นตามกำหนด เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ควบคู่กับ การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจและเน้นย้ำให้ประชาชนในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิด 19 เพื่อความ ปลอดภัยและป้องกันความเสี่ยงการติดเชื้อโควิด 19 รวมทั้งเชื้อโรคระบบทางเดินหายใจอื่น ๆ และตระหนักถึงการ ตรวจหาเชื้อโควิด 19 ทันที หากพบอาการน่าสงสัย เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่เชื้อให้ผู้อื่น

๕. ที่มา...

๕. ที่มาของข้อมูล

๕.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ, ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐°

๕.๒ สื่อออนไลน์ : www.dailynews.co.th, www.khaosod.co.th, www.thairath.co.th, www.bangkokbiznews.com, www.tna.mcot.com, www.thainews.prd.go.th, www.komchadluek.net, www.posttoday.com, www.matichon.co.th, www.naewna.com, www.siamrath.co.th, www.mgrounline.com, www.nationtv.tv, www.newtv.co.th, www.pptvhd36.com, www.tnnthailand.com, www.youtube.com, www.today.line.me