



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๘๔๐

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เพื่อรับทราบทัศนคติรวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑๖๒๑

(นางสิริกาญจน์ สุวณิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
เรื่อง สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในประเทศไทย และการเฝ้าระวังการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัส

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ พญ.อภิสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) หรือ ศบค. รายงานสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในประเทศไทยประจำวันวันที่ ๑๕ ก.พ.๖๔ ว่า มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ ๑๔๓ ราย แบ่งเป็น การติดเชื้อในประเทศ ๑๓๒ ราย เป็นผู้ป่วยจากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ ๖๔ ราย ผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก ๖๘ ราย ในจำนวนนี้มาจากการค้นหาเชิงรุกที่ จ.ปทุมธานี ๕๐ ราย สมุทรสาคร ๑๖ ราย กรุงเทพฯ ๑ ราย และเพชรบุรี ๑ ราย นอกจากนี้ เป็นผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ๑๑ ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสม ๒๔,๗๑๔ ราย หายป่วยแล้ว ๒๒,๘๘๓ ราย อยู่ระหว่างการรักษา ๑,๗๔๔ ราย ผู้เสียชีวิตเพิ่ม ๒ ราย ทำให้มีผู้เสียชีวิตสะสม ๘๒ ราย

- กรณีมีรายงานคนไทยเดินทางกลับจากต่างประเทศติดเชื้อโควิด-๑๙ สายพันธุ์แอฟริกา พบเป็นชายไทย อายุ ๔๑ ปี เป็นนักธุรกิจไปรับซื้อพลอยที่ประเทศแทนซาเนีย อยู่ที่ประเทศดังกล่าวเป็นเวลา ๒ เดือน มีประวัติไปงานเลี้ยงโดยไม่ได้สวมหน้ากากอนามัย เดินทางจากแทนซาเนียเพื่อต่อเครื่องที่เอธิโอเปียก่อนถึงประเทศไทย วันที่ ๒๙ ม.ค. จากการคัดกรองอาการป่วยหน้าด่านควบคุมโรคระหว่างประเทศที่สนามบินสุวรรณภูมิ ไม่มีไข้ ไม่มีอาการป่วย จากนั้นไปกักตัวที่สถานที่กักตัวที่รัฐจัดให้และได้ตรวจหาเชื้อครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓ ก.พ. ผลเป็นบวก จึงส่งตัวไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ต่อมาวันที่ ๕ ก.พ. ทีมสอบสวนโรคจากกรมควบคุมโรคได้ส่งตัวอย่างตรวจระบุสายพันธุ์ไปที่ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ สภากาชาดไทย ยืนยันผลเป็นสายพันธุ์แอฟริกาได้รายแรก ของประเทศไทย ส่วนผู้ตรวจคัดกรองมีการสวมชุดป้องกันส่วนบุคคล (PPE) อย่างดี ผลตรวจไม่พบเชื้อโควิด-๑๙

- ขณะนี้ในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร อยู่ในช่วงการค้นหาเชิงรุกในโรงงานขนาดเล็ก สำหรับกรุงเทพฯ ต้องติดตามอย่างใกล้ชิดกรณีของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จากข้อมูลเมื่อวันที่ ๑๑ ก.พ. ได้คัดกรองผู้สัมผัสใกล้ชิดแล้ว ๘๖๒ คน ยืนยันผลติดเชื้อโควิด-๑๙ จำนวน ๒๐ คน ส่วนการคัดกรองพื้นที่ตลาดชุมชนรอบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยถึงวันที่ ๑๒ ก.พ. คัดกรองแล้ว ๓๔๓ ราย ยังไม่พบผู้ติดเชื้อ แต่ยังรอผลตรวจอีก ๑๐๐ คน สำหรับการติดเชื้อที่ตลาดพรพัฒน์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี ซึ่งพบผู้ติดเชื้อรายแรกเป็นหญิงชาวเมียนมา เมื่อวันที่ ๗ ก.พ. ทั้งนี้ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๓ ก.พ. หน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ได้ระดมกำลังตรวจค้นหาเชิงรุกในตลาดดังกล่าวจำนวน ๑,๓๓๓ ราย พบการติดเชื้อ ๑๗๕ ราย นอกจากนี้ พบมีผู้ติดเชื้อที่เชื่อมโยงกับตลาดดังกล่าวกระจายไปในจังหวัดอื่น ๆ จึงขอเตือนให้ตลาดต่าง ๆ กำหนดมาตรการป้องกันอย่างเข้มข้น

๑.๒ ศ.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ขณะนี้โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ซึ่งเป็นผู้ดูแลผู้ป่วยโควิด-๑๙ สายพันธุ์แอฟริกา อยู่ระหว่างหารือจะให้แต่ละโรงพยาบาลเริ่มตรวจสายพันธุ์ของโควิด-๑๙ ด้วย เนื่องจากมีข้อสงสัยเชื้อ B.๑.๓๕๑ (GH, G) ที่มาจากแอฟริกา มีพฤติกรรมบางอย่างที่ต่างจากสายพันธุ์อื่น และอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนกระบวนการรับมือ ส่วนยาฟาวิพิราเวียร์ ยังใช้ได้ แต่ยังไม่มีการศึกษาอย่างเป็นทางการจะมีการตอบสนองแตกต่างกันหรือไม่ อย่างไรก็ตาม มีข้อสังเกต เชื้อกลายพันธุ์ชนิดนี้ติดได้ง่ายขึ้นและอาจรุนแรงมากขึ้น ซึ่งหลายฝ่ายอยู่ระหว่างติดตามข้อมูล เนื่องจากขณะนี้ เชื้อดังกล่าวแพร่ระบาดในหลายประเทศ

๑.๓ ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ทางคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กล่าวว่า ปัจจุบันมีรายงานสายพันธุ์เชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ที่ตรวจพบและต้องเฝ้าระวังทั่วโลก โดยมีคำแนะนำให้เฝ้าระวังใน ๓ สายพันธุ์ ได้แก่ (๑) สายพันธุ์ B.๑.๑.๗ (GR, G) พบครั้งแรกที่ประเทศอังกฤษ เมื่อเดือน ก.ย.๖๓ เป็นสายพันธุ์ที่กำลังระบาดอย่างหนักในประเทศอังกฤษ รวมทั้งแพร่ระบาดไปยังสหรัฐอเมริกา และยุโรป เป็นการกลายพันธุ์ที่ทำให้ไวรัสสามารถจับกับผิวเซลล์ของมนุษย์ได้ดียิ่งขึ้น แบ่งตัวได้ดีขึ้น จึงทำให้มีเชื้อไวรัสในโพรงจมูกมาก ติดเชื้อได้ง่ายขึ้น รวมทั้งอาจสัมพันธ์กับอาการป่วยและเสียชีวิตที่มากกว่าไวรัสสายพันธุ์

ปกติ...

ปกติเล็กน้อย (๒) สายพันธุ์ B.๑.๓๕๑ (GH, G) พบครั้งแรกที่ประเทศแอฟริกาใต้ เมื่อเดือน ต.ค.๖๓ สายพันธุ์นี้เป็นไวรัสกลายพันธุ์ที่ระบาดในแอฟริกาและแอฟริกาใต้ จะสามารถจับกับเซลล์มนุษย์ได้ดี หลบหลีกภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการฉีดวัคซีนได้ ทำให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลงอย่างชัดเจนและ (๓) สายพันธุ์ P.๑ (GR) พบครั้งแรกที่ประเทศบราซิล เมื่อเดือน ธ.ค.๖๓ มีลักษณะคล้ายกับไวรัสกลายพันธุ์ในแอฟริกา ทำให้พลาสมา หรือระบบภูมิคุ้มกันของมนุษย์จับกับเชื้อไวรัสได้น้อยลง

- ตามปกติเชื้อไวรัสจะกลายพันธุ์ตลอดเวลา เมื่อมีการแบ่งตัวในคนจะมีการกลายพันธุ์ที่เล็กน้อย ทั้งนี้ในการระบาดระลอกแรกมีข้อมูลว่าเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ทุก ๒ เดือน ส่วนการระบาดระลอกใหม่ยังไม่พบว่ามีอาการกลายพันธุ์ และสายพันธุ์ที่ระบาดในประเทศไทยยังคงเป็นสายพันธุ์ที่มาจากเมียนมา แต่การยับยั้งการแพร่เชื้อจากคนไปสู่อีกคนได้ จะทำให้ไม่เกิดสายพันธุ์ใหม่ที่เป็นสายพันธุ์ของไทยเองและมีคุณสมบัติที่แตกต่างกัน ซึ่งขณะนี้ศูนย์โรคอุบัติใหม่ฯ ได้ติดตามเรื่องนี้อย่างต่อเนื่อง

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ พญ.อุภิสสมัย ศรีรังสรรค์ ผู้ช่วยโฆษก ศบค. กล่าวว่า ขณะนี้เชื้อไวรัสโควิด-๑๙ สายพันธุ์แอฟริกาแพร่ระบาดในหลายประเทศ ดังนั้น ประเทศไทยจึงต้องคัดกรองอย่างเข้มข้นที่ด่านตรวจคัดกรอง เช่น เก็บตัวอย่างพื้นที่ที่ถึงประเทศไทย คัดกรองผู้ที่มีอาการและประวัติเสี่ยงเข้าโรงพยาบาลทันที เพื่อนำคนที่กลับมาจากต่างประเทศเข้าสู่ระบบการกักตัวอย่างเป็นระบบ

๒.๒ นพ.เวตสรร นามวาท รักษาราชการแทน ผอ.กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค กล่าวว่า ในผู้ป่วยชายที่ติดเชื้อโควิด-๑๙ สายพันธุ์แอฟริกา ขณะนี้เข้ารับการรักษาลแล้วและมีอาการดีขึ้น ส่วนการค้นหาเชิงรุกในกลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยง ยังไม่พบการติดเชื้อเพิ่ม แต่ยังไม่สามารถวางใจได้ เนื่องจากไวรัสโควิด-๑๙ สายพันธุ์แอฟริกา ไม่ได้ระบาดแค่ในทวีปแอฟริกา แต่ยังแพร่กระจายไปยังยุโรป ซึ่งข้อมูลขณะนี้พบมีการระบาดในแอฟริกาใต้ อังกฤษ เบลเยียม โมซัมบิก ฝรั่งเศส บอสวานา เนเธอร์แลนด์ และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น จึงต้องเฝ้าระวังคัดกรองในกลุ่มผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศอย่างเข้มข้น

๒.๓ ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ทางคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กล่าวว่า ความน่ากลัวของสายพันธุ์แอฟริกาใต้ คือ มีผลต่อการตอบสนองของวัคซีนได้ลดลง ดังนั้น เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้คนไทยมีโอกาสติดเชื้อที่กลายพันธุ์ ซึ่งจะส่งผลต่อการใช้วัคซีนในอนาคต สธ.ได้หารือเตรียมเพิ่มวันกักตัวผู้ที่เดินทางตั้งต้นมาจากประเทศในทวีปแอฟริกาใต้เป็น ๒๑ วัน นับตั้งแต่วันที่เดินทางจากแอฟริกาใต้ อย่างไรก็ตามหากประเทศไทยยังไม่สามารถยับยั้งการแพร่ระบาดจากคนสู่คนได้ ในอนาคต ไวรัสชนิดนี้อาจมีโอกาสกลายพันธุ์เป็นสายพันธุ์ในประเทศไทยเอง และอาจทำให้คุณสมบัติของไวรัสเปลี่ยนไป ดังนั้น วิธีที่ดีที่สุดขณะนี้คือ ยับยั้งไม่ให้เกิดการระบาดด้วยการสวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง ล้างมือบ่อย ๆ และการฉีดวัคซีน

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ทั่วโลกยังน่าเป็นห่วง ขณะที่ ดร.ทีโดรส อัดฮานอม กีบรีเยซุส ผอ.องค์การอนามัยโลก เน้นย้ำแม้จำนวนผู้ติดเชื้อทั่วโลกจะลดลงจากการเข้มงวดมาตรการและการทดลองฉีดวัคซีนต้านเชื้อโควิด-๑๙ เป็นที่ได้ผล แต่ยังไม่น่าไว้วางใจว่าเชื้อไวรัสโควิดจะกลายพันธุ์ต่อไปหรือไม่ ดังนั้น สิ่งที่ดีที่สุดขณะนี้ คือ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคอย่างเคร่งครัด

๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักงานอนามัย และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การดำเนินการดำเนินการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในพื้นที่กรุงเทพฯ อย่างเข้มงวด รวมถึงการรณรงค์เน้นย้ำเพื่อสร้างความตระหนักและความร่วมมือของประชาชนในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันส่วนบุคคล (D-M-H-T-T) อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโควิด-๑๙

๕. ที่มา...

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.mgonline.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