

วิทยาลัยสารพัดช่างลาไภ
รุ่นที่ ๗๔๙๗
รุ่นที่ ๒๑. สัมภพ ณัฐ
อายุ ๑๗.๐๘.๖๔



ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๖๐๑/๒๕๖๑

ถึง สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา / สถาบันการอาชีวศึกษาทุกแห่ง /
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาทุกภาค

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักเลขานุการ
คณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด - ๑๙) (ศบค.)
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ มาเพื่อทราบ รายละเอียดดังแนบ

๑. ๑๗๖ ผู้อำนวยการ

๒. ๑๓๑. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ฝ่ายดูแลการตรวจสอบมาตรฐาน
การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติฯ ๑๗๑/๙๐
๑๔๗๖

๓. ผู้ดูแลอาคาร

๔. ผู้ดูแลอุปกรณ์

๕. ผู้ดูแลอุปกรณ์

๖. ผู้ดูแลอุปกรณ์

๗. ผู้ดูแลอุปกรณ์

สำนักอำนวยการ ๙๖๘.๐.๖๖

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๑๐๒

โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๐๘๕๕

ผู้ดูแลอุปกรณ์

๑. ผู้ดูแลอุปกรณ์

๒. ผู้ดูแลอุปกรณ์

ผู้ดูแลอุปกรณ์

๑๖๐.๗.๖๔.

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



๑. ผู้ดูแล

๒. ผู้ดูแลอุปกรณ์

๑๖๐.๗.๖๔

สำนักงานวิทยาศาสตร์
ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19
เลขที่ ๕๗๙ ชั้น ๔
วันที่ ๑๐ ส.ค. ๒๕๖๔

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๐๔๐๔/ว ๓๗๘๓



สำนักงานรัฐมนตรี ๒๔
เลขที่ ๑๐๕๕
วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๙:๔๒

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ๒๔
ร.ม.ว.ศธ.
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐
เลขที่ ๒๑๙๑/๑
วันที่ ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๐๗:๕๖

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) (ศบค.) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๔/ว ๓๗๘๓ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๑.๒ (ศบค.)/๔๗๗๗ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามที่ได้แจ้งมติคณะกรรมการรัฐมนตรี (๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔) เกี่ยวกับสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) (ศบค.) ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ มาเพื่อทราบ ความละเอียดประกายตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

สำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ได้เสนอสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) (ศบค.) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ไปเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ ความละเอียดประกายตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ รับทราบตามที่สำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 เสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิริวิลาส)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ด้วย องค์กรหลักและหน่วยงานในกำกับ

กองพัฒนาอยุธยาศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๗๘๓ (ศูนย์เรียน), ๑๕๒๒ (ทรัพย์สิน)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ www.soc.go.th

ไปรษณ์ย่อเล็กทรอนิกส์ saraban@soc.go.th

(นางสาวตุลชัย เทียนทอง)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

- ๒ ส.ค. ๒๕๖๔

๒๗.๗.๒๕๖๔
๒๙.๗.๒๕๖๔

อนุกรรมการสูงสุด



ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๔๐๑.๒ (ศบค.)/๙๗๗๗

ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)
ดำเนินการรัฐบาล กbm. ๑๐๓๐

๗/กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) (ศบค.) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิงที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) (ศบค.) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔

ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๕/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งหน่วยงานพิเศษเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๔ โดยให้ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๗๖/๒๕๖๓ เป็นหน่วยงานพิเศษ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจตามที่กำหนดซึ่งในกรณีจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการโดยรวดเร็วและจะเรียกประชุมคณะกรรมการให้ทันท่วงทีมิได้ นายกรัฐมนตรีมีอำนาจใช้อำนาจคณะกรรมการไปพลาสก่อนได้หรือจะประชุมร่วมกับกรรมการเฉพาะบางคนในเรื่องที่อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของกรรมการผู้นั้น โดยอาจเชิญบุคคลอื่นมาร่วมหารือด้วยก็ได้ และมติของที่ประชุมถือเป็นมติคณะกรรมการ

ในการนี้ สำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ได้จัดส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ดำเนินการรัฐบาล กราบเรียน นายกรัฐมนตรีเรียบร้อยแล้ว และเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการเสนอสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ ในการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป กิรติเรขา)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)
กรรมการและเลขานุการ

สำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19
โทร. ๐๒ ๒๘๕ ๔๐๐๐ ต่อ ๔๗๐๓ , ๔๗๒๓ โทรสาร ๐ ๒๒๘๕ ๔๔๘๗
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ spm.covid-19@thaigov.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นายพุฒิชัย ศรีบูรพา)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ
กองประสานนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี
วันที่ ๗/๗/๒๕๖๔)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 โทร. ๐ ๒๒๔๘ ๕๐๐๐ ต่อ ๔๗๐๓
ที่ ศบค. ๑๔๙๒/๑๔๙๔ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(โควิด - 19) (ศบค.) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ ให้คณะรัฐมนตรีทราบ

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี

ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๕/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งหน่วยงานพิเศษเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยให้ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๗๖/๑๔๙๓ เป็นหน่วยงานพิเศษ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจตามที่กำหนดซึ่งในกรณีจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการโดยรวดเร็วและจะเรียกประชุมคณะกรรมการให้ทันท่วงทีมิได้ นายกรัฐมนตรีมีอำนาจใช้อำนาจคณะกรรมการไปพลาสก่อนได้หรือจะประชุมร่วมกับกรรมการเฉพาะบางคน ในเรื่องที่อยู่ในขอบเขตความรับผิดชอบของกรรมการผู้นั้น โดยอาจเชิญบุคคลอื่นมาร่วมหารือด้วยก็ได้ และมติของที่ประชุมถือเป็นมติคณะกรรมการ

นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาให้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล โดยสำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ได้จัดทำสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ได้แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ สำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 ขอจัดส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ กราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

จึงกราบเรียนมาเพื่อกรุณาให้ความเห็นชอบเสนอคณะรัฐมนตรีด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

เห็นชอบ

ผลเอกสาร

(ประยุทธ์ ชัยวัฒน์)

นายกรัฐมนตรี

๙ ก.ค. ๖๔

(นายประทิป ภู่ว่องไว)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการศูนย์บริหารสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)
กรรมการและเลขานุการ

๔๐๙	๔๐๙
เข้า ๑๙/๐๗/๖๔	
๑๒.๔๙.๙	
ออก ๑๙/๐๗/๖๔	
๖.๔๐.๔.	

สำเนาถูกต้อง

นายพุฒิชัย ศรีบูรพา
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ
กองประสานนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี
วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

กราบเรียน นายน. พีระพงษ์

๔๗๙
๑๗๗ ก.ค. ๖๔



สรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔
วันศุกร์ที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล

๑. การประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในห้วงปัจจุบัน และวิเคราะห์แนวโน้มในอนาคต พร้อมข้อเสนอเกี่ยวกับมาตรการรองรับ

(๑) สถานการณ์การแพร่ระบาดทั่วโลก ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ มีจำนวนผู้ติดเชื้อร่วมทั้งสิ้น ๑๘๗,๖๘๕,๗๙๖ ราย โดยประเทศที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด ๓ ลำดับแรกของโลก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา อินเดีย และ巴西 ในส่วนของประเทศไทยอยู่ในลำดับที่ ๕๘ จาก ๒๑๘ ประเทศทั่วโลก.

(๒) สถานการณ์การแพร่ระบาดและผู้ติดเชื้อระลอกใหม่ในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ มีผู้ป่วยติดเชื้อสะสม จำนวน ๓๕๓,๐๔๔ ราย (ผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศ จำนวน ๑,๙๐๕ คน ติดเชื้อในประเทศ จำนวน ๓๕๑,๐๔๖ คน และติดเชื้อในเรือนจำและที่ต้องขัง จำนวน ๓๒,๐๔๔ คน)

(๓) วิเคราะห์แนวโน้มในอนาคต การประมาณจำนวนผู้เสียชีวิตและจำนวนการติดเชื้อโควิดรายวัน โดยเปรียบเท่ากับการฉีดวัคซีนให้ทุกกลุ่มอายุร่วมกัน (No priority) กับการฉีดให้กับคนอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป ก่อน (Elder Priority) ซึ่งการฉีดวัคซีนให้กับผู้สูงอายุให้ได้ ๕๐๐,๐๐๐ โดสต่อวัน ช่วยลดจำนวนผู้เสียชีวิต ได้เร็วที่สุดประมาณสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ และหากฉีดทุกกลุ่มช่วยลดจำนวนการติดเชื้อใหม่ รายวันมากที่สุด แต่จำนวนการติดเชื้อจะลดลงต้นเดือนกันยายน ๒๕๖๔

(๔) ข้อเสนอเกี่ยวกับมาตรการรองรับ

๔.๑) ปรับ มาตรการ TTI (Test Trace Isolate) โดยปรับวิธีการค้นหาผู้ติดเชื้อมาเข้าสู่การรักษาแยกกัก และควบคุมโรคที่เน้นปกป้องผู้สูงอายุและผู้เสี่ยงป่วยรุนแรง ได้แก่

(๑) จัด Fast Track (ช่องทางบริการคิว) สำหรับผู้สูงอายุ ผู้ประจำบ้านเสี่ยงเจ็บป่วยรุนแรงและผู้ที่มีอาการสงสัย ให้ได้รับการตรวจ RT-PCR ไม่จำกัดเวลา และเชื่อมโยงกับการเข้าสู่ระบบการรักษาและแยกกักโรคในโรงพยาบาลทันที

(๒) บุคคลกลุ่มเสี่ยงอื่น ๆ วัยหนุ่มสาวให้เปลี่ยน setting อื่น ๆ และวิธีตรวจอื่น ๆ เช่น หน่วยนอกโรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล คลินิกชุมชน เป็นต้น

(๓) การพิจารณาทางเลือกให้ประชาชน รับผลการติดเชื้อด้วยตนเอง เช่น Antigen test เป็นต้น

(๔) ปรับการสอบสวนและควบคุมโรคที่เน้นสอบให้ครอบคลุมเหตุการณ์สำคัญ/กลุ่มก้อน และจุดเสี่ยงการระบาดใหญ่ให้ทันเวลา และให้จุดตรวจเป็นผู้ดำเนินการสอบสวนโรคเฉพาะราย

(๔) ออกควบคุมเชิงรุกเฉพาะจุดเสี่ยงการระบาดรุนแรงกว้าง (super-spreading settings) และพิจารณาทำ Bubble and Seal อาทิ แหล่งแรงงานต่างด้าว เรือนจำ/ที่ต้องกัก/สถานพินิจ ตลาดขนาดใหญ่ แคมป์ก่อสร้าง ชุมชนแออัด

๔.๒) ปรับมาตรการทางการแพทย์ โดยการปรับระบบการรักษาและการเข้มต่อเมื่อพบผู้ติดเชื้อ ให้สอดคล้องกับความเร่งด่วนโดยเน้นลดการเสียชีวิต ได้แก่ (๑) ขยายเตียงและเปิดโรงพยาบาลสนามเฉพาะสำหรับผู้สูงอายุและผู้ที่เสี่ยงป่วยรุนแรงทุกโชนของกรุงเทพมหานครอย่างเร่งด่วน (๒) ผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการ และไม่ใช่ผู้สูงอายุ/กลุ่มประจำบ้าน ให้โรงพยาบาลทั้งรัฐและเอกชนพิจารณาการรักษาและแยกกักแบบ Home Isolation หรือจัด Community/organization quarantine and isolation (๓) พิจารณาให้สารสกัดฟ้าทะลายโจรกับผู้ติดเชื้อไม่มีอาการและผู้ที่มีอาการน้อย โดยเฉพาะผู้ที่รักษาตัวเองที่บ้านหรือใน community isolation และสถานพยาบาลพิจารณาการให้ยา Favipiravir ที่บ้านในรายที่มีข้อบ่งชี้ แต่ยังรับการรักษาในสถานพยาบาลไม่ได้ (๔) ขยายเพิ่มจำนวนและระดมทรัพยากร สำหรับผู้ป่วยอาการรุนแรง และอาการปานกลาง ทั้งรูปแบบการปรับเตียงเขียวในโรงพยาบาลและอื่น ๆ ให้มีน้อยกว่า ๖ เท่า ภายใน ๒ สัปดาห์

๔.๓) ปรับมาตรการวัคซีน ระดมฉีดวัคซีนให้ผู้สูงอายุและผู้ที่เสี่ยงป่วยรุนแรง ให้ได้ร้อยละ ๗๐ มีเป้าหมาย คือ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑,๘๐๐,๐๐๐ โดส ภายใน ๒ สัปดาห์ จังหวัดปริมณฑล ภายใน เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ และจังหวัดอื่น ๆ จำนวน ๑๗,๔๕๐,๐๐๐ โดส ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ รวมทั้ง ใช้วัคซีนช่วยควบคุมการระบาดโดยเฉพาะในจุดเสี่ยงการระบาดต่างกว้าง และใช้วัคซีนเพื่อป้องบุคคลการ การแพทย์สาธารณสุขในพื้นที่ระบาดสูงและมีไวรัสกล้ายพันธุ์ โดยการ Booster dose

๔.๔) ยกระดับมาตรการสังคมและองค์กร ก่อนเข้าสู่ New normal ยกระดับมาตรการจำกัด การเดินทาง และปิด/จำกัดการใช้สถานที่สาธารณะในพื้นที่กรุงเทพและปริมณฑลเทียบเท่ากับมาตรการ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นเวลา ๑๕ วัน (จนกว่าจะฉีดวัคซีนในผู้สูงอายุได้ร้อยละ ๗๐) รวมทั้งบังคับมาตรการ Work from Home ในสถานที่ หน่วยงานราชการ หน่วยงานของรัฐที่ไม่ใช่หน่วยบริการป้องกันและควบคุมโรค และสถานประกอบการเอกชนขนาดใหญ่ขึ้นสูงสุด/เต็มจำนวน และส่งเสริมการสื่อสารให้ประชาชนในการเพิ่มความ เห็นด้วยมาตรการบุคคลและประยุกต์หลักการ Bubble and Seal ตัวเองและครอบครัว สำหรับการเดินทางไป ทำงานและลดการเดินทางออกนอกบ้าน

ที่ประชุมมีความเห็น ดังนี้

๑. กระทรวงสาธารณสุขควรเป็นหน่วยงานหลักในการสร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจกับประชาชน ในมาตรการป้องกันควบคุมโรคโควิด - ๑๙ ให้ชัดเจน เช่น มาตรการ Test Trace Isolate มาตรการทางการแพทย์ มาตรการวัคซีน และมาตรการสังคมและองค์กร ทั้งนี้ ทุกหน่วยงานต้องสร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจกับ ประชาชนในทิศทางเดียวกันโดยเป็นไปตามแนวทางและมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข

๒. ควรกำหนดกรอบการดำเนินงาน เป้าหมาย และตัวชี้วัดที่ชัดเจน เพื่อประเมินผลการดำเนินงาน ตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคโควิด - ๑๙ เช่น มาตรการ Test Trace Isolate มาตรการทางการแพทย์ มาตรการวัคซีน และมาตรการสังคมและองค์กร และใช้เป็นข้อมูลเชิงสถิติในการพิจารณาการปรับระดับ มาตรการต่าง ๆ ในอนาคต

๓. ควรพิจารณาการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมในกลุ่มผู้สูงอายุและกลุ่มผู้ที่มีโรคเรื้อรัง ๗ กลุ่มโรค ควบคู่กับ การฉีดวัคซีนให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่การแพร่ระบาดของโควิด - 19 และมีความเสี่ยงสูง

๒. การตรวจหาเชื้อโควิด - 19 แบบ Antigen Test Kit

ปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อโควิด - 19 ยังไม่สามารถให้บริการตรวจคัดกรองประชาชนได้เพียงพอต่อความต้องการ ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดที่ยังคงมีแนวโน้มรุนแรง คณะกรรมการอำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) จึงได้เสนอแนวทางการใช้ชุดตรวจโควิด - 19 ด้วยตนเอง หรือ Antigen Test Kit โดยให้ประชาชนสามารถซื้อชุดตรวจได้ตามร้านขายยาทั่วไป หรือขอรับชุดตรวจจากคลินิกสุขภาพไปตรวจด้วยตนเอง โดย Antigen Test Kit นอกจากจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อโควิด - 19 ในเบื้องต้นแล้ว ยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการจำแนกผู้ป่วยออกจากผู้ไม่ติดเชื้อ ทั้งนี้ ชุดตรวจดังกล่าวได้มีการนำมาใช้แล้วในหลายประเทศ สำหรับประเทศไทย ส้านักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้อนุมัติให้ใช้ Antigen Test Kit ในสถานพยาบาลเป็นจำนวนทั้งสิ้น ๒๖ ยี่ห้อ และอยู่ระหว่างการจัดทำข้อแนะนำการใช้งาน เพื่อให้สามารถนำไปวิเคราะห์ตามร้านขายยาทั่วไปหรือคลินิกสุขภาพได้ เนื่องจาก Antigen Test Kit เป็นเครื่องมือแพทย์ จึงไม่ควรให้มีการซื้อขายผ่านระบบออนไลน์หรืออินเทอร์เน็ต เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับวิธีใช้ ตลอดจนแนวปฏิบัติเมื่อตรวจพบผลเป็นบวก

อย่างไรก็ตาม ชุดตรวจ Antigen Test Kit สามารถนำไปใช้ในกลุ่มผู้เสี่ยงทั่วไปเท่านั้น สำหรับผู้สูงอายุ กลุ่มเสี่ยง ๗ โรค หญิงตั้งครรภ์ กระทรวงสาธารณสุขแนะนำให้ใช้การตรวจหาเชื้อด้วยวิธี RT-PCR เช่นเดิม ทั้งนี้ ศปก.ส. ได้เสนอที่ประชุมทราบ ดังนี้

๒.๑ การตรวจคัดกรองด้วย Antigen Test Kit



๒.๒ ปัจจัยที่อาจทำให้ผลการทดสอบจากชุดตรวจ Antigen test kit ไม่ถูกต้อง

การใช้ Antigen Test Kit ควรคำนึงถึงปัจจัยที่อาจทำให้ผลการทดสอบชุดตรวจ Antigen Test Kit ไม่ถูกต้อง ซึ่งปัจจัยดังกล่าวแบ่งออกเป็น ๒ กรณี ได้แก่

๑) ผลbaughกลอม ผู้ทดสอบไม่ได้ติดเชื้อแต่ให้ผลการทดสอบเป็นบวก อาจเกิดจากปัจจัยต่อไปนี้

- การปนเปื้อนจากพื้นที่ทำการตรวจสอบ
 - การติดเชื้อไวรัส หรือจุลชีพอื่น ๆ
 - ดำเนินการตามขั้นตอนวิธีการทดสอบไม่ถูกต้อง
 - สภาพสิ่งแวดล้อมไม่เหมาะสม

๒) ผลลัพธ์ของผู้ทดสอบเป็นผู้ติดเชื้อ แต่ให้ผลการทดสอบเป็นลบ อาจเกิดจากปัจจัยต่อไปนี้

- ผู้รับการตรวจเพียงติดเชื้อในระยะแรกที่มีปริมาณไวรัสต่ำ
 - การเก็บสิ่งตรวจสอบไม่ถูกต้อง
 - ดำเนินการตามขั้นตอนวิธีทดสอบไม่ถูกต้อง เช่น ไม่อ่านผลในช่วงเวลาที่กำหนด หรือปริมาณ

ตัวอย่างที่ทดสอบไม่เป็นไปตามที่กำหนด

๒.๓ แนวทางปฏิบัติการตรวจคัดกรองด้วย Antigen Test Kit (ATK) และการตรวจหาเชื้อโควิด - ๑๙



นิยามผู้ป่วยและผู้ติดเชื้อ

- ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนฯ
 - ผู้ติดเชื้อไม่มีอาการ
 - ผู้มีผลตรวจ ATK ให้ผลบวก กังวลปัจจุบันและการแพร่ระบาด

แนวปฏิบัติในการตรวจคัดกรองโรคโควิด 19 และการส่งต่อสถาบันพยาบาล



- ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรคที่มีอาการ ก็ ARI Clinic ตรวจด้วย RT-PCT
 - ผู้ป่วยตรวจคัดกรองด้วย ATK ให้ผลเป็นบวก
 - คันหนาเชิงรุก สำรวจอุณหภูมิสั่ยงติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิดเสียงสูง ตรวจคัดกรองด้วย ATK ตามเกณฑ์ที่กำหนด

ជ្រើសរើសព័ត៌មាន (ឯកចារ/ឯកសារបង្ហាញ)



ผู้ป่วยสูงอายุ กสุนีเสียง 7 โรค ห้วยดังค์ครรภ์
Ins 1330 เพื่อลบกงมเบื้องตนรับบริการและตรวจวินัยบันด็วยวิธี RT-PCR
- Community Isolation ห้อง
- สว. สำนักใบอนุญาต ห้อง Admit ที่ สว.

ที่ประชุมมีความเห็น ดังนี้

๑. ควรจัดทำข้อแนะนำและระบุกลุ่มเป้าหมายในการตรวจด้วยเครื่องมือ Antigen Test Kit และ RT - PCR ให้ชัดเจน โดยเฉพาะการระบุข้อแนะนำในการห้ามใช้ในกลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเสี่ยง ๗ โรค หญิงตั้งครรภ์และกลุ่มผู้ประจำบ้าน และให้มีการกำหนดสถานที่และหน่วยงานรับผิดชอบในการดำเนินการตรวจและให้การคุ้มครอง เชื้อรุนแรงในการกำหนดผู้รับผิดชอบในการให้การรักษาผู้ป่วยตามอาการระดับต่าง ๆ ให้ชัดเจน
๒. สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ให้ข้อมูลว่าได้จัดเตรียมงบประมาณไว้สำหรับจัดซื้อเครื่องมือ Antigen Test Kit จำนวน ๑๐ ล้าน ชิ้น ภายใน ๖ สัปดาห์ เพื่อแจกจ่ายแก่ประชาชนที่ไม่มีกำลังซื้อ ชุดตรวจ โดยบริษัทต่าง ๆ ที่เขียนทะเบียนไว้กับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แจ้งว่าสามารถนำเข้ามาโดยไม่ตรวจได้วันละ ๑ ล้านชิ้น ซึ่งคาดว่าจะเพียงพอต่อความต้องการทั้งของรัฐ ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป
๓. กระทรวงแรงงานควรพิจารณาเกี่ยวกับการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit ร่วมกับกลุ่มผู้ประกอบการ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เพื่ออำนวยความสะดวกให้สามารถเข้าถึงชุดตรวจอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะการควบคุมโรคและตรวจเชิงรุกในลักษณะที่เป็นกลุ่มก้อน อาทิ ในโรงงานและสถานประกอบการต่าง ๆ และควรพิจารณาให้การรักษาผู้ป่วยที่ไม่มีอาการ หรือมีอาการน้อยภายในสถานพยาบาลของโรงพยาบาลเพื่อลดภาระของโรงพยาบาลทั่วไป
๔. กระทรวงแรงงานแจ้งว่าได้จัดเตรียมโรงพยาบาลในเครือประกันสังคมเพื่อรับแรงงานที่มีสัญชาติไทยและป่วยไข้เรียบร้อยแล้ว กรณีพบว่ามีแรงงานที่เป็นคนไทยมีอาการหนัก กระทรวงแรงงานจะประสานให้ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล ในส่วนของแรงงานต่างด้าวกำหนดให้ใช้แนวทางการกักตัวภายใต้สถาน (Factory quarantine) เพื่อให้การรักษา โดยโรงงานขนาดใหญ่ที่มีแรงงาน ๕๐ คนขึ้นไปจะมีสถานพยาบาลอยู่ภายในโรงงานซึ่งสามารถให้การรักษาและแยกส่วนโรงงานให้เป็นสถานที่กักตัว (Factory quarantine) ได้ ทั้งนี้ หากพบผู้ป่วยเป็นจำนวนมากในโรงงาน จำเป็นต้องดำเนินมาตรการการควบคุมการเดินทางระหว่างที่ทำงานกับที่พักอาศัยของแรงงาน และการควบคุมไม้ไฟแรงงานออกไปนอกพื้นที่ (Bubble and Seal) ภายในโรงงานควบคู่ไปกับการปูพรมตรวจคัดกรองด้วย เครื่องมือ Antigen Test Kit โดยแยกกลุ่มผู้ป่วยในโรงงาน และเพื่อให้โรงงานสามารถดำเนินกิจการไปได้ และขอให้กรุงเทพมหานคร ประสานการเคลื่อนย้ายสถานที่เพื่อพิจารณาสถานที่รองรับผู้ป่วยเพิ่มเติม
๕. ในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ กระทรวงมหาดไทยได้จัดเตรียมสถานที่เพื่อรับการส่งต่อผู้ป่วยใหม่โดยได้ผลักดันมาตรการแยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation: HI) และเพิ่มจำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยสีเหลือง และสีแดงให้สอดคล้องกับสถานการณ์และมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข
๖. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาอยุทธศาสตร์ใหม่ของกระทรวงสาธารณสุขในการรับมือกับปัญหาผู้ป่วยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก โดยให้นำเครื่องมือ Antigen Test Kit มาใช้ควบคู่ไปกับมาตรการแยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation: HI) หรือแยกกักตัวในชุมชน (Community Isolation: CI) อย่างจริงจัง เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดในขณะนี้และเห็นควรเร่งสร้างการรับรู้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน

๓. มาตรการการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) มาตรการแยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) และมาตรการแยกกักตัวที่ศูนย์ดูแลโควิดชุมชน (Community Isolation)

ศูนย์ปฏิบัติการอุகิเงินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อโควิด - 19 เสนอแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

๓.๑ มาตรการการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)

(๑) แนวทางการดำเนินงานเพื่อควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)

(๑) การจัดระบบบริการด้านการแพทย์สาธารณสุข

- ผู้สูงอายุ ผู้มีโรคเรื้อรัง ผู้มีภาวะอ่อน ไม่ควรเข้ารับการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) เว้นแต่ได้รับคำแนะนำตามเกณฑ์

- มีการเฝ้าระวังโดยการคัดกรองอาการอย่างเคร่งครัด ตรวจ RT - PCR เฉพาะผู้มีอาการ

- มีทีมปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ (Communicable Disease Control Unit: CDCU) รับผิดชอบและเตรียมระบบส่งต่อโรงพยาบาล

- มีแผนการตรวจและแผนการออกจากภาระควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Exit Plan) และความพร้อมทางห้องปฏิบัติการสำหรับการตรวจ IgG Antibody

(๒) มาตรการป้องกันควบคุมโรค

- ไม่รับคนงานใหม่ ในกรณีที่ต้องการรับเพิ่ม ต้องทำการคัดกรองและยืนยันว่าไม่มีการติดเชื้อ

- มีผู้จัดการและผู้ควบคุมกำกับการปฏิบัติ ทั้งในโรงงานและที่พัก (เน้น DMH) งดการรวมกลุ่ม

- ปรับปรุงสภาพแวดล้อม ทั้งสถานที่ทำงาน โรงงาน ที่พัก ห้องน้ำ โรงอาหาร

(๓) การสนับสนุนอื่น ๆ

- สนับสนุนปัจจัย ๕ ในการดำรงชีพ เช่น จัดให้มีสวัสดิการร้านค้าภายในโรงงาน จำหน่ายอาหาร วัตถุดิบในการประกอบอาหารและของใช้ประจำวัน

- จัดเตรียมโรงพยาบาลสนามเพื่อรับผู้ติดเชื้อ จัดสถานที่พักในโรงงานหรือในชุมชน จัดระบบรับ - ส่งแรงงานจากที่พักถึงโรงงาน/สถานประกอบการ รวมถึงรักษาความปลอดภัย ทั้งเพื่อการควบคุมโรคและการรักษาความสงบเรียบร้อย

(๔) แนวทางการจัดทำมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) ตามระดับความรุนแรงและพื้นที่การระบาด ดำเนินการประเมินความเสี่ยง ประเภทสถานที่ และลักษณะการระบาด จากการทำ Active Case Finding (ACF) (การค้นหาเชิงรุกที่ขยายวงให้ครอบคลุมชุมชนที่ผู้ป่วยใช้ชีวิตหรืออาศัยอยู่ เช่น ตลาด ชุมชน หรือแม่ค้าคนงานก่อสร้างเดียว กันกับผู้ป่วย โดยไม่จำกัดเพียงผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย เพื่อการสื่อสาร และการดำเนินงานเพื่อเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรค ในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ) Sentinel Surveillance (SS) (การเฝ้าระวังเชิงรุกในกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ โดยจัดให้มีแผนเฝ้าระวังในพื้นที่อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อให้ทราบแนวโน้ม และตรวจจับการระบาดได้ทันท่วงที) หรือ Rapid Survey (RS) (การสำรวจแบบเร็ว เพื่อค้นหาการติดเชื้อหรือการป่วยในกลุ่มประชากรที่มีความสำคัญหรือมีโอกาสพบผู้ป่วย โดยอาศัยการสุ่มตัวอย่างด้วยหลักทางสถิติ เพื่อให้ทราบว่ามีการติดเชื้อหรือไม่ หรือเพื่อทราบระดับความซุกซ่อนของการติดเชื้อ เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการเมื่อมีความจำเป็น โดยมิจำเป็นต้องทำอย่างต่อเนื่อง) ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ในพื้นที่นั้น ๆ

(๑) ในการนี้พับผลเป็นวงรั้วยล ๐ - ๕ ดำเนินการ Test - Treat – Trace (TTT)

- ค้นหาผู้ติดเชื้อเฉพาะผู้ที่มีอาการระบบทางเดินหายใจ (Acute Respiratory Illness: ARI) และติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูง พร้อมเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

- ผู้ติดเชื้อ/ผู้ป่วย ทำการแยกกักและรักษาในโรงพยาบาลหรือโรงพยาบาลสนาม
- ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ทำการกักกันในสถานที่กักกันที่ราชการกำหนด
- ใช้มาตรการส่วนบุคคลและการปรับปรุงสุขาภิบาลและสภาพแวดล้อมเสี่ยง
- ฉีดวัคซีนให้ทุกคนที่มิใช่ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง และมิใช่ผู้ติดเชื้อ รวมทั้งชุมชนโดยรอบ (Ring Vaccination)

(๒) ในการนี้พับผลเป็นวงรั้วยล ๖ – ๑๐ ดำเนินการแบบผสมผสาน (Mixed)

- ใช้มาตรการ (Test - Treat – Trace (TTT)) ร่วมกับการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) โดยผสมผสานระหว่างการค้นหาผู้ติดเชื้อ การติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูงมากัดตัว ร่วมกับการตรวจค้นหาผู้มีอาการ ผู้สูงอายุ/โรคเรื้อรังที่เสี่ยงป่วยรุนแรง เพื่อค้นหาการติดเชื้อและแยกมาอยู่ในกลุ่มเดียวกัน

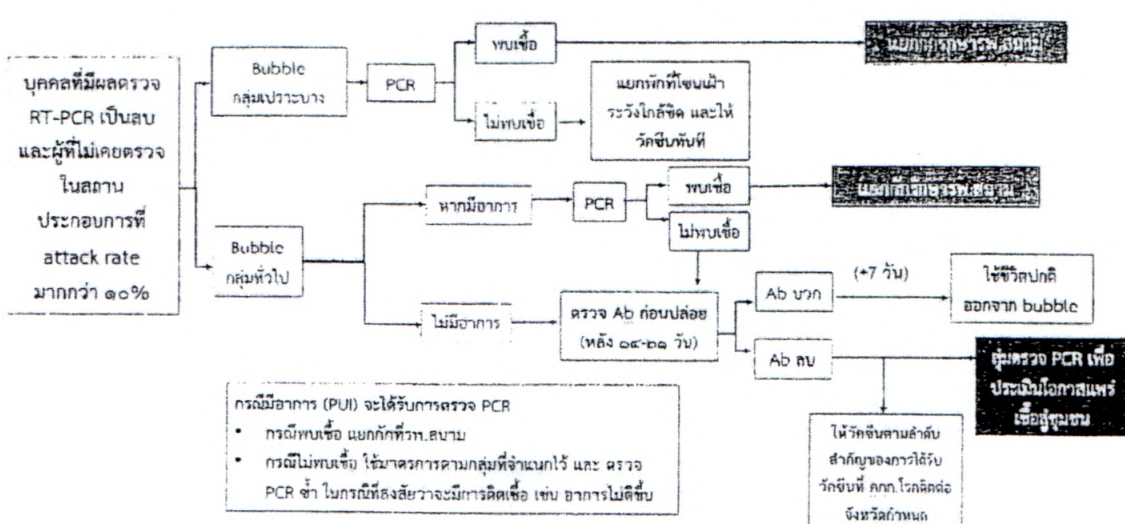
- ผู้ติดเชื้อ/ผู้ป่วย ทำการแยกกักและรักษาในโรงพยาบาลหรือโรงพยาบาลสนาม หรือจัดทำการกักตัวในชุมชน (Community Isolation: ศูนย์ดูแลโควิดชุมชน) โดยขึ้นอยู่กับประเภทผู้ติดเชื้อ/และสถานที่
- ทำการกักกันผู้สัมผัสเสี่ยงสูงในสถานที่กักกันที่ราชการกำหนด การกักกันในที่พำนัก (Home Quarantine) หรือการกักกันในชุมชน (Community Quarantine)

- ใช้มาตรการส่วนบุคคลและการปรับปรุงสุขาภิบาล รวมทั้งจัดบริการวัคซีนตามแนวทางที่กำหนด

(๓) ในการนี้พับผลเป็นวงมากกว่ารั้วยล ๑๐ ดำเนินการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and seal)

- ค้นหาผู้ติดเชื้อในกลุ่มผู้สูงอายุ/โรคเรื้อรังทุกคน โดยใช้วิธีการ RT- PCR
- แบ่งสมาชิกเป็นกลุ่ม (Bubble) ตามความเสี่ยง โดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน
- ห้าม/จำกัดการมีกิจกรรมข้ามกลุ่ม (Bubble)
- แบ่งการใช้พื้นที่ส่วนรวมตามกลุ่ม (Bubble) เช่น การรับประทานอาหาร การใช้ห้องน้ำ
- ควบคุมกำกับ (Seal) สถานที่ เส้นทางเฉพาะกลุ่มเพื่อแยกการสัมผัสกับชุมชนหรือกลุ่มอื่น
- จัดบริการวัคซีนตามแนวทางที่กำหนด

แนวทางการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โดยหลักการ Bubble & Seal สำหรับพื้นที่ควบคุมเฉพาะ



๓) แนวทางการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) ในสถานประกอบการ

(๑) กรณีที่พักอยู่ที่เดียวกับสถานที่ทำงาน ให้จัดหาที่พักให้แก่พนักงาน และจัดให้มีอาหารครบ ๓ มื้อ จัดทำทะเบียนและแผนผังที่พักของพนักงานเพื่อใช้สำหรับการติดตามรวมทั้งกำหนดผู้ควบคุมแต่ละห้องพักที่มี พนักงานของโรงงาน โดยมีแผนการลงทะเบียนเข้า – ออกห้องพัก

(๒) กรณีพักอยู่ในชุมชน ให้ดำเนินการเช่นเดียวกับในกรณีที่ ๑) และเพิ่มเติม ดังนี้ (๑) ตั้งแคมป์โดยมีผู้ ควบคุมกลุ่มที่เดินเท้ากลับที่พัก (๒) จัดหารอรับส่งพนักงานที่มีห้องพัก (๓) มีระบบติดตามการเดินทางระหว่าง ที่พักและโรงงาน โดยใช้ QR code รายงาน

๓.๒ มาตรการแยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) และมาตรการกักตัวในชุมชน (Community Isolation) ดำเนินการในสถานที่ที่เหมาะสม โดยผู้ติดเชื้อยืนยอมโดยสมัครใจและสามารถปฏิบัติตาม คำแนะนำได้ พร้อมจัดให้มีช่องทางสื่อสารกับผู้ป่วย (Telemonitor) เพื่อติดตามอาการทุกวัน รวมถึงช่องทาง ติดต่อกรณีฉุกเฉิน และลงทะเบียนกับสถานพยาบาล ทำการເອົກເຮີຍປອດ (หากทำได้) พร้อมจัดอุปกรณ์วัดไข้ และเครื่องวัดอุณหภูมิเจลในเลือด และระบบรับผู้ป่วยในการกรณีฉุกเฉิน

๑) การกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) ใช้ในกรณีระหว่างรอเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลหรือ แพทย์พิจารณาว่าสามารถรักษาที่บ้านได้ หรือผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาที่โรงพยาบาล/สถานที่ที่รัฐจัดให้ไม่น้อย กว่า ๑๐ วันและจำหน่ายากับบ้านเพื่อรักษาต่อเนื่องที่บ้านโดยวิธีการกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) ทั้งนี้ เกณฑ์การพิจารณาผู้ป่วยที่จะเข้ารับการกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) เป็นไปตามดุลยพินิจของแพทย์ ได้แก่ เป็นผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการ (Asymptomatic Cases) อายุไม่เกิน ๖๐ ปี สุขภาพร่างกายแข็งแรง อยู่คนเดียว หรือมีผู้อยู่ร่วมที่พักไม่เกิน ๑ คน ไม่มีภาวะอ้วน (ภาวะอ้วน: BMI > ๒๕ กก./ม.๒ หรือ BW > ๙๐ กก.) ไม่มีโรคอื่น ๆ ร่วมด้วย อาทิ โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรคไตเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคหลอดเลือดสมอง โรคเบาหวานที่ไม่สามารถควบคุมได้ เป็นต้น และยินยอมแยกตัวในที่พักของตนเอง

สำหรับการดำเนินการในส่วนสถานพยาบาล ให้ประเมินผู้ติดเชื้อตามดุลยพินิจของแพทย์ ลงทะเบียนผู้ติดเชื้อที่เข้าเกณฑ์ แนะนำการปฏิบัติตัวให้กับผู้ติดเชื้อ ติดตามและประเมินอาการผู้ติดเชื้อ โดยให้ ผู้ติดเชื้อวัดอุณหภูมิและระดับออกซิเจนในเลือด และให้แจ้งสถานพยาบาลทุกวัน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบ รับ - ส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาล หากผู้ป่วยมีอาการรุนแรงขึ้น

๒) การกักตัวในชุมชน (Community Isolation : ศูนย์ดูแลโควิดชุมชน) ใช้ในกรณีที่ผู้ป่วย ยืนยันโควิด - ๑๙ อยู่ในชุมชน ผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ที่ไม่มีอาการหรือมีอาการเล็กน้อย ผู้ป่วยที่ไม่ต้องการ ออกซิเจนในการรักษา ทุกกลุ่มอายุ โดยให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดและเจ้าของสถานที่/ชุมชน ดำเนินการประเมินสถานการณ์และความพร้อม จำนวนและระดับอาการผู้ติดเชื้อ จำนวนและระดับอาการของ ผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (Patients Under Investigation: PUI) จำนวนผู้สัมผัสเสี่ยงสูง สถานที่ตั้งและ สภาพแวดล้อม โดยคัดเลือกพื้นที่หรือชุมชนที่มีความเข้มแข็ง ลักษณะเป็นหมู่บ้านหรือแม่ป่าคงจะซึ่งยินยอม รับผู้ติดเชื้อ สามารถจัดบริการดูแลผู้ติดเชื้อไม่เกิน ๒๐๐ คน จัดตั้งศูนย์ติดตามอาการผู้ป่วยได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สามารถส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลได้ในกรณีหากมีอาการรุนแรงขึ้น มีสิ่งแวดล้อม ที่ถูกสุขาลักษณะหรือได้รับการปรับปรุงเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดออกไปยังภายนอกชุมชน และต้องได้รับ ความร่วมมือจากชุมชนหรือภาครัฐในการร่วมกันดูแลผู้ป่วยในพื้นที่ โดยความร่วมมือระหว่างเขต

โรงพยาบาล (ห้องภาครัฐ และเอกชน) และศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ รวมถึงจังหวัดให้มีจิตอาสาประจำศูนย์พักคอย เพื่อทำหน้าที่ดูแลและเป็นผู้ประสานงานกับทีมแพทย์ที่ปรึกษา

ที่ประชุมมีความเห็น ดังนี้

๑. กระทรวงมหาดไทย โดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดในแต่ละพื้นที่ จะดำเนินการตามมาตรการแยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) และมาตรการกักตัวในชุมชน (Community Isolation) ตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งเพิ่มเตียงในโรงพยาบาลสนามของแต่ละจังหวัด โดยโรงพยาบาลในต่างจังหวัด มีศักยภาพเพียงพอที่จะรองรับผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิด - 19 จากกรุงเทพมหานครและมีความประสงค์จะกลับไปรักษาตัวที่ภูมิลำเนา

๒. ที่ประชุมเสนอให้จำกัดการเคลื่อนย้ายของประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อควบคุมการระบาดของโรคโควิด - 19 โดยเสนอให้พิจารณามาตรการล็อกดาวน์เป็นรายชุมชน (Community Lockdown) และให้กระทรวงสาธารณสุขระบุชุมชนเป้าหมายที่มีการแพร่ระบาดสูง และบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานความมั่นคงในการปฏิบัติการโดยให้สร้างความเข้าใจ เพื่อป้องกันการตื้นตระหนกของประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย รวมทั้งจัดให้มีการวางแผนบดถ้วนด้านสาธารณสุขและด้านอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนอย่างเพียงพอ

๓. ที่ประชุมมีข้อสังเกตว่า การฉีดวัคซีนให้ประชาชนร้อยละ ๗๕ ขึ้นไป จะช่วยให้การแพร่ระบาดลดลง และการเร่งฉีดวัคซีนให้ประชาชนมากกว่าร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป จะเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ (Herd Immunity) อย่างไรก็ได้ มาตรการส่วนบุคคล ได้แก่ การเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล (Social Distancing) การสวมหน้ากาก การล้างมือ ตลอดจนการลดการเคลื่อนย้าย และการปฏิบัติงาน ณ ที่พักอาศัย (Work from Home) ยังเป็นแนวปฏิบัติที่สำคัญอย่างไรก็ตาม พบทว่าการปฏิบัติงาน ณ ที่พักอาศัย (Work from Home) ในต่างจังหวัด ยังไม่ได้รับความร่วมมือเท่าที่ควร ส่งผลให้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในต่างจังหวัดเพิ่มขึ้น จึงเสนอให้คณะกรรมการโรคติดต่อในแต่ละจังหวัดเพิ่มงานในการดังกล่าว

๔. ที่ประชุมเสนอให้ปรับกลยุทธ์ในการสื่อสารในประเด็นการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 รวมทั้งสร้างการมีส่วนร่วมของคนรุ่นใหม่ในกระบวนการสื่อสารประชาสัมพันธ์ของรัฐบาล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและการเข้าถึงข้อมูลที่ถูกต้องได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น

๕. ที่ประชุมเสนอให้ ศปก.ศบค. พิจารณากรณีศึกษามาตรการล็อกดาวน์ในต่างประเทศที่สามารถนำมารับใช้กับประเทศไทยได้ เช่น เมืองซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย มีมาตรการงดการเข้า - ออกของเมืองอย่างเด็ดขาด เพื่อยับยั้งการแพร่ระบาดของเชื้อสายพันธุ์เดลต้า และใช้มาตรการล็อกดาวน์แบบ Stay Home ส่วนประเทศเยอรมนี ใช้มาตรการล็อกดาวน์ โดยอนุญาตให้ประชาชนเดินทางไปช้อปสินค้าในห้างสรรพสินค้าหรือชูปเบอร์มาร์เก็ตได้ในระยะเวลาที่กำหนด และต้องมีการตรวจด้วยชุดทดสอบไวรัสโควิด - 19 แบบรวดเร็ว (Rapid Antigen Test) ก่อนเข้าใช้บริการทุกราย

๖. ที่ประชุมเสนอให้มีการพิจารณารายละเอียดการยกระดับมาตรการล็อกดาวน์ งดการเข้า - ออกพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด ๑๐ จังหวัด ทั้งนี้ ให้ส่งผลกระทบกับประชาชนให้น้อยที่สุด และสามารถควบคุมการแพร่ระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยยังคงเปิดสถานที่ที่เกี่ยวข้องกับการอุปโภคบริโภคของประชาชน และเสนอให้มีการใช้ระบบ

คัดกรองประชาชนด้วยการตรวจด้วยชุดทดสอบไวรัสโควิด - ๑๙ แบบรวดเร็ว (Rapid Antigen Test) ก่อนการเข้าใช้บริการในพื้นที่ตั้งกล่าว

๗. ที่ประชุมเสนอให้กรุงเทพมหานคร หารือกับการเคหะแห่งชาติ เพื่อพิจารณาจัดหาสถานที่กักตัวเพิ่มเติมในกรณีที่มีสถานที่ประเภทอาคาร ห้องชุด ที่ยังว่างและไม่ได้ใช้งาน

๘. ประเด็นเกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคโควิด - ๑๙

๘.๑ แนวทางการฉีดวัคซีนแบบผสมสูตร ที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - ๑๙) ครั้งที่ ๒๗๓ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบกับ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - ๑๙ จำนวน ๒ เข็ม ตามแนวทางมาตรฐาน ได้แก่ (๑) กรณีรับวัคซีน Sinovac เข็มที่ ๑ และวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ ๒ ให้อีดห่างกัน ๓ - ๕ สัปดาห์ (๒) กรณีรับวัคซีน AstraZeneca จำนวน ๒ เข็ม ให้อีดห่างกัน ๑๐ - ๑๒ สัปดาห์ โดยทั่วไปผู้รับวัคซีนจะมีภูมิคุ้มกันสูงเพียงพอหลังจากฉีดครบ ๒ เข็ม แล้ว ๒ สัปดาห์ ทั้งนี้ กรณีการฉีดวัคซีนในผู้สูงอายุให้พิจารณาปรับวัคซีน AstraZeneca จำนวน ๒ เข็ม และการฉีดวัคซีน Sinovac จำนวน ๒ เข็ม จะฉีดเฉพาะกรณี

๘.๒ แนวทางการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น (Booster Dose) ให้อีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - ๑๙ ในบุคลากร ทางการแพทย์ที่ได้รับวัคซีน Sinovac ครบ ๒ เข็ม โดยสามารถได้รับการฉีดวัคซีน AstraZeneca หรือ Pfizer เป็นเข็มกระตุ้น ๑ เข็ม หลังจากได้รับวัคซีนเข็มที่ ๒ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๔ สัปดาห์ (สูตร Sv-Sv-Az หรือ Sv-Sv-Pf) ทั้งนี้ เมื่อมีวัคซีนเพียงพอและกลุ่มเสี่ยงได้รับวัคซีนแล้ว จะมีการพิจารณาการฉีดเข็มกระตุ้นให้กับ ประชาชนที่มีอายุตั้งแต่ ๑๘ ปีขึ้นไปในระยะถัดไป

๘.๓ แนวทางการจัดหาวัคซีน ในปี ๒๕๖๕ การจัดหาวัคซีนในกรอบ ๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐ โดส ต้องเร่งรัด การจัดหาวัคซีน โดยพิจารณาดำเนินการกับผู้ผลิตวัคซีนที่มีการพัฒนาวัคซีนรุ่นที่สองที่สามารถครอบคลุม ไวรัสที่มีการกลายพันธุ์ โดยให้มีเป้าหมายการส่งมอบได้ภายในไตรมาสที่ ๑ ของปี ๒๕๖๕ รวมทั้งการรับ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การสนับสนุนการวิจัยพัฒนาวัคซีนด้วยระบบเพื่อรองรับการกลายพันธุ์ ของเชื้อไวรัส การกำหนดแนวทางการขึ้นทะเบียนวัคซีนที่แล้วพัฒนาในประเทศไทย และสนับสนุนการศึกษา ภูมิคุ้มกันระยะยาวของผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด - ๑๙ ตลอดจนการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ไวรัส กลายพันธุ์ในปี ๒๕๖๕ และความก้าวหน้าของการวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิด - ๑๙ เพิ่มเติม

๘.๔ แนวทางการจัดสรรวัคซีน แผนการกระจายวัคซีนป้องกันโรคโควิด - ๑๙ ระหว่างวันที่ ๑๕ กรกฎาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยการพิจารณาจัดสรรวัคซีนให้กับผู้ที่ได้จองฉีดวัคซีนล่วงหน้า (ผู้สูงอายุและ ผู้ป่วยโควิดร่อง) โดยแบ่งเป็น ๓ กลุ่มจังหวัด ประกอบด้วย (๑) กลุ่มจังหวัดที่มีสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โควิด - ๑๙ (พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด และจังหวัดควบคุมสูงสุดบางจังหวัด) จำนวน ๑๑ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสาคร นครปฐม สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส และชลบุรี) (๒) จังหวัดที่มีชายแดนติดกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน จังหวัดพื้นที่ควบคุมสูงสุด หรือมีความเร่งด่วนใน การเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยหลังการระบาด และแผนเปิดการท่องเที่ยวระยะถัดไป จำนวน ๑๔ จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ตาก หนองคาย สารแก้ว บุรีรัมย์ พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา ยะลา จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า) ตั้ง พัทฯ และกระปี และ (๓) จังหวัดอื่น ๆ จำนวน ๔๕ จังหวัด โดยเกณฑ์การจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคโควิด - ๑๙ ระหว่างวันที่ ๑๕ กรกฎาคม - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ พิจารณา ดังนี้ (๑) จำนวนประชากรที่นำมาคำนวณมา

จากฐานข้อมูลประชากรจากทะเบียนบ้านและประชากรແພັງ (๒) ເປົ້ານາຍອົດໃຫ້ເດືອຢ່າງນ້ອຍຮ້ອຍລະ ๓๐ ຂອງຈຳນວນປະຊາກຈາກທະບູນບ້ານແລະປະຊາກແພັງທຸກລຸ່ມອາຍໃນແຕ່ລະຈັງຫວັດ ທັງຜູ້ມີສັງຫຼັກຕິໄຫຍ ແລະ ໄມມີສັງຫຼັກຕິໄຫຍ (๓) ເປົ້ານາຍໃຫ້ບໍລິຫານວັນທີ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ ໂດສ ຮະຫວ່າງວັນທີ ๑๕ ກຣກກວາມ - ๓๑ ສິນຫາຄມ ๒๕๖๔ (ຈຳນວນວັນທີທີ່ຈັດສຽງຈິງອາຈປ່ອບປ່ິນຕາມປົມານວັນທີທີ່ປະເທດໄທຢັດຫາໄດ້) (๔) ປະເທດກາຈັດສຽງປັບປຸງຕົ້ນຢັບຮັບສິນການກົດໂຄວິດ - 19 ເມື່ອວັນທີ ๑๙ ມີຄຸນາຍັນ ๒๕๖๔ ແບ່ງເປັນ ๓ ກຸລຸ່ມຈັງຫວັດຕາມທີ່ເສັນອ ໂດຍເກັນທີ່ກາຈັດສຽງຈິງພິຈາລະນາຈາກປັບປຸງ ໄດ້ແກ່ ຜູ້ສູງອາຍແລະຜູ້ປ້າຍໂຮຄເຮືອຮັງທີ່ໄດ້ລົງທະບູນຈອງວັນທີ່ລ່ວງໜ້າໃນເດືອນກຣກກວາມ - ສິນຫາຄມ ๒๕๖๔ ກາຮົາໃຫ້ວັນທີ່ເປັນກັນເຊີງຮູກໃນພື້ນທີ່ຮະບາດໃໝ່ ໂຄງຕາປະກັນສັງຄົມສໍາຮັບຜູ້ປ່ອກັນຕົນ (ກທມ. + ๑๒ ຈັງຫວັດ) ແລະຈຳນວນປະຊາກແຕ່ລະຈັງຫວັດ ແລະ (๕) ກຣນີຈັດຫາວັນທີ່ໄດ້ມີຄື່ງ ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ ໂດສ ຈະລົດລົງຕາມສັດສ່ວນວັນທີ່ໄດ້ ທັງນີ້ມີເກັນທີ່ກາຈັດສຽງວັນທີ່ເປັນກັນໂຮຄໂຄວິດ - 19 ຮະຫວ່າງວັນທີ ๑๕ ກຣກກວາມ - ๓๑ ສິນຫາຄມ ๒๕๖๔ ດັ່ງນີ້

ເກັນທີ່ກາຈັດສຽງໂຮຄໂຄວິດ - 19 ວັນທີ ๑๙ ກຣກກວາມ - ๓๑ ສິນຫາຄມ ๒๕๖๔ ຈຳນວນ 13 ລ້ານໄທ (ກາຄປະກາດ) AstraZeneca 8 ລ້ານໂຄສ ແລະ Sinovac 5 ລ້ານໂຄສ)				
ປະເທດກາຈັດສຽງຂອງແຕ່ລະຈັງຫວັດ (ເປັນສັດສ່ວນຮານຈຳນວນວັນທີ່ໄດ້ຮັບນອນ)	ຮ້ອຍລະ	ຈຳນວນວັນທີ່ (ໂຄສ)		
	ຮ້ອຍລະ	ຮ້ອຍລະ AstraZeneca	ຮ້ອຍລະ Sinovac	
1. ຈັງຫວັດທີ່ມີຄົນການທີ່ກາຈັດສຽງທີ່ໃນຮະບັບຄຸນອຸ່ງອຸດ ເຂັ້ມງວດ ແລະຈັງຫວັດເກຮົາກົງທີ່ກ່ອງເຖິງວ່າ ຈຳນວນ 11 ຈັງຫວັດ ກທມ. (ລ້ານກອນນັບຍື 1 ລ້ານໂຄສ, ຄວບຄຸມກາຮົບາດ 0.2 ລ້ານໂຄສ, ນ່ວຍເວັດລ່ວມກຳລາງ ສດ. 1 ລ້ານໂຄສ) ຂລບຸຮູ້ ສຸມຫຼາກປາກ ນັນທຶນ ປຸ່ມຫານີ ສຸມຫຼາກສາກ ນກປຽນ ສົງຂາ ພັດຕານີ ແລະນາວີຈາກ	33	2.2 ລ້ານ	1.8 ລ້ານ	0.4 ລ້ານ
2. ຈັງຫວັດທີ່ມີໜ້າຍແດນຕົກປະເທດເພື່ອບ້ານ ອີ້ຍ ຫົ້ນທີ່ກຳນົດອຸ່ງອຸດ ທີ່ມີໜ້າຍເວັງຕ່າງໃນການເລື່ອຍໝາວນການທີ່ກ່ອນຮ່ອງວັນລອງອານການນັກຍົກການກ່ອນຮ່ອງຈັດສຽງທີ່ມີໜ້າຍເປັນກັນເພີດກາທີ່ອັດທີ່ໃຫ້ຮັບຍະດັບໄປ ຈຳນວນ 18 ຈັງຫວັດ (ຄຳມຳຈຳນວນປະຊາກ) ເຊີຍຈະໄຍ ເຊີຍຈະໄມ່ ດັກ ທັນອອກຍາ ຮະແວກ້າ ບຸ້ເຮັນມີ ພະບານຄວາມຮືອຍອາຍ ອະເຊີຍເທິງ ຈັນທຶນ ຕຣາດ ເຫັນທຶນ ປະຈາບຕີເຈັບຕີ ຮະບອງ ສຸກາຍງົງຈານີ (ກາບສຸຍ ກາບເຈັບ ກາບເຕົາ) ຄວັງ ພັດຈາກ ແລະກະບົນ	10	1.3 ລ້ານ	0.7 ລ້ານ	0.6 ລ້ານ
3. ຈັງຫວັດທີ່ເຫື່ອຂອງປະເທດໄທ 48 ຈັງຫວັດ (ຄຳມຳຈຳນວນປະຊາກ)	15	1.95 ລ້ານ	1.05 ລ້ານ	0.9 ລ້ານ
4. ສ້າງຈາກປະກັນສັ່ງຄົມ (ກຸລຸ່ມຫັນເກື້ອນເຄຮົງກົງກົງ) ຈຳນວນ 13 ຈັງຫວັດ ກກມ. ນັນທຶນ ປຸ່ມຫານີ ນກປຽນ ສຸມຫຼາກສາກ ສຸມຫຼາກປາກ ຂລບຸຮູ້ ຮະບອງ ອະເຊີຍເທິງ ອຸນຍາ ເຫັນທຶນ ນກຮ່າຍເສີມ ແລະເຫື່ອໃຫ້ນ	15	1.95 ລ້ານ	1.05 ລ້ານ	0.9 ລ້ານ
5. ອືນາ ໄດ້ແກ່ ອົງກ່າວກົງກົງ ຮາຍກັນທີ່ ແລະສ້າງອ່ານຸການສໍາກັນຄອບໄດ້ກາງຮະບາດ	12	1.56 ລ້ານ	0.25 ລ້ານ	1.31 ລ້ານ
6. ສ້າງວັນເປັນເປັນກະຕຸນີໃຫ້ກັບບຸກຄົກກາຫາການແພຍດ່ານໜ້າ	3	0.39 ລ້ານ	0.39 ລ້ານ	-
7. ຈັດສຽງ AstraZeneca ເປັນເຂັ້ມທີ່ອອງ	12	1.56 ລ້ານ	1.56 ລ້ານ	-

ທີ່ປະໜົມມີຄວາມເຫັນ ດັ່ງນີ້

- ກາງລອດຮະຍະເວລາກາຈັດສຽງວັນທີ່ AstraZeneca ຈຳນວນ ๒ ໂດສ ເປັນ ๘ ສັປດາທີ່ໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີການແພ່ຮະບາດຂອງໂຮຄໂຄວິດ - 19 ສູງ
- ໃຫ້ສູນຢັບຮັບສິນການກົດໂຄວິດ - 19 ພິຈາລະນາແຕ່ຕັ້ງຄະນະອຸນຸກຮົມການບໍລິຫານກາຈັດສຽງວັນທີ່ເປັນກັນໂຮຄໂຄວິດ - 19 ເພີ່ມເຕີມ
- ທີ່ປະໜົມໄດ້ຫາຮູ້ແນວທາງໃນກາຮອກຂໍອ້າກຳນົດຕາມຄວາມໃນມາດຮາ ๙ ແທ່ງພະຣາຊກຳນົດຕາມກາບປິກາ
ຮາຊາກໃນສັນການກົດອຸ່ງເຈີນ ພ.ສ. ๒๕๔๔ (ລັບທີ່ ๒๔) ແລະຄໍາສັ່ງສູນຢັບຮັບສິນການກົດໂຄວິດແພ່ຮະບາດ
ຂອງໂຮຄຕິດເຂົ້າໄວຣສໂຄໂຣນາ 2019 (ໂຄວິດ-19) ທີ່ ๑๐/๒๕๖๔ ເຮືອງ ພື້ນທີ່ສັນການກົດທີ່ກຳນົດເປັນພື້ນທີ່
ຄຸນອຸ່ງອຸດແລະເຂັ້ມງວດພື້ນທີ່ຄຸນອຸ່ງອຸດສູງສຸດ ພື້ນທີ່ຄຸນອຸ່ມ ແລະພື້ນທີ່ເຝົາຮັງສູງ ຕາມຂໍອ້າກຳນົດຕາມການ
ຄວາມໃນມາດຮາ ๙ ແທ່ງພະຣາຊກຳນົດຕາມກາບປິກາຮາຊາກໃນສັນການກົດອຸ່ງເຈີນ ພ.ສ. ๒๕๔๔ ສຽບ
ສະຮັບສຳຄັນ ດັ່ງນີ້

๔.๑ ข้อกำหนดอุกอาจตามความในมาตรา ๘ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (ฉบับที่ ๒๙) ดังนี้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อโควิด - ๑๙ ที่มีการกลายพันธุ์เป็นสายสัมภพันธุ์ยังคงทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นต่อเนื่องจนเสี่ยงที่จะเกิดภาวะวิกฤตด้านสาธารณสุข จึงจำเป็นต้องยกเว้นด้วยความเข้มข้นของมาตรการและการบังคับใช้อย่างจริงจังเพิ่มเติมขึ้น เพื่อเร่งแก้ไขและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉินให้คลี่คลายลงโดยเร็วที่สุด จึงให้ออกข้อกำหนดและข้อปฏิบัติแก่ส่วนราชการทั้งหลายในประเด็นสำคัญ ดังนี้ ได้แก่ (๑) ความมุ่งหมายของมาตรการ (๒) การปรับปรุงเขตพื้นที่จังหวัดตามพื้นที่สถานการณ์ (๓) การลดและจำกัดการเคลื่อนย้ายการเดินทาง (๔) กำหนดพื้นที่ห้ามออกนอกสถานที่เพิ่มเติม (๕) การกำหนดเงื่อนไขการใช้เดินทาง คุณภาพและการตรวจคัดกรองการเดินทางเฉพาะเขตพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (๖) กำหนดระยะเวลาและแนวทางการให้บริการการขนส่งสาธารณะ (๗) มาตรการควบคุมแบบบูรณาการเร่งด่วน เฉพาะในเขตพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด ได้แก่ (๑) การจำกัดการเดินทางหรือเครื่องดื่ม (๒) ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า คอมมูนิตี้มอลล์ หรือสถานประกอบการอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน (๓) โรงเรียน (๔) ร้านสะดวกซื้อ และตลาดสด และ (๕) โรงพยาบาลบ้านการศึกษาหรือฝึกอบรม และสถานศึกษาต่าง ๆ (๖) ห้ามการจัดกิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (๗) ข้อปฏิบัติของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ (๘) การบูรณาการและประสานงาน และ (๙) การบังคับใช้มาตรการตามข้อกำหนด ทั้งนี้ ดังเด่นวันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป เว้นเฉพาะมาตรการขนส่งสาธารณะ โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

๔.๒ คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ที่ ๑๐/๒๕๖๔ เรื่อง พื้นที่สถานการณ์ที่กำหนดเป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดพื้นที่ควบคุมสูงสุด พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เฝ้าระวังสูง ตามข้อกำหนดอุกอาจตามมาตรา ๘ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยให้หัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินและพนักงานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรการตามข้อกำหนดฯ สำหรับเขตพื้นที่สถานการณ์ที่กำหนดเป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด รวมทั้งสิ้น ๑๓ พื้นที่/จังหวัด (ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดนนทบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดปัตตานี จังหวัดพะเยา จังหวัดยะลา จังหวัดสงขลา จังหวัดสมุทรปราการ และ จังหวัดสมุทรสาคร) พื้นที่ควบคุมสูงสุด รวมทั้งสิ้น ๕๓ จังหวัด (ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดขอนแก่น จังหวัดจันทบุรี จังหวัดชัยนาท จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตรัง จังหวัดตราด จังหวัดตาก จังหวัดนครนายก จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดพัทลุง จังหวัดพิจิตร จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดยโสธร จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดระนอง จังหวัดยะลา จังหวัดราชบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน จังหวัดเลย จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดสกลนคร จังหวัดสตูล จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดสุโขทัย จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอ่างทอง จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี และ จังหวัดอำนาจเจริญ) พื้นที่ควบคุม รวมทั้งสิ้น ๑๐ จังหวัด (ประกอบด้วย จังหวัดขุมพroph จังหวัดนครพนม จังหวัดนำน จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดพังงา จังหวัดแพะ จังหวัดพะ夷า จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดแม่ฮ่องสอน และ จังหวัดสุราษฎร์ธานี) และ พื้นที่เฝ้าระวังสูง จำนวน ๑ จังหวัด (จังหวัดภูเก็ต)

ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี

๑. ให้ศูนย์ปฏิบัติการอุகุเงินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อโควิด – ๑๙ (ศปก.สธ.) และโขงคุณย์บริหารสถานการณ์โควิด – ๑๙ สร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจกับประชาชน เพื่อให้ทราบดังนี้

(๑) สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด – ๑๙) ทั่วโลก สถานการณ์ในประเทศไทยเพื่อบ้านในภูมิภาคอาเซียน โดยให้นำเสนอข้อมูลสถานการณ์ของแต่ละประเทศ เช่น จำนวนผู้ติดเชื้อ อัตราผู้ติดเชื้อต่อประชากรทั้งประเทศ จำนวนผู้เสียชีวิต เป็นต้น รวมทั้งเน้นย้ำให้ประชาชนดำเนินการตามมาตรการ D-M-H-T-T-A อย่างเคร่งครัด และแจ้งมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐให้ประชาชนรับทราบล่วงหน้าก่อนมีผลบังคับใช้ในอนาคต

(๒) ประเด็นการบริหารจัดการวัคซีนป้องกันโรคโควิด – ๑๙ เช่น การจัดหาวัคซีนป้องกันโรคโควิด – ๑๙ แผนการกระจายวัคซีนป้องกันโรคโควิด – ๑๙ ระหว่างวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นต้น

(๓) กำหนดมาตรการกำกับดูแลในการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit ให้เป็นไปอย่างรัดกุม และกำหนดแนวทางการในการบริหารจัดการตรวจ Antigen Test Kit ซึ่งรวมถึงการเข้มโดยเข้าสู่ระบบการรักษาพยาบาลให้ครอบคลุมทุกกระบวนการ รวมทั้งพื้นที่และสถานที่ที่จำเป็นต้องใช้ชุดตรวจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจเชิงรุกและลดปัญหาความแอดด์ของประชาชน ตลอดจนการประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้แก่ประชาชนให้มีความรู้เกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนแนวทางการใช้ชุดตรวจ Antigen Test Kit และสามารถนำไปใช้ได้อย่างถูกต้อง

๒. ให้กระทรวงแรงงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพิจารณาเกี่ยวกับหลักการควบคุมโรคระบาดในรูปแบบ การควบคุมการเดินทางระหว่างที่ทำงานกับที่พักอาศัยของแรงงาน และการควบคุมไม่ให้แรงงานออกไปนอกพื้นที่ (Bubble and Seal) ในสถานประกอบการและนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมทั้งแนวทางการกักตัวภายในโรงงาน (Factory Quarantine)

๓. ให้กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร พิจารณาเพิ่มสถานที่แรกรับผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยโควิด – ๑๙ อาทิ โรงพยาบาลสนาม การจัดระบบแยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation: HI) หรือแยกกักตัวในชุมชน (Community Isolation: CI) ให้เพียงพอต่อปริมาณผู้ติดเชื้อที่เพิ่มมากขึ้น จากการเพิ่มความสามารถในการตรวจ ก่อนส่งต่อไปยังสถานพยาบาลเพื่อรักษาผู้ป่วยที่มีอาการหนัก

๔. ให้ศูนย์ปฏิบัติการอุกเงินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อโควิด – ๑๙ กรุงเทพมหานคร และศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์อุกเงินด้านความมั่นคง (ศปม.) หารือมาตรการควบคุมตามข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๘ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์อุกเงิน พ.ศ. ๒๕๖๔ ในเชิงพื้นที่และชุมชน โดยเน้นพื้นที่ชุมชนที่มีการแพร่ระบาดหนักและกำหนดแนวทางควบคุมให้ชัดเจน เพื่อจำกัดและลดการเคลื่อนย้ายให้ต่ำที่สุด (Mobility) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดการแพร่ระบาดของโรคโควิด – ๑๙