



Link ที่มาของข่าว : <https://www.amarintv.com/news/detail/49115>

### ข้อสรุป (Key message)

มาตรการตรวจคัดกรอง แยกกัก กักกัน หรือคุมไว้สังเกต เพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคจาก ผู้เดินทางซึ่งมาจากท้องที่หรือเมืองท่านอกราชอาณาจักร กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

#### 1. สถานการณ์ ความสำคัญ ปัญหาที่พบ

##### 1.1. บทวิเคราะห์จากเนื้อความข่าว

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ในเมียนมาที่ยังรุนแรง เนื่องจากมีผู้ป่วยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ กลุ่มคนขับรถบรรทุกสินค้าไปมาของเมียนมา ทำให้จังหวัดเมียวดีต้องใช้เครื่องตรวจเชื้อเพื่อหาพันธุกรรมเชื้อไวรัสโควิด-19 ไปตั้งที่ด่านเพื่อตรวจกลุ่มที่เดินทางไป-มา ขณะที่ทางฝ่ายไทยได้ให้เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายทั้งทหารฝ่ายปกครองตำรวจออกตรวจตามแนวชายแดน 24 ชั่วโมง และเมื่อมีคนกลับจากพื้นที่เสี่ยงให้ผ่านการคัดกรองของเจ้าหน้าที่และส่งตัวไปกักตัว Local Quarantine เป็นเวลา 14 วัน ตามมาตรการควบคุมโรค

##### 1.2. ข้อมูลทางวิชาการที่สำคัญ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยติดต่อผ่านการไอ จามการสัมผัสโดยตรงกับสารคัดหลั่งของคนหรือสัตว์ที่ อาจเป็นแหล่งรังโรค โดยองค์การอนามัยโลกได้ประเมินสถานการณ์ และเห็นว่าการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็ว วันที่ 30 มกราคม 2563 องค์การอนามัยโลกจึงได้ประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระหว่างประเทศ (Public Health Emergency of International Concern) และแนะนำทุกประเทศให้เร่งรัดการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคการดำเนินงานด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

ประเทศไทยสามารถควบคุมการแพร่ระบาดภายในประเทศได้อย่างเป็นผล การคัดกรองผู้เดินทางมาจากพื้นที่ที่เป็นเขตโรคติดต่ออันตราย พื้นที่ที่มีการระบาดต่อเนื่องหรือพบผู้ป่วยโควิด-19 ตามรายงานขององค์การอนามัยโลกจึงเป็นมาตรการสำคัญในปัจจุบัน ทั้งนี้ กรมควบคุมโรคในฐานะสำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ได้กำหนดมาตรการตรวจคัดกรอง แยกกัก กักกัน หรือคุมไว้สังเกต เพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคจากผู้เดินทางซึ่งมาจากท้องที่หรือเมืองท่านอกราชอาณาจักร กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) กรณีผู้เดินทางไม่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค และเป็น

คนต่างด้าว ให้กักกันหรือควบคุมไว้สังเกต ณ ที่พำนักหรือที่พักอาศัย ตามที่ได้แสดงเอกสารหรือหลักฐานต่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อประจำด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ

**ตาราง การกำหนดมาตรการดำเนินการในแต่ละประเภทผู้เดินทาง**

ประเภทผู้เดินทาง	มาตรการ	สถานที่
๑. ผู้เดินทางมาจาก ท้องที่หรือเมืองท่า นอกราชอาณาจักร ที่เป็นเขตติดโรคติดต่อ อันตราย	กักกัน ไม่น้อยกว่า ๑๔ วัน อย่างเคร่งครัด	- กรณีผู้เดินทางที่มีสัญชาติไทย ให้กักกัน ณ ที่พำนัก หรือที่พักอาศัยตามภูมิลำเนาของบุคคลนั้น หรือ ณ ที่พำนักหรือที่พักอาศัยตามที่เจ้าพนักงานควบคุม โรคติดต่ออนุญาต โดยต้องมีเอกสารหลักฐานว่าเจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือผู้ดูแลที่พำนักหรือที่พักอาศัยนั้น ยินยอมให้ตนเองพำนักหรือพักอาศัย ณ สถานที่ดังกล่าว ตามที่ได้แสดงเอกสารหลักฐานต่อเจ้าพนักงานควบคุม โรคติดต่อประจำด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ - กรณีผู้เดินทางที่เป็นคนต่างด้าว ให้กักกัน ณ ที่พำนัก หรือที่พักอาศัย เช่น โรงแรม หอพัก คอนโดมิเนียม ตามที่ได้แสดงเอกสารหลักฐานต่อเจ้าพนักงานควบคุม โรคติดต่อประจำด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ
๒. ผู้เดินทางที่มาจากท้องที่หรือ เมืองท่านอกราชอาณาจักรที่ เป็นพื้นที่ที่มีการระบาด ต่อเนื่องหรือพื้นที่ที่พบผู้เป็น โรคโควิด 19 ตามรายงานของ องค์การอนามัยโลก	คุมไว้สังเกต ไม่น้อยกว่า ๑๔ วัน	อยู่ในที่พำนักหรือที่พักอาศัยของตนเอง อาจอนุญาตให้ ไปในบางสถานที่ที่จำเป็นได้
๓. ผู้เดินทางจากพื้นที่อื่น	ดูแลสุขภาพ ตามปกติ หลีกเลี่ยงสถานที่ ชุมนุมชน	ไม่กำหนด

**2. ข้อเสนอแนะต่อกระทรวงสาธารณสุข**

ควรให้คำแนะนำ ประชาสัมพันธ์แนวทางปฏิบัติ สุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดีแก่แรงงานข้ามชาติ ชนเผ่า ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณแนวชายแดนหรือพื้นที่ที่มีการเดินทางไปมาระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะพื้นที่ที่ติดต่อกับเมืองที่มีการระบาดต่อเนื่องหรือพบผู้ป่วยโควิด-19 ของประเทศเพื่อนบ้าน

### 3. Reference และผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง

#### 3.1.เอกสารอ้างอิง

มาตรการตรวจคัดกรอง แยกกัก กักกัน หรือคุมไว้สังเกต เพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคจากผู้เดินทาง ซึ่งมาจากท้องที่หรือเมืองท่านอกราชอาณาจักร กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) (ฉบับลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓)

[https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/file/im\\_commands/im\\_commands09.pdf](https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/file/im_commands/im_commands09.pdf)

#### 3.2.ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง

-

ในอนาคตอาจมีข้อมูลสนับสนุนทางวิชาการเพิ่มขึ้น โปรดติดตามต่อไป

RRHL Center

วันที่ตรวจสอบข่าว 14 ตุลาคม 2563