

สถานการณ์ในประเทศไทย

วันที่ 19 เมษายน 2563
เวลา 21.00 น.

ผู้ป่วยยืนยัน (คน)

สะสม	รายใหม่	เสียชีวิต
2,765	32	47

ผู้ป่วยยืนยันกลุ่มเดินทางมาจากต่างประเทศและกักกันในพื้นที่รัฐกำหนด (คน)

สะสม	รายใหม่	เสียชีวิต
69	4	0

ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์เฝ้าระวัง (คน)

สะสม	รายใหม่
40,897	1,441

ผู้เดินทางที่คัดกรองสะสม (คน)

สนามบิน	4,399,728
ท่าเรือ	136,209
ด่านพรมแดน	1,811,941
สทม.แจ้งวัฒนะ	156,388



สถานการณ์ COVID-19
ในประเทศไทย



ประกาศ!! สถานที่
ผู้ป่วย COVID-19



สถานการณ์ทั่วโลก



รายงาน COVID-19
ประจำวัน



แบบสอบถาม
ประเมินมาตรการ COVID-19



คู่มือใช้งาน DDC-Care

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นโรคติดต่ออันตราย

ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558

(มีผลบังคับใช้วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2563)

งดการเดินทางไปพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการติดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ประเด็นสำคัญ

- ขณะนี้เกิดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่มีการระบาดใหญ่ (Pandemic) ไปทั่วโลก (ตามประกาศขององค์การอนามัยโลก, 11 มีนาคม 2563) ขอให้ประชาชน และผู้ที่จะเดินทางไปต่างประเทศติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมทั้งให้ความร่วมมือ และปฏิบัติตามคำแนะนำต่างๆ เพื่อความปลอดภัยทั้งของตนเองและผู้อื่น รวมทั้งลดผลกระทบในด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยได้กำหนดเขตติดโรคติดต่ออันตราย ได้แก่ จีน (รวมมาเก๊า ฮองกง) เกาหลีใต้ อิหร่าน และอิตาลี
- รัฐบาลไทยประกาศข้อกำหนดแห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 1) ใช้บังคับทั่วราชอาณาจักร ห้ามประชาชนเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการติดโรคโควิด-19 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2563 อ่านเพิ่มเติม
- เอกสารหลักฐานที่จำเป็นต้องใช้ประกอบการเดินทางเข้าประเทศไทย และต้องยื่นให้กับสายการบินก่อนการเช็คอินที่สนามบินต้นทาง ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ยืนยันว่าสุขภาพเหมาะสมต่อการเดินทาง (Fit to Fly) ออกให้ไม่เกิน 72 ชั่วโมงก่อนเดินทาง ยืนยันว่าไม่พบเชื้อ COVID-19 และหนังสือรับรองการเดินทางจากสถานเอกอัครราชทูต หรือหน่วยงานตามกำหนด อ่านเพิ่มเติม

[อ่านเพิ่มเติม](#)



กฎหมาย



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





Information

หน้าหลัก

คำแนะนำสำหรับประชาชน

อินโฟกราฟฟิก

รายงานสถานการณ์

ข่าวเพื่อสื่อมวลชน

แนวทางการดำเนินงาน

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ติดต่อเรา

My Account

สำหรับเจ้าหน้าที่