

จำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 ในสเปนเริ่มทรงตัว หลังจากเพิ่มขึ้นหลังเลิกล็อกดาวน์

จำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 ในสเปน กลับมาเพิ่มขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2563 ภายหลังจากยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์เมื่อเดือนมิถุนายน หากแต่เริ่มมีสัญญาณทรงตัว โดยระหว่างวันที่ 10-17 สิงหาคม 2563 มีจำนวนเฉลี่ยที่ 5,000 ราย อย่างไรก็ตาม จำนวนผู้เข้ารับการรักษาพยาบาลเพิ่มขึ้น ตามปริมาณการติดเชื้อซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนหน้า (ระยะแสดงอาการ 14 วัน) รวมถึงจำนวนผู้ป่วยหนัก

ตามรายงานของกระทรวงสาธารณสุขสเปน มีผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวน 5,114 ราย ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2563 โดย 1 ใน 3 พบในแคว้นมาดริด ขณะที่ผู้เข้ารับการรักษาเพิ่มขึ้นรายวัน ในอัตราร้อยละ 8 จาก 1,016 ราย ในวันที่ 17 สิงหาคม เป็น 1,096 ในวันต่อมา และจำนวนผู้ป่วยหนักเพิ่มขึ้นจากวันก่อนหน้า จาก 56 ราย เป็น 65 ราย

แคว้นที่มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นมากที่สุดในระยะเวลา 24 ชั่วโมง ได้แก่ มาดริด (เพิ่มขึ้น 704 ราย) คาสติญาอี ลีออน (588 ราย) อันดาลูเซีย (451 ราย) อารากอน (422 ราย) วาเลนเซีย (389 ราย) บาสก์ (384 ราย) และคาตาลูญญา (276 ราย)

การเพิ่มขึ้นในช่วงดังกล่าว ส่งผลให้จำนวนผู้ติดเชื้อสะสมตั้งแต่ COVID-19 เริ่มแพร่ระบาดในสเปนรวมทั้งสิ้น 387,988 ราย (อันดับที่ 10 ของโลก) และผู้เสียชีวิตที่ได้รับการยืนยันด้วย PCR test จำนวน 28,797 ราย (63 รายในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา) ทั้งนี้ คาดว่าจำนวนผู้เสียชีวิตจาก COVID-19 ทั้งหมดอาจสูงถึง 44,000 ราย

อย่างไรก็ดี อัตราการเสียชีวิตมีแนวโน้มลดลง จากการที่การติดเชื้อส่วนใหญ่ในปัจจุบัน หรือร้อยละ 70 พบในกลุ่มอายุ 30-39 ปี ซึ่งมีความแข็งแรงมากกว่าผู้สูงอายุ จึงทำให้ความรุนแรงของอาการของโรคลดลง อีกทั้งการรักษาพยาบาลเป็นไปอย่างเต็มศักยภาพ เนื่องจากความแออัดในโรงพยาบาลลดลง สำหรับพื้นที่ในการแพร่ระบาด จากเดิมในช่วงต้นของสถานการณ์ พบในบ้านพักคนชราเป็นส่วนใหญ่ ปัจจุบัน พบการติดเชื้อจำนวนมากในสถานบันเทิงกลางคืน งานปาร์ตี้ (โดยเฉพาะของวัยรุ่น) และในโรงงาน/ไร่ ซึ่งมีแรงงานต่างชาติจำนวนมาก

ที่มา : El Pais สิงหาคม 2563

ความเห็น สศต.

มีการคาดการณ์การกลับมาแพร่ระบาดของ COVID-19 ในเดือนกันยายน 2563 หลังสิ้นสุดฤดูกาลการท่องเที่ยวฤดูร้อน โดยรัฐบาล และหน่วยงานสาธารณสุข ทั้งระดับชาติ และระดับแคว้น กำหนดมาตรการเตรียมการรองรับสถานการณ์ อาทิ การเตรียมความพร้อมของโรงพยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ รวมถึงโรงพยาบาลสนาม การชะลอการเปิดโรงเรียน และสถานศึกษา การรณรงค์ให้ work from home เป็นต้น

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ

อื่นๆ