

# เดลินิวส์

## ไม่ล็อกดาวน์ผลเป็นอย่างไร

**ศูนย์ปฏิบัติการด้านนวัตกรรมทางการแพทย์ และ**  
การวิจัยและพัฒนา ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค  
ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ สบค. โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เผยผลวิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการใน  
การควบคุมบริหารสถานการณ์โควิด-19 กรณีประเทศสวีเดน ที่ใช้  
นโยบายแตกต่างจากประเทศอื่น “ไม่ล็อกดาวน์” ไม่ปิดโรงเรียน  
บริษัท สถานะที่ราชการ และร้านอาหาร เป้าหมายที่จะให้ประชากร  
ค่อย ๆ ติดเชื้อจนเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ หรือ Herd Immunity

**หลังใช้มาตรการนี้กว่าสามเดือนเกิดผลอย่างไร**  
เปรียบเทียบกับประเทศอื่นในภูมิภาคสแกนดิเนเวียที่มีลักษณะและ  
โครงสร้างทางสังคมและเศรษฐกิจใกล้เคียงกันได้แก่ เดนมาร์ก นอร์เวย์  
และฟินแลนด์ พบว่าสวีเดนซึ่งใช้มาตรการไม่เข้มงวด มีอัตราการติด  
เชื้อต่อประชากรมากกว่าประเทศที่ใช้มาตรการเข้มงวดประมาณ 3 เท่า  
มีอัตราการเสียชีวิตต่อประชากรสูงกว่า 5 เท่า ขณะที่ผลด้านเศรษฐกิจ  
และสังคม พิจารณาจากการลดลงของจีดีพี และอัตราการว่างงานอยู่ใน  
ระดับใกล้เคียงกัน ส่วนผลการสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ยังไม่เกิดขึ้น มี  
ประชากรเพียงร้อยละ 7 เท่านั้น ที่ตรวจพบว่ามีแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัส  
โควิด-19

**สวีเดน คาดหวังว่าการใช้มาตรการที่ไม่ควบคุม**  
มากนักจะช่วยทำให้มีประชากรติดเชื้อจำนวนมากโดยไม่เกิดผลกระทบ  
ทางเศรษฐกิจและสังคม และระบบสาธารณสุขรองรับจำนวนผู้ติดเชื้อ

และผู้เสียชีวิตได้ โดยถ้าประชากรส่วนใหญ่ติดเชื้อจนเกิด Herd  
Immunity หรือประมาณการว่าจะมีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อร้อยละ 60 จะทำ  
ให้ควบคุมการระบาดของโรคได้ในที่สุด แต่ผลการตรวจหาแอนติบอดี  
ต่อเชื้อในประชากรพบว่า มีเพียงร้อยละ 7 ที่มีแอนติบอดี บ่งชี้ว่า  
ประชากรส่วนใหญ่ของสวีเดนยังจะมีโอกาสติดเชื้อได้ต่อ

**การเปรียบเทียบประเทศที่ใช้มาตรการอย่างเข้ม**  
งวดกับไม่เข้มงวดนั้น ต้องเปรียบเทียบผลสุดท้ายหลังเหตุการณ์ยุติลง  
แล้ว ซึ่งอาจจะอีกหลายปี ข้อมูลจึงจะชัดเจนกว่านี้ ย้อนมาบ้านเรา ไทย  
ใช้มาตรการเข้มงวดน่าจะถูกทางในการช่วยลดอัตราการเสียชีวิต แต่ผล  
กระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของไทยย่อมมีมากตามไปด้วย เมื่อภาพ  
รวมทางเศรษฐกิจของเราไม่ดีเท่ากลุ่มประเทศสแกนดิเนเวีย ก็อาจจะ  
บอกได้บ้างว่า ถ้าส่วนไหนคล้ายล็อกได้ก็ควรทำ ไม่ให้เกิดผลกระทบมาก  
จนเกินไปนัก เราเชื่อว่าการศึกษาค้นคว้า จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง หาก  
เกิดการระบาดในรอบ 2 จะได้เตรียมรับมือได้อย่างเหมาะสมต่อไป.