



วัคซีนวาลเลนไทน์

เดือนกุมภาพันธ์ เป็นเดือนแห่งความรัก ด้วยมีเทศกาลสากล คือ วันวาเลนไทน์ในเดือนนี้ ท่ามกลางบรรยากาศการผ่อนคลายมาตรการโควิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเริ่มเปิดเรียนทุกจังหวัดยกเว้น จ.สมุทรสาคร และการเตรียมผ่อนปรนให้ร้านอาหารสามารถเปิดให้นั่งรับประทานได้ถึง 5 พูม

แม้จะเฉลิมฉลองไม่ได้เต็มที่นัก ด้วยสถานการณ์ยังไม่ น่าไว้วางใจ และยังคงต้องเป็นไปตามมาตรการป้องกันโควิดด้วย ยังคงต้องรักษาระยะห่างระหว่างกัน เพื่อป้องกันคนที่เรารักจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ด้วยความเห็นทางการแพทย์ พบว่ามีโอกาสในการติดเชื้อไวรัสโควิด -19 รอบใหม่ จะติดเชื้อจากคนรู้จักมากกว่าคนที่ไม่รู้จัก ฉะนั้นจึงมีคำขวัญที่ว่า “รักใคร ให้อยู่ห่าง”

ฉะนั้น การใช้บริการส่งของขวัญ ของที่ระลึก ไม่ว่าจะเป็นดอกไม้ ช็อกโกแลต หรือส่งข้อความ รูปภาพทางออนไลน์ จึงน่าจะเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดในการแสดงออกซึ่งความรักต่อกันในห้วงเวลานี้

แม้วาเลนไทน์ปีนี้ยังคงต้องระมัดระวังและป้องกันปัญหาการท้องไม่พร้อม และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ โดยจากสถิติปี 2562 การตั้งครรภ์ในวัยรุ่นไทยยังอยู่ในอัตราที่สูง มีช่วงอายุระหว่าง 15 – 19 ปี หรือเฉลี่ย 190 คนต่อวัน และพบว่าเยาวชนไทยช่วงอายุ 15 – 24 ปี ป่วยด้วยโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ 5 โรค ได้แก่ หนองในเทียม ซิฟิลิส แผลริมอ่อน และกามโรค สูงถึง 124.6 ต่อประชากร

แสนคน

ดังนั้น จึงต้องเร่งสร้างภูมิคุ้มกัน หรือวัคซีนในวันวาเลนไทน์ ทั้งจากเชื้อไวรัสโควิดและปัญหาโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ การท้องไม่พร้อมที่จะนำไปสู่ปัญหาทางสังคมอีกมากมาย

อย่างไรก็ตามเดือนกุมภาพันธ์นอกจากจะเป็นเดือนแห่งความรักแล้ว ยังเป็นเดือนแห่งความหวัง ด้วยกระทรวงสาธารณสุข คาดว่า วัคซีนล็อตแรก จากบริษัทแอสตราเซนกา จำนวน 5 หมื่นโดสจะมาถึงไทยประมาณสัปดาห์แรกของเดือนกุมภาพันธ์ และเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากนั้น สัปดาห์ที่ 2 จะกระจายวัคซีนไปในพื้นที่ที่กำหนดและคาดว่าสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนกุมภาพันธ์จะเริ่มฉีดวัคซีนได้

โดยกระทรวงสาธารณสุขได้เตรียมวางระบบติดตามและประเมินผลภายหลังการฉีด โดยจะต้องฉีดยาในโรงพยาบาล หากมีการแพ้ยาจะได้ดูแลได้อย่างทันท่วงทีซึ่งเมื่อมั่นใจว่าไม่มีผลข้างเคียงมาก จะเร่งฉีดให้ครอบคลุมให้เร็วที่สุด โดยจะให้ฉีดที่สถานอนามัยที่มีแพทย์และเครื่องมือที่พร้อม รวมทั้งนำรถโมบายออกไปให้บริการ

จากผลวิจัยของศูนย์วิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เปิดเผยผลสำรวจความคิดเห็นประชาชนทางโทรศัพท์ ระหว่างวันที่ 18 - 20 มกราคม 2564 จำนวน 1,186 คน พบร้อยละ 51.3 มีความหวังว่า วัคซีน โควิด-19 ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด-19 (COVID-19) จะมีประสิทธิภาพ ขณะร้อยละ 15.9 มีความหวังเพียงเล็กน้อยหรือไม่หวังเลย

ฉะนั้นเรายังคาดหวังว่า วัคซีนจะเข้ามาเป็นเครื่องมือสำคัญควบคู่ไปกับมาตรการป้องกันให้มีประสิทธิภาพ เพื่อที่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ การท่องเที่ยวต่างๆ จะได้ขับเคลื่อน เพื่อแก้ไขปัญหาปากท้อง บรรเทาความเดือดร้อน และจะได้กลับมาใช้ชีวิตกันตามปกติตาม ตามประสาที่ไทยเราที่ร่วมเฉลิมฉลองกันทุกเทศกาลเหมือนเช่นเดิม

