





ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจรับวัคซีนป้องกัน โควิด-19 ของประชาชน:

การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีย์กมล รัชนกุล¹*, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.วิภาดา แสงนิมิตรชัยกุล²
¹²คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
E-mail: pregamol@nurse.tu.ac.th



เป็นวัคซีนใหม่ที่ถูกผลิตขึ้นเพื่อช่วยลดการแพร่ระบาดของ เชื้อโคโรนาไวรัส ประชาชนส่วนใหญ่มีความต้องการรับวัคซีน แต่ในขณะเดียวกันยังมีประชาชนอีกกลุ่มหนึ่งที่ไม่ยอมรับวัคซีน การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อค้นหาปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสิน ใจรับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ของประชาชนโดยใช้กระบวนการ ทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ จากฐานข้อมูลทางวิชาการ ที่มีการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ ในปี ค.ศ. 2020-2021



Level 2.c การวิจัยกึ่งทดลอง 1 เรื่อง

Level 3.c การศึกษาแบบมีกลุ่มเปรียบเทียบ 1 เรื่อง Level 4.a การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ 2 เรื่อง

Level 4.b การสำรวจภาคตัดขวาง 87 เรื่อง Level 5.b ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ 3 เรื่อง

ผลการสังเคราะห์ข้อมูลเชิงประจักษ์พบว่า ประชาชนประเทศทางแถบเอเชียมีการยอมรับวัคซีนมากกว่าประเทศใน แถบยุโรปและสแกนดิเนเวีย ส่วนปัจจัยในการยอมรับ หรือปฏิเสธหรือทำให้เกิดความลังเล แบ่งออกเป็นปัจจัยต่างๆ ดังนี้

- 1. ปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา สถานภาพสมรส รายได้ ประกันสุขภาพ อาชีพ การมีเด็กในครอบครัว ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เสี่ยง อาศัยใน เขตชนบท การมีโรคประจำตัว และการได้รับวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ประจำปี
- 2. ปัจจัยด้านการรับรู้เกี่ยวกับวัคซีน ได้แก่ ทัศนคติต่อวัคซีน การรับรู้ประโยชน์ ของวัคซีนและประสิทธิภาพของวัคซีน การรับรู้ความเสี่ยงต่ออันตรายของวัคซีน ความไม่ไว้วางใจในวัคซีน
- 3. ปัจจัยการรับรู้ต่อภาวะสุขภาพ ได้แก่ การรับรู้ความเสี่ยงของการติดโรคโค วิด-19 การรับรู้ความรุนแรงเมื่อเป็นโรค ความมั่นใจในตนเองที่จะไม่เกิดผลข้าง เคียงหลังได้รับวัคซีน
- → 4. ปัจจัยทางสังคม ได้แก่ การรับรู้ข้อมูลจากบุคลากรทางการแพทย์ อิทธิพล จากเพื่อนและบุคคลในครอบครัว การเข้าถึงข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ การรับรู้ข้อมูล วัคซีนที่ไม่สอดคล้องกัน ความเชื่อมั่นในระบบบริการสุขภาพ ความเชื่อมั่นใน นโยบายภาครัฐ ความมีอคติทางการเมือง



ปัจจัยดังกล่าวอาจใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนรับวัคซีนได้ตามเป้าหมายในการ<mark>สร้าง</mark> ภูมิคุ้มกันหมู่เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19