

## Motion graphic การใช้ถุงยางอนามัยให้ปลอดภัย ไร้อัง ไรโรค

พาลินดา สาแล

### บทคัดย่อ

การทำนวัตกรรมการส่งเสริมสุขภาพ เรื่อง motion graphic การใช้ถุงยางอนามัยให้ปลอดภัย ไร้อัง ไรโรค มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เข้าถึงข้อมูลสื่อความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ถุงยางอนามัยที่ทันสมัยและสามารถนำไปใช้ได้จริง เพื่อให้คุณกำหนดได้อย่างถูกต้องเนื่องจากทั้งนี้ ข้อมูลจากการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวีของกลุ่มนักเรียน นักศึกษาปี ๒๕๖๑ พบว่า วัยรุ่นมีแนวโน้มมีเพศสัมพันธ์เร็วขึ้น โดยอายุเฉลี่ย ๑๓-๑๕ ปี และไม่ใช้ถุงยางอนามัยในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกประมาณร้อยละ ๓๐ ส่วนข้อมูลพฤติกรรมการใช้ถุงยางอนามัย ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๒ ทั้งชายและหญิง ร้อยละ ๗๕ และ ๖๖.๗ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕ ทั้งชายและหญิง ร้อยละ ๗๔.๑ และ ๗๖.๙ ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ ๒ ทั้งชายและหญิง ร้อยละ ๖๙.๕ และ ๗๔.๖ จากข้อมูลทำให้เห็นว่า วัยรุ่นยังไม่ตระหนักถึงผลกระทบจากการมีเพศสัมพันธ์ที่ไม่ป้องกัน อีกทั้งสื่อที่นำเสนออาจไม่โดนใจ/ไม่ทันสมัยทำให้ไม่เข้าถึงวัยรุ่น ทำให้วัยรุ่นขาดความรู้ที่ถูกต้อง

การทำนวัตกรรมการส่งเสริมสุขภาพครั้งนี้ ดำเนินการโดยใช้รูปแบบการวิจัยเชิงคุณภาพ แบบกึ่งมีโครงสร้าง และใช้เทคนิค focus group จากผู้ส่งคุณวุฒิที่มีความรู้ทางด้านศาสนาและวิชาการเครื่องมือที่ใช้ประกอบด้วยกรอบแนวคิดการวิจัยแบบกึ่งมีโครงสร้างและแบบประเมินของเครื่องมือการสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อการเรียนรู้ Suitability assessment of materiel: SAM เพื่อใช้ในการประเมินสื่อ การวิเคราะห์ข้อมูลใช้ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ซึ่งผลของการประเมินการใช้นวัตกรรมการส่งเสริมสุขภาพสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ครูและผู้ปกครอง มีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๑.๐๐ อยู่ในระดับดีมาก และนักเรียนมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๙๙.๐๐ อยู่ในระดับดีมาก และมีคะแนนแบบประเมินความรู้หลังการดู motion graphic มากกว่าก่อนดูเพิ่มขึ้นเป็น ๗.๐๙ (ก่อนดูคือ ๕.๖๘ คะแนน)

จากการทดลองใช้นวัตกรรมการส่งเสริมสุขภาพครั้งนี้ พบว่านักเรียนมีความสนใจต่อนวัตกรรม และสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว สามารถนำไปใช้ได้จริง

