

รายงานผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยเรียนวัยรุ่น  
ศูนย์อนามัยที่ 6 รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง ปี 2564  
กิจกรรม การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น เขตสุขภาพที่ 6

### 1.สาระสำคัญ

การตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเป็นปัญหาที่ประเทศต่าง ๆ ให้ความสำคัญอย่างมาก และพยายามหาวิธีแก้ไข เนื่องจากการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเป็นปัญหาเชิงสังคมที่มีความซับซ้อนและเกี่ยวพันกันหลายมิติ การตั้งครรภ์ในวัยรุ่นนำไปสู่ปัญหาการเกิดที่ด้อยคุณภาพและมีความเสี่ยงด้านต่าง ๆ มากกว่าการตั้งครรภ์ในวัยผู้ใหญ่ การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น พ.ศ.2559 โดยมีกลไกระดับจังหวัดผ่านคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ทำหน้าที่ผลักดัน สนับสนุน และจัดทำแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อให้วัยรุ่นและผู้เกี่ยวข้องได้เข้าถึงและทราบสิทธิต่าง ๆ ที่วัยรุ่นควรจะได้รับ กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมสุขภาพวัยเรียนวัยรุ่น ศูนย์อนามัยที่ 6 จึงได้ศึกษาสถานการณ์การตั้งครรภ์ในวัยรุ่น ลักษณะพื้นฐานและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น เพื่อนำผลการศึกษามาขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น พ.ศ.2559 ให้เหมาะสมกับบริบทของวัยรุ่นในเขตสุขภาพที่ 6 ต่อไป

### 2.วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาลักษณะพื้นฐานของแม่วัยรุ่น เขตสุขภาพที่ 6
2. เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นอายุ 10-19 ปี ที่มารับบริการในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 6

### 3.ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1.เก็บรวบรวมข้อมูล
- 2.ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล และลงบันทึกในคอมพิวเตอร์
- 3.การวิเคราะห์ข้อมูลและแปลข้อมูล
- 4.จัดทำรายงานการวิจัย
- 5.ถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านเว็บไซต์ของศูนย์อนามัยที่ 6 และนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการกรมอนามัย

#### 4. ผลการดำเนินงาน

กลุ่มพัฒนาการส่งเสริมสุขภาพวัยรุ่นดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบเก็บรวบรวมข้อมูล ทุติยภูมิจากแบบสอบถามการเฝ้าระวังการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นอายุน้อยกว่า 20 ปี ณ หอผู้ป่วยหลังคลอด (Teenage Pregnancy Surveillance) นำไปตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล และลงบันทึกในคอมพิวเตอร์ โดยวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา และหาความสัมพันธ์โดยการวิเคราะห์การถดถอยโลจิสติก (Binary Logistic Regression Analysis) นำเสนอความสัมพันธ์ด้วยค่า ไค-สแควร์ อัตราเสี่ยง (OR) และการประมาณค่า ช่วงเชื่อมั่น 95% (Confidence Interval: CI) พร้อมทั้งจัดทำรายงานการวิจัยฉบับ Full Paper และได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมนำเสนอผลงานแบบวาจา (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการกรมอนามัยประจำปี 2564 โดยจัดทำ Manuscript และ Slide เพื่อเตรียมนำเสนอต่อไป

#### 5. ภาพกิจกรรม

