

| | |
|---|--|
| หมวด | ยุทธศาสตร์ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP&P Excellence) |
| แผนที่ | 1. การพัฒนาคุณภาพชีวิตคนไทยทุกกลุ่มวัย (ด้านสุขภาพ) |
| โครงการที่ | 1. โครงการพัฒนาและสร้างศักยภาพคนไทยทุกกลุ่มวัย |
| ระดับการวัดผล | จังหวัด/เขต/ประเทศ |
| ชื่อตัวชี้วัดเชิงปริมาณ | 6. อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี |
| คำนิยาม | จำนวนการคลอดบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี ต่อจำนวนประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี 1,000 คน |
| เกณฑ์เป้าหมาย | ไม่เกิน 34 ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี 1,000 คน |
| วัตถุประสงค์ | เพื่อติดตามผลการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น |
| ประชากรกลุ่มเป้าหมาย | ผู้หญิงอายุ 15 – 19 ปี ที่มีการคลอดบุตรมีชีพในระหว่างปีที่ทำการเก็บข้อมูล |
| วิธีการจัดเก็บข้อมูล | เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้หญิง อายุ 15 – 19 ปี ที่มีในแฟ้ม Labor |
| แหล่งข้อมูล | ข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข |
| รายการข้อมูล 1 | A = จำนวนการคลอดมีชีพโดยหญิงอายุ 15 – 19 ปี (จากแฟ้ม Labor) ดูข้อมูลจากจำนวนเด็กเกิดมีชีพ (LBORN) |
| รายการข้อมูล 2 | B = จำนวนหญิงอายุ 15 – 19 ปี ทั้งหมด ในเขตรับผิดชอบ (ประชากรจากการสำรวจ Type Area=1,3) |
| สูตรคำนวณตัวชี้วัด 1 | $(A/A) \times 1,000 =$ อัตราการคลอด HDC |
| รายการข้อมูล (adjusted) | A: ค่า adjusted = อัตราคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี จากฐานทะเบียนราษฎร ปีที่ผ่านมา/อัตราคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี จากฐานข้อมูล HDC ปีที่ผ่านมา B: อัตราการคลอดจากระบบ HDC ปีปัจจุบัน (ปรับเป็นอัตราการคลอด ณ สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ) ไตรมาสที่ 1 = อัตราคลอด HDC X 4/1 ไตรมาสที่ 2 = อัตราคลอด HDC X 4/2 ไตรมาสที่ 3 = อัตราคลอด HDC X 4/3 ไตรมาสที่ 4 = อัตราคลอด HDC X 4/4 |
| สูตรคำนวณตัวชี้วัด 2 การเฝ้าระวังอัตราการคลอด ในหญิงอายุ 15-19 ปี | $AXB =$ การเฝ้าระวังการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี (adjusted) |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|
| ระยะเวลาประเมินผล | ทุก 3 เดือน | | | | | | | | |
| เกณฑ์การประเมิน :พ.ศ.2563 | | | | | | | | | |
| ปี 2561 : | | | | | | | | | |
| | รอบ 3 เดือน | รอบ 6 เดือน | รอบ 9 เดือน | รอบ 12 เดือน | | | | | |
| | ไม่เกิน 34 | ไม่เกิน 34 | ไม่เกิน 34 | ไม่เกิน 34 | | | | | |
| วิธีการประเมินผล | ใช้ข้อมูลจากข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข | | | | | | | | |
| เอกสารสนับสนุน | - | | | | | | | | |
| รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน | Baseline data | หน่วยวัด | อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี | | | | | | |
| | | | ในรอบปีงบประมาณ (พ.ศ.) | | | | | | |
| | | | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 | 2560 | 2561 | 2562 |
| | - อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี (ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร) | อัตราต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี (ฐานข้อมูล 1,000 คน) | 51.2 | 47.9 | 44.3 | 42.5 | 39.6 | 35.0 | - |
| | - การเฝ้าระวังอัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปีในระบบ HDC (ข้อมูล ณ 1 ก.ค. 62) | อัตราต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี (ฐานข้อมูล 1,000 คน) | 26.2 | 30.9 | 32.1 | 31.1 | 32.6 | 35.5 | 28.3 |
| ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด | นางปิยะรัตน์ เอี่ยมคง โทร 0 2590 4168 โทรสาร 02 590 4163 | | | | | | | | |
| หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง) | สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ กรมอนามัย ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข | | | | | | | | |
| ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน | นางปิยะรัตน์ เอี่ยมคง โทร 0 2590 4168 โทรสาร 02-590-4168 Email : am-piyarat@hotmail.com | | | | | | | | |