|  |  |
| --- | --- |
| **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~~B) X 1,000 = อัตราการคลอด HDC |
| **รายการข้อมูล (adjusted)** | A: ค่า adjusted = อัตราคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี จากฐานทะเบียนราษฎร์ 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**  การเฝ้าระวังอัตราการคลอดในหญิงอายุ 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 (ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์) | อัตราต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี 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 1,000 คน | 26.2 | 30.9 | 32.1 | 31.1 | 32.6 | 35.5 | 28.3 | |
| **ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ /**  **ผู้ประสานงานตัวชี้วัด** | นายแพทย์มนัส รามเกียรติศักดิ์ โทร 0 2590 4266 โทรสาร 02 590 4163  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 |