

รายการข้อมูล	105. การเฝ้าระวังอัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี (adjusted)		
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input checked="" type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)		
คำนิยาม	จำนวนการคลอดบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 15-19 ปีจากข้อมูลในระบบ HDC ต่อจำนวนประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี 1,000 คน		
เกณฑ์เป้าหมาย	ไม่เกิน 23 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) และเป็นประชากร TypeArea (PERSON) = 1,3 ของเขตที่รับผิดชอบ		
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปี ทั้งหมด ในเขตรับผิดชอบ (เฉพาะประชากร TypeArea (PERSON) = 1,3)		
สูตรคำนวณตัวชี้วัด 1	$(A/B) \times 1,000 =$ อัตราการคลอด HDC		
รายการข้อมูล adjusted	a : ค่า adjusted = อัตราคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปีจากฐานทะเบียนราษฎรปี พ.ศ.2564 / อัตราคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปีจากฐานข้อมูล HDC ปีงบประมาณ พ.ศ.2564		
	b : อัตราการคลอดจากระบบ HDC ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (ปรับเป็นอัตราการคลอด ณ สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ) ไตรมาสที่ 1 = อัตราคลอด HDC $\times 4/1$ ไตรมาสที่ 2 = อัตราคลอด HDC $\times 4/2$ ไตรมาสที่ 3 = อัตราคลอด HDC $\times 4/3$ ไตรมาสที่ 4 = อัตราคลอด HDC $\times 4/4$		
สูตรคำนวณตัวชี้วัด 2	a $\times$ b = การเฝ้าระวังอัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี (adjusted)		
การเฝ้าระวังอัตราการคลอด ในหญิงอายุ 10-14 ปี (adjusted)			
ระยะเวลาประเมินผล	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ เป็นผู้วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผลทุก 3 เดือน		
เกณฑ์การประเมิน : พ.ศ. 2565			
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
23	23	23	23
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์		
วิธีการประเมินผล	ใช้ข้อมูลจากข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข ประมวลผลทุก 3 เดือน		
เอกสารสนับสนุน	ฐานข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) กระทรวงสาธารณสุข		

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

Baseline data	หน่วยวัด	อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี ในรอบปีงบประมาณ (พ.ศ.)							
		2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565
อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี (ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร)	อัตราต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี 1,000 คน	44.3	42.5	39.6	35.0	31.3	28.7	24.4*	-
การเฝ้าระวังอัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปีในระบบ HDC	อัตราต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี 1,000 คน	32.1	31.1	32.6	35.5	28.72	29.01	25.34	24.04**
* อัตราการคลอดจากฐานทะเบียนราษฎรอย่างเป็นทางการ ** ข้อมูลจากระบบ HDC ไตรมาส 4 ณ 16 ส.ค.65									
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ กรมอนามัย นางปิยะรัตน์ เอี่ยมคง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4168 Email : am-piyarat@hotmail.com นางสาวพิมลพร ธิชากรณ์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4771 Email : phimonthicha@gmail.com								
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ กรมอนามัย ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข								
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ กรมอนามัย นางปิยะรัตน์ เอี่ยมคง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4168 Email : am-piyarat@hotmail.com นางสาวพิมลพร ธิชากรณ์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4771 Email : phimonthicha@gmail.com นางสาวอารีรัตน์ จันทร์ลำภู นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4772 Email : poppysunko.j@gmail.com								
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนภูมิภาค	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลในระบบฐานข้อมูล HDC								
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง	1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข 2. สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ กรมอนามัย (ข้อมูลอัตราการคลอดจากฐานทะเบียนราษฎรรายเขตสุขภาพ) นางสาวอารีรัตน์ จันทร์ลำภู นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4772 Email : poppysunko.j@gmail.com								
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	เพื่อติดตามสถานการณ์การคลอดในกลุ่มวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี								
การเผยแพร่ข้อมูล	การประชุมคณะกรรมการพัฒนาวิชาการกรมอนามัย การรายงานข้อมูลตัวชี้วัดตามคำรับรอง กพร. พ.ศ. 2566 การตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2566 การประชุมวิชาการด้านอนามัยการเจริญพันธุ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง								