

หน่วยงานเจ้าภาพ	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์		
ตัวชี้วัดที่ 1.14	อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน		
หน่วยงานที่รับการประเมิน	สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์และหน่วยงานส่วนกลาง		
คำนิยาม	จำนวนการคลอดบุตรมีชีวิตของผู้หญิงอายุ 15-19 ปีจากข้อมูลในระบบ HDC ต่อจำนวนประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี 1,000 คน		
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 TypeArea=1,3)		
รายการข้อมูล 3	$(A/B) \times 1,000 =$ อัตราการคลอด HDC		
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	<p>a: ค่า adjusted = อัตราคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปีจากฐานทะเบียนราษฎรปีที่ผ่านมา/ อัตราคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปีจากฐานข้อมูล HDC ปีที่ผ่านมา</p> <p>b: อัตราการคลอดจากระบบ HDC ปีปัจจุบัน (ปรับเป็นอัตราการคลอด ณ สิ้นสุด ไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ)</p> <p>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</p> <p>$a \times b =$ การเฝ้าระวังอัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี (adjusted)</p>		
ระยะเวลาประเมินผล	ทุก 3 เดือน		
เกณฑ์การประเมิน :			
รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2563 - กุมภาพันธ์ 2564) และรอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2564)			
ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
1	Assessment มีรายการข้อมูล สารสนเทศ และความรู้ ที่นำมาใช้ในการ ดำเนินงานตัวชี้วัด	1	<p>มีรายการข้อมูลที่เกี่ยวข้องและมีความจำเป็นในการกำหนดนโยบาย มาตรการ และ สร้างความรอบรู้ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วยข้อมูล</p> <p>1) ด้านผลผลิตและผลลัพธ์ของการดำเนินการ</p> <p>2) ด้านผู้รับบริการ (ข้อมูลในด้านความผูกพัน ความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจจะไม่ได้ แสดงเป็นผลการวิเคราะห์โดยตรงแต่วิเคราะห์รวมอยู่ในผลการดำเนินงาน ของบาง โครงการสำคัญ เช่น การเข้าถึงบริการที่เป็นมิตรของวัยรุ่น เช่น YFHS)</p> <p>3) ด้านผู้มีส่วนได้เสีย (ข้อมูลในด้านความผูกพัน ความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจจะ ไม่ได้แสดงเป็นผลการวิเคราะห์โดยตรงแต่วิเคราะห์รวมอยู่ในผลการดำเนินงานของบาง โครงการสำคัญ เช่น การรับฟังเสียงสะท้อนจากภาคีเครือข่ายการให้บริการยุติการ ตั้งครรภ์ที่ปลอดภัย:RSA)</p> <p>4) ประเมินความเสี่ยง (ข้อมูลผลกระทบความเสี่ยงและโอกาสเกิดความเสี่ยงรวมอยู่ใน การประเมินระดับความเสี่ยง : risk map)</p> <p>5) ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารดิจิทัล (ยกเว้นข้อมูลผลการวิเคราะห์กระบวนการและ โอกาสในการพัฒนารูปแบบการทำงานเพื่อรองรับระบบเทคโนโลยีดิจิทัล เนื่องจาก หน่วยงานอยู่ระหว่างการจัดทำแผนรองรับระบบเทคโนโลยีดิจิทัล)</p>

			6) ด้านข้อมูลวิชาการ กฎระเบียบ และอื่นๆ นำมาใช้สนับสนุนให้มี (โดยความรู้ที่ให้บริการระบุไว้ในรายการประเด็นความรู้ที่ให้กับผู้รับบริการ)																	
2	Advocacy/ Intervention มีการกำหนดมาตรการและประเด็นความรู้ที่ให้แก่ผู้รับบริการ (C)/ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (SH) เพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด	1	1. มีมาตรการเพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับกลยุทธ์ PIRAB โดยการกำหนดมาตรการดำเนินงานเพื่อลดอัตราการคลอดในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี และการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นภายใต้ยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น พ.ศ. 2560-2569 และสอดคล้องกับข้อมูลและความรู้ - มีข้อเสนอเชิงนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นระดับประเทศ - มีมาตรการดำเนินงานเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นระดับประเทศ 2. มีประเด็นความรู้ที่ให้แก่ C/SH เพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัดเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นให้แก่กลุ่มวัยรุ่นเป้าหมาย 3. มีเหตุผลประกอบในการกำหนดมาตรการและประเด็นความรู้																	
3	Management and Governance มีแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด	1	1. มีแผนการขับเคลื่อน 2. มีการขับเคลื่อนเป็นไปตามแผน 3. มีรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองฯ ทุกเดือน และนำขึ้นเว็บไซต์ของหน่วยงานภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป																	
4	Output ผลผลิต มีผลการดำเนินงานตามแผนและมาตรการที่กำหนด	1	1. มีจำนวนผลผลิตครบตามจำนวนมาตรการที่กำหนด 2. มีจำนวนผลผลิตครบตามที่กำหนดในแผนการขับเคลื่อน																	
5	Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด	1	มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลา <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ข้อมูลฐานการคำนวณ</th> <th colspan="5">ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)</th> </tr> <tr> <th>0.2</th> <th>0.4</th> <th>0.6</th> <th>0.8</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28.9</td> <td>29.8</td> <td>28.6</td> <td>27.8</td> <td>27.3</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	ข้อมูลฐานการคำนวณ	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)					0.2	0.4	0.6	0.8	1	28.9	29.8	28.6	27.8	27.3	27
ข้อมูลฐานการคำนวณ	ค่าคะแนนเทียบกับค่าเป้าหมาย (ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด)																			
	0.2	0.4	0.6	0.8	1															
28.9	29.8	28.6	27.8	27.3	27															
คะแนนรวม		5																		

เงื่อนไข : ไม่มีบางรายการข้อมูลที่น่ามาใช้ (ระดับ 1) โดยได้กำหนดไว้ในรายละเอียดของเทมเพลตตัวชี้วัดไว้แล้ว

เอกสารสนับสนุน : ตัวอย่างเช่น คู่มือ, งานวิจัย, เอกสารทางวิชาการ เป็นต้น

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน

Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ.)			
		2560	2561	2562	2563
อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี (ข้อมูลฐานทะเบียนราษฎร) * ยกเว้น พ.ศ. 2563 อัตราคลอดจากฐานข้อมูลในระบบ HDC ณ 23 พ.ย. 2563	อัตราต่อพัน	36.9	35.0	31.3	28.9*

ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/ ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	นางปิยะรัตน์ เอี่ยมคง สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์	โทร 02 5904168 0897627339 e-mail: am-piyarat@hotmail.com
ผู้รายงานตัวชี้วัด	1. นางปิยะรัตน์ เอี่ยมคง สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ 2. นางสาวพิมลพร ธิชากรณ สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์	โทร 02 5904168 e-mail: am-piyarat@hotmail.com โทร 02 5904167 e-mail: phimonthicha@gmail.com