

ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพทุกกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี																			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพที่ดี เป็นกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง																			
รายการข้อมูล	73. ร้อยละของเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก																			
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input checked="" type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)																			
คำนิยาม	เด็กอายุ 6-12 ปี หมายถึง เด็กที่มีอายุ 6 ปีเต็ม ถึง 12 ปี 11 เดือน 29 วัน ยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก หมายถึง ยาเม็ดที่มีส่วนประกอบของ elemental iron 60 มิลลิกรัมต่อเม็ด																			
เกณฑ์เป้าหมาย																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ตัวชี้วัด</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th colspan="5">ปีงบประมาณ</th> </tr> <tr> <th>2566</th> <th>2567</th> <th>2568</th> <th>2569</th> <th>2570</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก</td> <td>ร้อยละ</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 51</td> <td>≥ 52</td> <td>≥ 53</td> <td>≥ 54</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ปีงบประมาณ					2566	2567	2568	2569	2570	ร้อยละของเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก	ร้อยละ	≥ 50	≥ 51	≥ 52	≥ 53	≥ 54
ตัวชี้วัด	หน่วยวัด			ปีงบประมาณ																
		2566	2567	2568	2569	2570														
ร้อยละของเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก	ร้อยละ	≥ 50	≥ 51	≥ 52	≥ 53	≥ 54														
วัตถุประสงค์	เพื่อเฝ้าระวังการได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กในเด็กวัยเรียน																			
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เด็กวัยเรียน อายุ 6-12 ปี																			
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	1. รวบรวมข้อมูลเด็กอายุ 6-12 ปี ที่ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก โดยคำนวณปริมาณ ให้เพียงพอ สำหรับการกินสัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนถึงวันที่เด็กจะได้รับบริการในครั้งต่อไป 2. รพ. PCU ของ รพ. และ รพ.สต. บันทึกรหัสยาและข้อมูลในโปรแกรมสำเร็จรูป เช่น JHCIS, HosXP PCU เป็นต้น เพื่อส่งออกข้อมูลตามโครงสร้าง 43 แฟ้ม (แฟ้ม DRUG) - DRUG ใช้ประเมินการได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก (รหัสยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กตามรายการแนบท้าย)																			
แหล่งข้อมูล	1. โรงเรียนระดับประถมศึกษาทุกสังกัด 2. ระบบ Health Data Center (HDC SERVICE) กระทรวงสาธารณสุข																			
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนเด็กอายุ 6-12 ปี ที่ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก (รหัสยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก ตามรายการแนบท้าย)																			
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนเด็กอายุ 6-12 ปี ทุกคนทั้งหมดที่ซึ้่งน้ำหนัก-วัดส่วนสูงจากแฟ้ม Nutrition (ที่ไม่ใช่กลุ่มเด็กป่วย)																			
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	ร้อยละของเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก = (A/B) X 100																			
ระยะเวลาประเมินผล	ทุก 6 เดือน (รอบที่ 1 เดือน ต.ค. - มี.ค. และรอบที่ 2 เดือน เม.ย. - ก.ย.)																			
เกณฑ์การประเมิน : พ.ศ. 2566																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>รอบ 3 เดือน</th> <th>รอบ 6 เดือน</th> <th>รอบ 9 เดือน</th> <th>รอบ 12 เดือน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>≥ 50</td> <td>-</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table>	รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน	-	≥ 50	-	≥ 50											
รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน																	
-	≥ 50	-	≥ 50																	
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง																			
วิธีการประเมินผล	เปรียบเทียบผลการดำเนินงานจากระบบฐานข้อมูล HDC กระทรวงสาธารณสุขกับค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด																			
เอกสารสนับสนุน	1. คู่มือแนวทางการควบคุมและป้องกันโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก สำนักโภชนาการ กรมอนามัย																			

	2. WHO Guideline: Intermittent iron supplementation in preschool and school-age children 2011.						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน							
Baseline data		หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ				
			2561	2562	2563	2564	2565
ร้อยละเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก		ร้อยละ	-	21.60	32.5	29.57	25.14
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	<p>สำนักโภชนาการ กรมอนามัย นายแพทย์ธีรภัทร อัครวินิจตระการ นายแพทย์ชำนาญการ โทร : 0 2590 4306 E-mail : teeraphat.a@anamai.mail.go.th แพทย์หญิงสุนิสา สกลนันท์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4944 นางสาววิภาศรี สุวรรณผล นักโภชนาการปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4945 E-mail : wipasri.s@anamai.mail.go.th นางสาวกุลธิดา รักกลัด นักโภชนาการปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4335 นายภาสกร สุระผัด นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4940</p>						
หน่วยงานประมวลผล จัดทำข้อมูล (ระดับ ส่วนกลาง)	<ol style="list-style-type: none"> ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กองแผนงาน กรมอนามัย สำนักโภชนาการ กรมอนามัย 						
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	<p>สำนักโภชนาการ กรมอนามัย นายแพทย์ธีรภัทร อัครวินิจตระการ นายแพทย์ชำนาญการ โทร : 0 2590 4335 E-mail : teeraphat.a@anamai.mail.go.th นางสาววิภาศรี สุวรรณผล นักโภชนาการปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4945 E-mail : wipasri.s@anamai.mail.go.th นางสาวกุลธิดา รักกลัด นักโภชนาการปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4335</p>						
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนกลาง	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข						
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนภูมิภาค	สถานบริการสาธารณสุขของรัฐทุกแห่ง หรือ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด						
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	ใช้เป็นข้อมูลติดตามสถานการณ์การได้รับธาตุเหล็กในเด็กวัยเรียน เพื่อส่งเสริมให้เด็กวัยเรียนมีภาวะโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็กลดลง และมีความฉลาดทางสติปัญญาไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน						
การเผยแพร่ข้อมูล	DoH Dashboard และ HDC SERVICE						

หมายเหตุ :

1. หลักเกณฑ์การจ่ายยา หน่วยบริการสาธารณสุขจ่ายยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กทุกครั้งที่ให้บริการตามบริบทของพื้นที่ โดยจ่ายยาให้เพียงพอกับปริมาณที่กำหนดตามคำแนะนำ (คู่มือแนวทางการควบคุม และป้องกันโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็ก) โดยคำนวณให้กินสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

2. ชื่อยาทางการค้า และรหัสยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก รหัสยา 24 หลัก (ใช้รหัสยา 19 ตัวแรก) ดังนี้

ชื่อยาทางการค้า	รหัสยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก รหัสยา 24 หลัก
EUROFER	202030120137819920381422
FEMARATE	100488000004203120381169
FERROTABS	100489000004320121881267
BEFERMED	100489000004320121881267
F-TAB	100488000004203121781674 100488000004203120381442
FERROUS FUMARATE	100488000004203120381013
FERMIRON	100488000004203120381053
I - RON	100488000004203120381144
FERRA	100488000004203120381271
FERMATE	100488000004203120381341
FEROUS FAMARATE TABLET	100488000004203120381626 100488000004203121881626
I-RON-F	100488000004203121781144
FER - TAB	100488000004203121881442
FERMASIAN S/C	100488000004203121881553
FERROUS SULFATE	100489000004192121881506 100489000004320120381122 100489000004320120381506 100489000004203120381555
FERROUS SULFATE FILM COATED	100489000004203120381084
FERROUS SULPHATE	100489000004203120381144 100489000004203120381619 100489000004203120381477 100489000004203120381544 100489000004203120381546