

ตัวชี้วัดที่ 3.12 ร้อยละของเด็กอายุครบ 12 เดือน มีภาวะโลหิตจาง
รอบ 5 เดือนหลัง ปิงปประมาณ พ.ศ. 2569

ระดับ 2

2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (Advocacy)

จากการวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับตัวชี้วัดภาวะโลหิตจางในเด็กอายุครบ 12 เดือน และผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กลุ่มส่งเสริมโภชนาการด้านวิตามินและแร่ธาตุ สำนักโภชนาการ จึงอาศัยหลักการวิเคราะห์ตามกลยุทธ์ PIRAB ในการกำหนดมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด ดังนี้

กลยุทธ์ PIRAB	ช่องว่างการดำเนินงาน	มาตรการขับเคลื่อน
P: Partner and build alliance	<ul style="list-style-type: none"> - การบูรณาการงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังไม่ครอบคลุมและขาดการกำกับติดตามอย่างต่อเนื่อง - การถ่ายโอนของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขไปยังกระทรวงมหาดไทย ทำให้การดำเนินงานไม่ต่อเนื่อง 	สร้างการมีส่วนร่วมกับภาคีเครือข่าย/ คณะทำงาน
I: Invest	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบเฝ้าระวังภาวะโลหิตจางในระบบ Health Data Center ยังไม่ตอบโจทย์การใช้ข้อมูลในระดับพื้นที่ เช่น พื้นที่ต้องการข้อมูล Real time เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน - สถานบริการสาธารณสุขบางแห่งไม่มีอุปกรณ์สำหรับการเจาะเลือด คัดกรองหรือมียาน้ำเสริมธาตุเหล็กไม่เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงและพัฒนาระบบเฝ้าระวังภาวะโลหิตจาง - ประสานโรงพยาบาลแม่ข่ายให้จัดสรรทรัพยากรให้เพียงพอ - สถานบริการสาธารณสุขจัดหางบประมาณ - ใช้กลไกการเบิกเคลมค่าใช้จ่ายเพื่อชดเชยบริการจาก สปสช. ตามชุดสิทธิประโยชน์ ตามราชกิจจานุเบกษาที่ประกาศเมื่อ 1 ธันวาคม 2568 (ยาน้ำเสริมธาตุเหล็ก 50 บาท/คน และเจาะเลือดคัดกรอง 30 บาท/คน/ช่วงอายุ)

กลยุทธ์ PIRAB	ช่องว่างการดำเนินงาน	มาตรการขับเคลื่อน
R: Regulate and Legislate	มีแนวปฏิบัติหรือ Flow ขั้นตอนการปฏิบัติในการคัดกรองภาวะโลหิตจาง การจ่ายยาเสริมธาตุเหล็ก แต่บางพื้นที่ยังไม่ได้นำไปประยุกต์ใช้	พัฒนาแนวทางการควบคุมและป้องกันภาวะโลหิตจางของประเทศไทยที่เหมาะสมกับแต่ละบริบทของพื้นที่
A: Advocate	การสื่อสารประชาสัมพันธ์ในวงกว้างยังไม่ทั่วถึงและต่อเนื่อง	สื่อสารประชาสัมพันธ์องค์ความรู้เพื่อสร้างความรอบรู้แก่ประชาชน
B: Build Capacity	การพัฒนาศักยภาพให้กับบุคลากรสาธารณสุขในระดับพื้นที่ยังไม่ครอบคลุม ไม่เข้มข้นในการควบคุมและป้องกันภาวะโลหิตจาง	พัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุข