

สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในการพิจารณางานของรัฐที่เกี่ยวข้อง
เรื่อง สิทธิของมาตรการในช่วงระหว่างก่อนและหลังการคลอดบุตร กรณีการบริโภคไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9)

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในการพิจารณางานของรัฐที่เกี่ยวข้อง
๑.	กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	<p>เสนอให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องบูรณาการความร่วมมือการดำเนินงานเกี่ยวกับสิทธิของมาตรการในช่วงก่อนและหลังการคลอดบุตร กรณีการบริโภคไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงแรงงาน สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานกองทุนส่งเสริมการสร้างเสริมสุขภาพ องค์การเภสัชกรรม และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร บูรณาการทำงานร่วมกันเพื่อให้หญิงวัยเจริญพันธุ์หรือหญิงตั้งครรภ์ได้รับดูแล เช่นสิทธิการบริการสาธารณสุขในการได้รับวิตามินไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) อย่างเท่าเทียมและทั่วถึง เพื่อบรรลุเป้าหมายความพึงการในการรักษาและฟื้นฟูสุขภาพแม่และเด็ก ซึ่งเป็นไปตามสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชนที่รัฐต้องจัดให้ บริการด้านสาธารณสุขตามรัฐธรรมนูญ ราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐</p>	<p>๑. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้เงินรายได้ประจำปี ๒๕๖๐ และยุทธศาสตร์การพัฒนาอนามัยการเจริญพันธุ์แห่งชาติ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๘) ว่าด้วยการส่งเสริมการเกิดและการเจริญเติบโตอย่างมีคุณภาพ โดยการมีส่วนร่วมจากหน่วยงานทุกภาคส่วนในการร่วมกันกำหนดแผนดำเนินการโครงการและกิจกรรมต่างๆ ทั้งหมด ๔ ยุทธศาสตร์ โดยยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสตรีวัยเจริญพันธุ์ เช่นสิทธิไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) คือยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขและสร้างการเข้าถึงบริการอย่างเท่าเทียม</p> <p>๒. มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนงานระดับประเทศในการดูแลรักษาและป้องกันเด็กพิการแต่กำเนิด โดยมีอธิบดีกรมอนามัย เป็นประธานอนุกรรมการ และอนุกรรมการประกอบด้วยผู้แทนจากกรม สมาคม มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๑๖ หน่วยงาน มีรองอธิบดีกรมอนามัย และรองอธิบดีกรมการแพทย์ เป็นเลขานุการ เพื่อร่วมพิจารณาจัดทำนโยบายแผนยุทธศาสตร์และแผนงานระดับประเทศในการดูแลรักษาและป้องกันเด็กพิการแต่กำเนิด</p> <p>๓. อยู่ระหว่างการพิจารณา คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการควบคุมและป้องกันภาวะโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็กและกรดไฟลิก ซึ่งผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนงานระดับประเทศในการดูแลรักษาและป้องกันเด็กพิการแต่กำเนิดแล้ว และอยู่ระหว่างนำเสนอต่อคณะกรรมการ MCH Board ต่อไป</p> <p>๔. มีการดำเนินงานเรื่องการป้องกันความพิการแต่กำเนิดผ่าน ๒ โครงการสำคัญ คือ โครงการป้องกันภาวะโลหิตจางในหญิงวัยเจริญพันธุ์และลดความพิการแต่กำเนิด (โครงการสาวไทยแคมป์ดัง) และโครงการวิว่าที่สร้างชาติ ซึ่งทั้ง ๒ โครงการให้ความสำคัญกับการป้องกันและควบคุมภาวะโลหิตจาง และป้องกันความพิการแต่</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในการพร้อม
			<p>ดำเนินด้วยการ โดยการส่งเสริมโภชนาศึกษา และการเสริมวิตามินธาตุเหล็ก ๖๐ มิลลิกรัม และกรดโฟลิก ๒.๕ มิลลิกรัม สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ให้แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์ตาม ชุดสิทธิประโยชน์</p> <p>๕. ขยายผลโครงการสาวไทยแก้มแดงในสถานประกอบการ โดยกรมอนามัยร่วมกับภาคี เครือข่ายขับเคลื่อนสุรุ่งดับพื้นที่ เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มหญิงวัยเจริญพันธุ์ได้เป็นจำนวนมาก โดยปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ มีสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการสาวไทยแก้มแดง ๑๐๕ แห่ง ครอบคลุมหญิงวัยเจริญพันธุ์ ๓๔,๙๗๓ คน</p> <p>๖. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมความรอบรู้และความตระหนักแก่หญิงวัยเจริญพันธุ์และ มาตรฐานในช่วงระหว่างก่อนและหลังคลอดบุตรผ่านช่องทางด้านๆ ในเรื่องของประโยชน์ และการเข้าถึงชุดสิทธิประโยชน์ของคนองค์ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมสุขภาพและ ป้องกันโรคตามประกาศคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ของการ ได้รับบริการยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9)</p> <p>๗. เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนานโยบายและแผนการดำเนินงานการป้องกันความ พิการแต่กำเนิด</p>
๒.	สำนักงาน หลักประกัน สุขภาพแห่งชาติ		<p>๑. คณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ พัฒนาคุณภาพบริการสาธารณสุขภายใต้ รายการหรือกิจกรรมบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค โดยมีรายการบริการเพื่อ ป้องกันภาวะโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็กและลดความพิการแต่กำเนิด ภายใต้ชุดสิทธิ ประโยชน์ด้านการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ โดย มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • หญิงตั้งครรภ์ ได้รับยาเสริมธาตุเหล็ก ๖๐ มิลลิกรัม กรดโฟลิก (วิตามิน B9) ๐.๔ มิลลิกรัม ไอโอดีน ๑๕๐ ไมโครกรัม ต่อวัน กินทุกวัน ตลอดการตั้งครรภ์ • หญิงหลังคลอด ได้รับยาเสริมธาตุเหล็ก ๖๐ มิลลิกรัม กรดโฟลิก (วิตามิน B9) ๐.๔ มิลลิกรัม ไอโอดีน ๑๕๐ ไมโครกรัม ต่อวัน กินทุกวัน หลังคลอด ๖ เดือน • เด็กอายุ ๖ – ๑๒ ปี ได้รับยาเสริมธาตุเหล็ก ๖๐ มิลลิกรัม ต่อสัปดาห์

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในภาพรวม
			<ul style="list-style-type: none"> วัยรุ่นหญิงที่เริ่มมีประจำเดือน (วัยเจริญพันธุ์) อายุ ๑๓ - ๒๔ ปี ได้รับยาตุหellek ๖๐ มิลลิกรัม และกรดโพลิก (วิตามิน B9) ๒.๕ มิลลิกรัม ต่อสัปดาห์ หญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ ๒๕ - ๔๕ ปี ได้รับยาตุหellek ๖๐ มิลลิกรัม และกรดโพลิก (วิตามิน B9) ๒.๕ มิลลิกรัม ต่อสัปดาห์ <p>๒. สปสช. ปรับการจ่ายค่าบริการสาธารณสุขให้แก่หน่วยบริการที่ให้บริการดังกล่าว เป็นการจ่ายตามรายการบริการ (Fee Schedule) กรณีบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค สำหรับบริการพื้นฐาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> บริการฝากรรภ. ๓๖๐ บาทต่อครั้ง (จ่ายแบบเหมาจ่ายต่อละครรั้ง ครอบคลุมค่ายา เสริมยาตุหellek กรดโพลิก และไอโอดีน) บริการตรวจหลังคลอด ๑๓๕ บาทต่อครั้ง (จ่ายแบบเหมาจ่าย ครั้งละ ๓ เดือน จ่ายไม่เกิน ๒ ครั้งต่อการคลอด) บริการยานี้ดเสริมเสริมยาตุหellek และกรดโพลิก ๘๐ บาทต่อครั้ง (จ่ายแบบเหมาจ่าย คงละ ๑ ครั้งต่อปี) <p>โดยประชาชนสามารถเข้าถึงการบริการดังกล่าว ณ หน่วยบริการสาธารณสุข ทั้งในสังกัด สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยบริการร่วม เช่น ร้านขายยา และคลินิกพยาบาล เป็นต้น</p>
๓.	กรมสนับสนุน บริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	กองอุปศึกษาซึ่งเป็นหน่วยงานในกำกับของกรม สนับสนุนบริการสุขภาพสามารถดำเนินการร่วมกับกอง สนับสนุนสุขภาพภาคประชาชนในการผลิตสื่อสำหรับ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อใช้ในการ สื่อสาร รวมทั้งติดตามการดำเนินงานเรื่องสิทธิของ มาตรการช่วยก่อนและหลังการคลอดบุตรกรณีการ บริโภคโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) ในพื้นที่ควบคู่ไปกับ การจัดกิจกรรมงานอนามัยแม่และเด็ก	พัฒนาทักษะให้คำปรึกษาเรื่องการเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ รวมถึงความสำคัญ การกินวิตามินโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) แก้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในการพร้อม
๔.	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	<p>๑. การบูรณาการการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรื่อง สิทธิของมาตรการด้านก่อนและหลังการคลอดบุตร กรณีการบริโภคไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) เป็นเรื่องที่ดีเนื่องจากหลักฐานทางวิชาการต่างๆ และองค์การอนามัยโลกมีข้อมูลสนับสนุนว่ามาตรการด้านก่อนและหลังการคลอดบุตร ควรได้รับปริมาณบริโภคไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) ที่เพียงพอเพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนต่าง ๆ ได้ นอกจากนี้ ในกรณีการบูรณาการการทำงานร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการในเรื่องดังกล่าวจึงเป็นเรื่องที่ดีที่จะดำเนินการไปในทิศทางเดียวกันไม่ทำงานซ้ำซ้อน และประสบความสำเร็จได้โดยง่าย</p> <p>๒. นอกจากประสิทธิภาพการออกฤทธิ์ของยาแล้ว คุณภาพของยาตามมาตรฐานสากลก็มีความสำคัญเช่นกัน ให้ผู้บริโภคได้รับยาที่มีคุณภาพมาตรฐานสากลและความปลอดภัย โดยสำนักยาและวัตถุสเปตติค ภายใต้การกำกับดูแลของ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้ดำเนินการสำรวจคุณภาพโดยการตรวจเคราะห์ยานีติไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) ขนาด ๕ มิลลิกรัม ตามข้อกำหนด มาตรฐานของสำนักงานยาสากล</p> <p>๓. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์สามารถให้ความร่วมมือในส่วนงานที่เกี่ยวข้องได้ตามการกิจของกรมฯ</p>	ศูนย์ปฏิบัติการตรวจคัดกรองสุขภาพการแรกเกิดแห่งชาติ สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ให้บริการตรวจคัดกรองหารกรากเกิดครอบคลุมทั่วประเทศและการรายงานผลการตรวจคัดกรองการแรกเกิด เพื่อให้ได้รับการรักษาทันเวลา

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในภาพรวม
๕.	กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข		ศูนย์ติดตามการคัดกรองและการรักษาภาวะพร่องไทรอยด์ซอร์โนนแต่กำเนิดและมีการพัฒนาเรื่องการดำเนินงานการจดทะเบียนพิการแต่กำเนิดระดับประเทศ (Birth Defects Registry)
๖.	สำนักงาน ปลัดกระทรวง สาธารณสุข	<ol style="list-style-type: none"> ๑. การบูรณาการการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องศิทธิของมารดาในช่วงระหว่างก่อน และหลังการคลอดบุตร กรณีการบริโภคโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) ยังขาดการเชื่อมโยงบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ๒. ควรเร่งรัดสื่อสารประชาสัมพันธ์แนวทางการปฏิบัติงานตามข้อเสนอของผู้ตรวจการแผ่นดินทั้ง ในระดับส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตลอดจนภาคเครือข่าย พร้อมทั้งกำหนดกลไกเพื่อขับเคลื่อน การดำเนินงาน การแก้ไขปัญหาอุปสรรคและการกำกับ ติดตามประเมินผลที่เป็นรูปธรรมชัดเจน 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. แหล่งเก็บข้อมูลความพิการแต่กำเนิด (ICD 10) จากฐานข้อมูล ๔๓ แฟ้ม ที่เก็บรวบรวมจากโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ในพื้นที่ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศไทย ซึ่งสามารถพัฒนาเป็นระบบเฝ้าระวังความพิการแต่กำเนิดระดับประเทศ (Birth Defects Surveillance System) ๒. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับกรมอนามัย พัฒนา Template ตัวชี้วัดเฝ้าระวังสถานการณ์ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์ หญิงวัยเจริญพันธุ์ เด็กปฐมวัย รวมถึงตัวชี้วัดคิดตามการได้รับยาสามัญเมdicines ชาตุเหล็กในเด็กวัยเรียน เพื่อใช้ในการกำกับติดตามสถานการณ์ในระบบคลังสุขภาพ Health Data Center
๗.	สถาบันวิจัย สาธารณสุข		สนับสนุนจัดสรรงานให้ทางแหล่งเงินทุนเพื่อการวิจัยเรื่องที่เกี่ยวกับวิตามินโพลิก เอชิด (B9) หรือโพเลต สำหรับพัฒนานโยบายและแผนการดำเนินงานการป้องกันความพิการแต่กำเนิดระดับประเทศต่อไป
๘.	องค์การเภสัชกรรม	<ol style="list-style-type: none"> ๑. องค์การเภสัชกรรมผลิตวิตามินโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) ที่ครอบคลุมการใช้สำหรับหญิงวัยเจริญพันธุ์ในประเทศไทย ที่วางแผนจะมีบุตร และมารดาช่วงก่อนและหลังคลอดบุตร มีจำนวน ๕ รายการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • Ferofolic (Iron 60 mg / Folic acid 2.8mg) • Folic F GPO (Folic acid 0.4 mg) 	วิจัยพัฒนาและผลิตวิตามินโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) เพื่อสนองนโยบายการป้องกันความพิการแต่กำเนิด และการเข้าถึงวิตามินโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) สำหรับหญิงวัยเจริญพันธุ์ ที่วางแผนจะมีบุตรรวมถึงมาตรการช่วงก่อนและหลังคลอดบุตร

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในภาพรวม
		<ul style="list-style-type: none"> • Triferdine (Iodine 0.15mg / Folic acid 0.4 mg / Iron 60.81mg) • Iolic (Iodine 0.15 mg / Folic acid 0.4 mg) • Folic acid tablet (Folic acid 5 mg) <p>เพื่อสนับสนุน iodine และ folic acid ให้กับชุมชนที่ขาดแคลน iodine และ folic acid อย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนของแม่บุตรและเด็กทารก</p> <p>๒. องค์การเภสัชกรรมมีความยินดีสนับสนุนนโยบายของกระทรวงสาธารณสุขในการป้องกันความพิการแต่กำเนิดและมีความเห็นว่า หากมีการผลักดัน รายการยาที่จัดกล่าวเข้าชุดสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติจะเพิ่มโอกาสการเข้าถึงยาในกลุ่มเป้าหมาย</p>	
๙.	สำนักงานกองทุน ส่งเสริมการสร้าง เสริมสุขภาพ	-	ผลักดัน สนับสนุน ขับเคลื่อนการสร้างเสริมสุขภาพภายใต้แผนสุขภาวะเด็กเยาวชนและครอบครัว และแผนสนับสนุนการสร้างเสริมระบบบริการสุขภาพ และขั้นตอนงบประมาณสนับสนุนโครงการสร้างเสริมสุขภาพต่างๆ
๑๐.	กระทรวงศึกษาธิการ	-	จัดทำกรอบหลักสูตรศึกษา และพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาการเรียนรู้ด้านสุขศึกษาแก่เยาวชนทุกระดับและมีความเหมาะสมตามวัยของเยาวชนโดยมุ่งเน้นให้เด็กเยาวชนหูกับมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับประโยชน์ของวิตามิน iodine และ folic acid (วิตามินB9)
๑๑.	กระทรวงมหาดไทย	เห็นด้วยในการบูรณาการการดำเนินการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทุกฝ่ายเจริญพัฒนาหรือทุกฝ่ายได้รับรู้และเข้าถึงสิทธิการบริการ	จัดระบบการบริหารการปกครองส่วนภูมิภาค การปกครองท้องที่ การปกครองท้องถิ่น โดยมีกรรมสิทธิ์และการร่วมมือกัน ตลอด การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในภาพรวม
		สามารถสูงในการบริโภคไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) อย่างเท่าเทียมและทั่วถึง เพื่อป้องกันปัญหาความพิการ ในเด็กทารกแรกเกิด ซึ่งเป็นไปตามสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชนที่รัฐต้องจัดให้บริการด้านสาธารณสุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐	เกี่ยวกับประโยชน์วิตามินไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) ในการป้องกันความพิการแต่กำเนิดทั่วประเทศอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
๑๒.	กระทรวงการพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์		ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการคุ้มครองพิทักษ์สิทธิแก่เด็กและเยาวชน การจัดบริการ สวัสดิการ ประชาสัมพันธ์สร้างความรับรู้เชิงประโยชน์วิตามินไฟลิก เอชิด (วิตามินB9) ในการป้องกันความพิการแต่กำเนิดภายใต้การกิจการส่งเสริมและพัฒนาครอบครัวคุ้มครองพิทักษ์สิทธิเด็ก
๑๓.	กระทรวงแรงงาน	ในประเด็นเสนอให้หน่วยงานของรัฐ ได้แก่ กระทรวง สาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงแรงงาน สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ องค์การเภสัชกรรม และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร บูรณาการความร่วมมือในการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในการรับประทานบริโภคไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) เพื่อลดความพิการแต่กำเนิดของเด็กทารกแรกเกิด และมีความเห็นเพิ่มเติมว่า กระทรวงแรงงานมีภารกิจในการกำกับ ดูแล และส่งเสริมให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งสภาพการจ้าง สภาพการทำงาน และสวัสดิการแรงงาน สำหรับการมีส่วนร่วมสนับสนุน	ปรับปรุงชุดบริการสุขภาพในสถานประกอบการ ภายใต้สิทธิประกันสังคมให้มีรายการบริการ ยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กเพื่อป้องกันภาวะโลหิตจางจากการขาดธาตุเหล็กในกลุ่มหญิงวัยเจริญพันธุ์ โดยแบ่งเป็นกลุ่มเด็กโตและวัยรุ่น อายุ ๖ - ๒๔ ปี โดยวัยรุ่นหญิงที่เริ่มมีประจำเดือน (วัยเจริญพันธุ์) จะได้รับธาตุเหล็ก ๖๐ มิลลิกรัม ไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) ๒.๘ มิลลิกรัมต่อสัปดาห์ และกลุ่มผู้ใหญ่ อายุ ๒๕ - ๔๕ ปี โดยหญิงวัยเจริญพันธุ์จะได้รับธาตุเหล็ก ๖๐ มิลลิกรัม ไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) ๒.๘ มิลลิกรัมต่อสัปดาห์ เช่นเดียวกับการบริการงานด้านส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคตามชุดสิทธิประโยชน์ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในการพิจารณ
		ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับหญิงวัยเจริญพันธุ์ กับ ประโยชน์ของโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) ความรู้ เกี่ยวกับอนามัยเจริญพันธุ์ผ่านช่องทางต่างๆ ในสถาน ประกอบการ กระทรวงแรงงานยินดีและพร้อมสำหรับ การบูรณาการการทำงานร่วมกันในการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ให้หญิงวัยเจริญพันธุ์และมาตรการในช่วง ก่อนและหลังการคลอดบุตรทราบถึงประโยชน์ของการ รับประทานวิตามินโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) เพื่อลด ความพิการแต่กำเนิดของเด็กทารกแรกเกิด	
๑๔.	สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร	สำนักอนามัย กรุงเทพมหานครมีการดำเนินงานร่วมกับ กระทรวงสาธารณสุขในโครงการสาวไทยแกล้มแดง โดยศูนย์บริการสาธารณสุขมีการรณรงค์และ ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้หญิงวัยเจริญพันธุ์รับประทาน วิตามินเสริมธาตุเหล็ก และโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) เพื่อลดความเสี่ยงเด็กพิการแต่กำเนิด และลดปัญหา ภาวะโลหิตจางในหญิงวัยเจริญพันธุ์ โดยจะเน้นในส่วน ของการประชาสัมพันธ์ประโยชน์ของวิตามินธาตุเหล็ก และโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) เนื่องจากการเข้าถึง กลุ่มเป้าหมายค่อนข้างยาก กิจกรรมบริการสร้างเสริม สุขภาพและป้องกันโรค (ชุดสิทธิประโยชน์) ไม่ ครอบคลุมกลุ่มหญิงวัยเจริญพันธุ์ การดำเนินงานจึง ขาดความต่อเนื่องและในการขับเคลื่อนเรื่องของสิทธิ ของมารดาในช่วงระหว่างก่อนและหลังคลอดบุตรกรณี การบริโภคโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) เห็นควรมีการ บูรณาการร่วมกับหลายภาคส่วนในการขับเคลื่อน	มีการบริการสาธารณสุขแก่หญิงวัยเจริญพันธุ์และหญิงตั้งครรภ์ทุกรายที่มาฝากครรภ์ ให้ได้รับวิตามินโพลิก เอชิด (วิตามิน B9) ในศูนย์บริการสาธารณสุขทุกแห่ง

ลำดับ ที่	หน่วยงานของรัฐที่ เกี่ยวข้อง	ความเห็นและข้อเสนอแนะ	สรุปผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการ/ความเห็นในภาพรวม
		<p>การดำเนินงาน นี้องจากการประชาสัมพันธ์และการขับเคลื่อนให้ทุกที่นี่ที่เป็นไปในทิศทางเดียวกันจำเป็นที่จะต้องบูรณาการความร่วมมือ โดยควรตัดให้มีแผนการดำเนินงานและกำหนดระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรมต่างๆให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑) ผลักดันนโยบายดังกล่าว จัดให้อยู่ในสิทธิประโยชน์ให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าถึงได้ ๒) ผลักดันให้เป็นวาระแห่งชาติ มีการประชาสัมพันธ์หรือแฉลงช่าว่าให้ประชาชนทราบ และเน้นการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายจากทุกภาคส่วนและหลากหลายวิธี เช่น การใช้สื่อโซเชียลมีเดียและแอพพลิเคชัน ที่ได้รับความนิยมในการประชาสัมพันธ์ให้เข้าถึงได้ง่าย ๓) มีการจัดทำคู่มือสำหรับการดำเนินงานและปฏิบัติงานให้บุคลากรทางการแพทย์ ผู้ป่วยบัติงานเพื่อให้มีความรู้และปฏิบัติให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ๔) สนับสนุนการจ่ายไฟลิก เอชิด (วิตามิน B9) ขนาด ๐.๕ มิลลิกรัม ตามสิทธิประโยชน์ให้กับกลุ่มเป้าหมายสามารถรับได้ที่หน่วยบริการใกล้บ้าน หรือห้องที่ทุกสิทธิ ๕) มีการจัดเก็บข้อมูลสุขภาพให้เป็นไปในแนวทางเดียวกันเพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์และบูรณาการข้อมูลร่วมกันให้สามารถกำหนดทิศทางการดำเนินงานของประเทศได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น 	