



# กรดโฟลิก ประโยชน์จากสารอาหารสำคัญสำหรับคุณแม่ตั้งครรภ์

รวมบทความอาหารสำหรับคุณแม่ตั้งครรภ์ในครमสที่ 1-3

บทความ

ม.ค. 24, 2025

เนาที

คนท้องต้องกินกรดโฟลิก เดย์สสัยกันใหม่ว่า เพาะอะไรทำไม่ต้องให้คนท้องกินกรดโฟลิก ถ้าไม่กินจะเป็นอะไรใหม่ หรือถ้ากินควรเริ่มตั้งแต่ตอนไหน และปริมาณเท่าไหร่ บทความนี้จะมาไขข้อสงสัยเกี่ยวกับกรดโฟลิก (Folic Acid) ที่มีความสำคัญต่อการสร้างตัวอ่อนในครรภ์ให้สมบูรณ์ภาษา

## กรดโฟลิก ประโยชน์จากสารอาหารสำคัญสำหรับคุณแม่ตั้งครรภ์

### สรุป

- กรดโฟลิก(Folic Acid) หรือโพเลต คือวิตามินบี 9 ที่มีอยู่ในอาหารธรรมชาติ ซึ่งกรดโฟลิกเป็นสารอาหารช่วยในการกระบวนการสร้างสารพันธุกรรมดีเอ็นเอ ซึ่งมีความสำคัญต่อการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ การปฏิสนธิและการตั้งครรภ์
- กรดโฟลิก คุณแม่ตั้งครรภ์ควรได้รับปริมาณต่อวันจะอยู่ที่ 800 ไมโครกรัมต่อวัน ซึ่งจะมากกว่าในผู้หญิงที่ยังไม่ได้ตั้งครรภ์ถึง 400 ไมโครกรัม
- กรดโฟลิก มีความสำคัญในการช่วยลดความพิการของท่อหลอดประสาทให้กับทารก ซึ่งกรดโฟลิกจะไปช่วยสร้างความเจริญให้กับท่อหลอดประสาทที่เป็นอวัยวะตั้งต้นและจะพัฒนาเพื่อไปเป็นไขสันหลัง สมอง และเส้นประสาทให้กับอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกาย

# เลือกอ่านตามหัวข้อ

- กรดโฟลิก คืออะไร
- กรดโฟลิก มีประโยชน์กับคนท้องยังไง
- คุณแม่ต้องรับกรดโฟลิกเพื่ออะไร
- คุณแม่ต้องรับกรดโฟลิกมากเกินไป ส่งผลเสียหรือไม่
- อาหารที่มีโฟลิกสูงแบบไหน ดีกับร่างกายของคุณแม่

## กรดโฟลิก คืออะไร

กรดโฟลิก(Folic Acid) หรือโพเลต คือวิตามินบี 9 ที่มีอยู่ในอาหารธรรมชาติ ซึ่งกรดโฟลิกเป็นสารอาหารช่วยในการบูรณาการสร้างสารพันธุกรรมดีเอ็นเอ ซึ่งมีความสำคัญต่อการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ การปฏิสนธิและการตั้งครรภ์ สำหรับผู้หญิงที่เตรียมตั้งครรภ์ และคุณแม่ตั้งครรภ์จำเป็นต้องได้รับกรดโฟลิกอย่างเพียงพอ เนื่องจากมีส่วนช่วยในการสร้างตัวอ่อน รวมถึงป้องกันความผิดปกติของระบบประสาททั้งภาวะไม่寐เนื้อสมอง และภาวะไขสันหลังไม่ปิด เพราะขาดกรดโฟลิกอีกด้วย

## กรดโฟลิก มีประโยชน์กับคนท้องยังไง

กรดโฟลิก ไม่เพียงแต่เป็นสารอาหารสำคัญที่ช่วยในการสร้างตัวอ่อนให้สมบูรณ์เท่านั้น แต่ยังให้ประโยชน์ต่อสุขภาพของคุณแม่และลูกน้อยในครรภ์ อีกหลายเรื่องดังนี้

### 1. ช่วยพัฒนาระบบประสาทและสมองของทารก

การกินกรดโฟลิกในคุณแม่ตั้งครรภ์ จะช่วยลดความพิการของท่อหลอดประสาทให้กับทารก ซึ่งกรดโฟลิกจะไปช่วยสร้างความเจริญให้กับท่อหลอดประสาทที่เป็นอวัยวะตั้งต้นและจะพัฒนาเพื่อไปเป็นไขสันหลัง สมอง และเส้นประสาทให้กับอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกาย

### 2. ช่วยสร้างเม็ดเลือดแดง

การรับประทานกรดโฟลิกจะช่วยสร้างเม็ดเลือดแดงให้กับทั้งคุณแม่และทารกในครรภ์

- คุณแม่:** กรดโฟลิกช่วยในการสร้างเม็ดเลือดแดงให้กับร่างกายคุณแม่ เพื่อใช้ในการสร้างความเจริญเติบโตให้กับทารกในครรภ์ และอีกส่วนหนึ่งร่างกายเตรียมไว้เพื่อเป็นเลือดสำรองใช้สำหรับการคลอดลูก
- ทารก:** กรดโฟลิกที่ได้รับจากคุณแม่จะถูกส่งไปให้ทารกในครรภ์ ใช้ในการสร้างเม็ดเลือดแดง และเม็ดเลือดขาวในไขกระดูก

### 3. ช่วยให้มีบุตรง่ายขึ้นและลดภาวะแท้ง

การกินกรดโฟลิกไม่เพียงแค่ช่วยป้องกันความพิการให้กับทารกเท่านั้น แต่มีการศึกษาพบว่าการดื่มกรดโฟลิกมีผลดีช่วยให้มีบุตรง่ายขึ้น ช่วยลดภาวะไข่ไม่ติด และลดภาวะแท้ง นอกจากนี้การดื่มกรดโฟลิกยังช่วยเพิ่มอัตราการตั้งครรภ์ในคุณแม่ที่ทำเด็กหลอดแก้วอีกด้วย

## คุณแม่เริ่มเสริมกรดโฟลิกได้ตอนไหน

คุณแม่สามารถเริ่มกินกรดโฟลิกได้ตั้งแต่ก่อนตั้งครรภ์ 1-3 เดือน และให้กินต่อเนื่องหลังมีการตั้งครรภ์ไปจนถึงอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ เพราะช่วงอายุครรภ์ 3-4 สัปดาห์แรกหลังการปฏิสนธิ ถือเป็นช่วงที่พัฒนาการสมองและระบบประสาทของทารกในครรภ์กำลังพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากคุณแม่รับประทานกรดโฟลิกช้าไปจากช่วงอายุครรภ์ระหว่างนี้ อาจส่งผลกระทบต่อหลอดประสาททารกที่ปิดไม่สมบูรณ์ได้

## คุณแม่ตั้งครรภ์ต้องได้รับกรดโฟลิกปริมาณเท่าไหร่

สำหรับปริมาณความต้องการกรดโฟลิกของร่างกายคุณแม่ตั้งครรภ์จะอยู่ที่ประมาณ 800 มีโครกรัมต่อวัน สำหรับกรดโฟลิกที่คุณแม่ได้รับอย่างเพียงพอจะตั้งครรภ์ มีส่วนสำคัญช่วยในการสร้างเนื้อเยื่อ สร้างเซลล์ประสาทสมองให้กับทารกในครรภ์ และช่วยลดความพิการแต่กำเนิด นอกจากนี้ยังช่วยในการสร้างน้ำนมให้กับคุณแม่หลังคลอดลูกด้วย ในเด็กที่ได้กินนมแม่ตั้งแต่แรกเกิดจะช่วยให้ร่างกายได้รับสารอาหารที่มีอยู่ในนมแม่มากกว่า 200 ชนิด เช่น ดีเอชเอ วิตามิน แคลเซียม และฟ้า-แล็คตัลบูมิน และสฟิงโกลิโนลีน รวมทั้งมีสารภูมิคุ้มกันและจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์หลายชนิด เช่น จุลินทรีย์สุภาพ บีแล็กทิส (*B. lactis*) หนึ่งในจุลินทรีย์สุภาพในกลุ่มบิฟิดแบคทีเรียม (*Bifidobacterium*) และยังเป็นประโยชน์ในโอดิคิ ที่สามารถส่งต่อเพื่อสร้างระบบภูมิคุ้มกันให้ลูกน้อยได้อีกด้วย

## คนท้องได้รับกรดโฟลิกมากเกินไป ส่งผลเสียหรือไม่

ปริมาณกรดโฟลิกที่เพียงพอต่อบรรรรับร่างกายของคุณแม่ตั้งครรภ์ ควรได้รับอยู่ที่ประมาณ 800 มีโครกรัมต่อวัน ทั้งนี้คุณแม่ไม่ควรรับประทานกรดโฟลิกมากไปจากปริมาณที่กำหนดจะส่งผลเสียต่อร่างกายได้ เพราะกรดโฟลิกจะเข้าไปยับยั้งการทำงานของวิตามินบี 12 ที่อาจส่งผลเสียทำให้คุณแม่เกิดโรคโลหิตจางขึ้นได้

# อาหารที่มีโพลิกสูงแบบไหน ดีกับร่างกายของคุณแม่

โพลิก หรือวิตามินบี 9 เป็นสารอาหารที่พบได้จากแหล่งอาหารธรรมชาติ ที่คุณแม่สามารถหาได้ในช่วงที่ตั้งครรภ์ มีดังนี้

- **ผักใบเขียว:** เช่น ผักกาดเขียว ผักโขม และกะหล่ำปลี เป็นต้น ในปริมาณ 1 งานใหญ่จะช่วยให้คุณแม่ได้รับปริมาณโพลิกที่เพียงพอต่อความต้องการของร่างกาย
- **บรอกโคลี:** การกินบรอกโคลี 1 ถ้วย คุณแม่จะได้รับปริมาณกรดโพลิกที่ร่างกายต้องการต่อวันมากถึง 26%
- **ถั่วต่าง ๆ:** ในถั่วแต่ละชนิดจะมีปริมาณโพลิกที่แตกต่างกัน ซึ่งถ้าที่คุณแม่หาได้ง่าย เช่น ถั่วแดง สำหรับถั่วแดง 1 ถ้วย จะให้โพลิก 131 ไมโครกรัม และถั่วดำ 1 ถ้วย จะให้โพลิก 230 ไมโครกรัม
- **ผลไม้รสเบร์รี่:** ในผลไม้ต่าง ๆ จะอุดมด้วยกรดโพลิก แต่หากเป็นผลไม้รสเบร์รี่จะมีปริมาณโพลิกที่สูงมากกว่า เช่น ส้ม 1 ลูก จะมีกรดโพลิกมากถึง 40-50 ไมโครกรัม สับปะรด 100 กรัม มีปริมาณโพลิก 300 ไมโครกรัม และผั่ง 100 กรัม มีปริมาณโพลิก 115 ไมโครกรัม นอกจากนี้ในผลไม้อื่นๆ กล้วย สตรอเบอร์รี่ มะม่วง มะละกอ องุ่น แคนตาลูป เป็นต้น ก็ยังเป็นแหล่งของกรดโพลิกด้วยเช่นกัน
- **ไข่:** ในไข่จะอุดมด้วยวิตามินและแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย รวมถึงมีกรดโพลิกด้วย ซึ่งการกินไข่ 1 ฟอง จะได้รับปริมาณโพลิก 20 ไมโครกรัม
- **เนื้อไก่:** ในเนื้อไก่ 100 กรัม จะให้ปริมาณโพลิก 61 ไมโครกรัม

กรดโพลิก เป็นสารอาหารสำคัญสำหรับคุณแม่ตั้งครรภ์ กฎได้รับกรดโพลิกในปริมาณที่เพียงพอจะช่วยลดความเสี่ยงทารกพิการแต่กำเนิดได้ ดังนั้นเตรียมตั้งครรภ์ หรือกำลังตั้งครรภ์อยู่ แนะนำให้ปรึกษาสูตินรีแพทย์ในเรื่องการกินกรดโพลิกที่เหมาะสม และเพื่อสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้กับลูกน้อยตั้งแต่แรกคลอด คุณแม่ควรเลี่ยงลูกด้วยนมแม่ เพราะจะช่วยให้ได้รับสารอาหารที่มีประโยชน์จากนมแม่มากกว่า 200 ชนิด เช่น ดีเอชเอ วิตามิน แคลเซียม และฟ้า-แล็คตัลูมีน และสฟิงโกรามีอีน ซึ่งช่วยในการดูดซึมของสตีบีบี และการเจริญเติบโตของลูกน้อยให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น สำหรับคุณแม่ที่กำลังตั้งครรภ์สามารถติดตามพัฒนาการครรภ์ตลอด 9 เดือนได้เพิ่มเติมที่นี่ <https://www.s-momclub.com/member-privilege>

## บทความแนะนำสำหรับคุณแม่มือใหม่

- Health check แบบประเมินสุขภาพของคุณแม่และพัฒนาการของลูกน้อย
- หัวนมบด คืออะไร บัญหาหัวนมบดของคุณแม่ให้นมที่แก้ไขได้
- หัวนมคนท้อง การเปลี่ยนแปลงของเด็กคนท้องระหว่างตั้งครรภ์
- หัวนมแตก อาการเจ็บหัวนมด้วยร้าว คุณแม่ให้นมลูกต่อได้ไหม
- วิธีให้นมลูกสำหรับคุณแม่มือใหม่ การให้นมลูกหลังคลอดที่ถูกต้อง
- วิธีให้ลูกดูดขาวด เมื่อลูกดูดขาวดีมาก พร้อมวิธีรับมือลูกน้อย
- วิธีกันนม เมื่อคุณแม่นำนมไม่ให้หล นำมหด พร้อมวิธีเพิ่มน้ำนม
- วิธีจับลูกเรอ ทำอุ้มเรอเมื่อลูกไม่เรอ ช่วยให้ลูกสบายท้องหลังอิ่มน้ำ

- ท่าให้นมลูก ท่านอนให้นม พร้อมท่าจับเรือ ป้องกันลูกน้อยห้องอีด
- ท่อนำนมคุณตัน ภาวะท่อนำนมตันของคุณแม่ให้นมหลังคลอด
- วิธีนวดเปิดท่อน้ำนม นวดเต้าหลังคลอด แก้ไขปัญหาคุณแม่น้ำนมน้อย

อ้างอิง:

1. “กรดโฟลิก” สริ่งจำเป็นสำหรับคุณแม่ตั้งครรภ์ทุกคน!, โรงพยาบาลพญาไท
2. โฟลิกกับการตั้งครรภ์, โรงพยาบาล MedPark
3. วิตามินโฟลิกลดความเสี่ยงภาวะพิการแต่กำเนิด, คณะแพทย์ศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
4. โฟเลต กับชีวิต (Folic acid), แพทย์หญิงมยุรา กุสุมภ์ สมาคมแพทย์สตรี
5. กรดโฟลิก...ทำไม่เจ็บจำเป็นกับคุณแม่ตั้งครรภ์, โรงพยาบาลพญาไท
6. กรดโฟลิก” สริ่งจำเป็นสำหรับคุณแม่ตั้งครรภ์ โรงพยาบาลพิษณุโลก อสสพทอ!
7. 4 ตัวทีอปแหล่งอาหารสูงโฟเลตสูง, อนามัยมีเดีย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

อ้างอิง ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2567



สปีด  
บอร์ด

แม่ผ่าคลอต

ดูแลลูกตามช่วงวัย

ภูมิแพ้ในเด็ก

สปีด  
ไบอีลิบ

สปีดโกไบอีลิน

พัฒนาการสมองลูกน้อย

การขับถ่ายลูกน้อย

คุณแม่ให้นมบุตร

เครื่องมือตัวช่วยคุณแม่  
อาหารเด็ก

S-Mom Club

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

โปรโมชั่น