

# เสียงหัวใจเด็กในครรภ์บอกอะไรได้บ้าง การฟังเสียงหัวใจทารกในครรภ์

บทความสำหรับคุณแม่ตั้งครรภ์ พร้อมพัฒนาการลูกน้อยในครรภ์

บทความ

ก.ย. 16, 2025

7นาที

จริงหรือเปล่า? เสียงหัวใจเด็กในครรภ์ จะมีจังหวะการเต้นดังเหมือนเสียงม้าคุบ และเต้นเร็วเฉลี่ย 110 ถึง 160 ครั้งต่อนาที บทความนี้จะมาไขคำตอบเกี่ยวกับการฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ ว่าทำไมถึงต้องให้ความสำคัญกับการฟังเสียงหัวใจรวมถึงเมื่อไหร่ถึงเริ่มได้ยินเสียงหัวใจของลูกน้อย

## คำถามที่พบบ่อย

### ทำไมเสียงหัวใจลูกถึงเดินเร็วจังเลยคะ เหมือนเสียงม้าวิ่งเลย?

คลิก

ใช่เลยค่ะคุณแม่! เสียงหัวใจของเขามาจากความต้องการของร่างกายที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วค่ะ โดยอัตราการเต้นปกติจะอยู่ที่ 110-160 ครั้งต่อนาที ซึ่งเร็วกว่าของผู้ใหญ่เกือบทุกคน เนื่องจากตัวลูกน้อยในครรภ์เต้นที่ปกติและเหมาะสมที่สุดสำหรับลูกน้อยในแต่ละช่วงอายุครรภ์ ควรให้คุณแม่ฟังผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ประเมินจะดีที่สุดค่ะ

### ไปหาหมอแล้วหาเสียงหัวใจลูกไม่เจอทันที ควรต้องกังวลไหมคะ?

คลิก

คุณแม่ไม่ต้องตกใจไปนะคะ เป็นเรื่องที่เกิดขึ้นได้บ่อยมากๆ ค่ะ โดยเฉพาะในช่วงแรกๆ ที่เจ้าตัวเล็กยังตัวนิดเดียว เขาอาจจะกำลังนอนขดตัวอยู่ในมุ่มทิ่หายใจลำบาก หรือบางทีรากของคุณแม่อาจบังอยู่ค่ะ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้ห้ามเสียงหัวใจเจอด้วยกันค่ะ หากคุณแม่มีความกังวลใจในเรื่องใดก็ตาม การสอบถามและเชื่อมั่นในการประเมินของคุณหมอผู้เชี่ยวชาญเป็นสิ่งที่ดีที่สุดค่ะ

### จริงไหมคะที่ว่าเสียงหัวใจลูกบอกเพศได้ ถ้าเต้นเร็วเป็นลูกสาว?

คลิก

เป็นความเชื่อที่น่ารักและได้ยินกันมานานเลยค่ะ! แต่ในทางการแพทย์แล้ว อัตราการเต้นของหัวใจไม่สามารถบอกเพศของลูกน้อยได้เลยค่ะ ไม่ว่าจะเป็นลูกชายหรือลูกสาว อัตราการเต้นของหัวใจก็จะอยู่ในเกณฑ์ปกติที่ 110-160 ครั้งต่อนาทีเหมือนกันค่ะ วิธีการยืนยันเพศที่แน่นอนที่สุดคือการตรวจอัลตราซาวด์โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญนะคะ

## สรุป

- เสียงหัวใจเด็กในครรภ์ปกติจะเต้นเร็วโดยเฉลี่ยจะอยู่ที่ระหว่าง 110 ถึง 160 ครั้งต่อนาที และมีจังหวะการเต้นเหมือนเสียงม้าคุบ
- เสียงหัวใจเด็กในครรภ์ที่ตรวจแล้วไม่ได้ยิน อาจเกิดขึ้นได้จากหลายปัจจัย เช่น นำหนักตัวของคุณแม่ ตำแหน่งของทารกในครรภ์ และการมีน้ำครามากเกินไป เป็นต้น

## เลือกอ่านตามหัวข้อ

- เสียงหัวใจเด็กในครรภ์ คืออะไร
- ทำไมต้องมีการฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์
- ทารกในครรภ์มีหัวใจตอนกี่สัปดาห์ เริ่มได้ยินตอนไหน
- เสียงหัวใจเด็กในครรภ์เป็นยังไง
- เสียงหัวใจเด็กในครรภ์ปกติเท่าไหร่
- หัวใจของทารกในครรภ์เต้นพร้อมกับคุณแม่ไหม
- หัวใจทารกในครรภ์เต้นเร็ว ถือว่าอันตรายไหม
- ตำแหน่งที่คุณพ่อ คุณแม่ฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ได้
- วิธีฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์
- สาเหตุที่ไม่ได้ยินเสียงหัวใจเด็กในครรภ์

## เสียงหัวใจเด็กในครรภ์ คืออะไร

เสียงหัวใจ (Heart sound) คือเสียงที่เกิดขึ้นขณะลิ้นหัวใจปิด ซึ่งเสียงหัวใจปกติจะมีอยู่ 2 เสียง คือ เสียง 1(S1) กับเสียง 2(S2) และเต้นเสียงดังตุบ ๆ (lubb-dupp) ในจังหวะที่ sama sem o สำหรับเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ เริ่มต้นพัฒนาขึ้นเมื่อคุณแม่อายุครรภ์ได้ 4 สัปดาห์ ที่มีการรวมตัวของกลุ่มเซลล์ขึ้นภายในตัวอ่อน (embryo) แล้วพัฒนาไปเป็นหัวใจและระบบหลอดเลือดให้กับทารก และต่อมาในสัปดาห์ที่ 5 โครงสร้างเบื้องต้นก็จะพัฒนามาเป็นหัวใจของทารกพร้อมเริ่มเต้นเป็นจังหวะโดยธรรมชาติ

## ทำไมต้องมีการฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์

การฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ ก็เพื่อเป็นการตรวจสุขภาพทารกในครรภ์ Nonstress Test (NST) โดยที่แพทย์จะคัดกรองสุขภาพให้กับทารกในครรภ์ด้วยการวัดอัตราการเต้นหัวใจขณะที่ทารกดิ่น

เพื่อประเมินการได้รับออกซิเจนของหัวใจมากกว่าได้รับอย่างเพียงพอหรือไม่ สำหรับการตรวจสุขภาพทารกในครรภ์ No Stress Test เพทย์จะทำการตรวจให้คุณแม่หลังจากอายุครรภ์ครบ 28 สัปดาห์เนื่องจากเป็นช่วงที่หัวใจจะมีการเต้นตอบสนองขณะทำการกดin

## ทารกในครรภ์มีหัวใจตอนกีสัปดาห์ เริ่มได้ยินตอนไหน

เมื่อคุณแม่อายุครรภ์ได้ 5 สัปดาห์ กลุ่มเซลล์ที่จะแบ่งสภาพเป็นหัวใจของทารกเริ่มพัฒนาขึ้นและเริ่มเต้นเป็นจังหวะ ซึ่งหากสูตินรีแพทย์ตรวจอัลตราซาวนด์ให้กับคุณแม่ในช่วงไตรมาสแรก (ประมาณสัปดาห์ที่ 6 หรือหลังจากนั้น) ก็อาจเป็นไปได้ว่าจะได้ ตรวจถูกลักษณะกิจกรรมการเต้นของหัวใจทารกในครรภ์ การอัลตราซาวนด์ยังยืนยันได้ว่าครอบกำหนดคลอดโดยประมาณ รวมถึงจำนวนทารกที่คุณแม่กำลังตั้งครรภ์อีกด้วย

เมื่ออายุครรภ์ได้สัปดาห์ที่ 17 ถึง 20 จำนวนห้องต่าง ๆ ของหัวใจทารกจะพัฒนาเพียงพอที่จะมองเห็นได้ชัดเจนขึ้นในอัลตราซาวนด์ แต่หากมีการอัลตราซาวนด์ตอนอายุครรภ์ 20 สัปดาห์ (เรียกว่า อัลตราซาวนด์ระดับ 2) คุณแม่จะได้เห็นและได้ยินเสียงเต้นของหัวใจทารกในครรภ์

## เสียงหัวใจเด็กในครรภ์เป็นยังไง

น่าตื่นเต้นที่จะได้ยินเสียงหัวใจเด็กในครรภ์เป็นครั้งแรก สำหรับเสียงหัวใจเล็ก ๆ ของทารกในครรภ์จะเต้นดังเหมือนเสียงม้าควบ ซึ่งหากคุณแม่ได้ยินเสียงหัวใจเต้นดังวูบ นั่นไม่ใช่เสียงหัวใจเต้น แต่อาจเกิดจากการเคลื่อนไหวหรือเกิดจากเครื่องตรวจเคลื่อนที่ผ่านรากของคุณแม่ ฉะนั้น ได้ยินเสียงเต้นของหัวใจสองครั้ง อย่าเพิ่งสรุปว่ามีลูกแฝด เพราะเสียงหัวใจเต้นที่ได้ยินนั้นอาจเป็นเสียงหัวใจของคุณแม่เอง

## เสียงหัวใจเด็กในครรภ์ปกติเท่าไร

อัตราการเต้นของเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ปกติจะเต้นเร็วโดยเฉลี่ยจะอยู่ที่ระหว่าง 110 ถึง 160 ครั้งต่อนาที โดยอาจมีการแปรผันได้ 5 ถึง 25 ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นของหัวใจทารกอาจเปลี่ยนแปลงตามการตอบสนองของทารกต่อสภาวะในมดลูก หากพบว่าอัตราการเต้นของหัวใจทารกไม่ปกติ อาจหมายความว่าทารกไม่ได้รับออกซิเจนเพียงพอ หรือมีปัญหาอื่น ๆ เกิดขึ้นได้ ซึ่งสูตินรีแพทย์จะเป็นผู้ตรวจและประเมินเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ว่าปกติ หรือไม่ปกติให้กับคุณแม่ในการตรวจสุขภาพครรภ์

# หัวใจของทารกในครรภ์เต้นพร้อมกับคุณแม่ใหม่

มีผลการศึกษาเผยแพร่ให้เห็นว่าระหว่างการเดินของหัวใจแม่และทารกในครรภ์นั้นสอดคล้องกัน แต่จะเกิดขึ้นเฉพาะตอนที่แม่หายใจเป็นจังหวะเท่านั้น ทารกในครรภ์สามารถรับรู้การเปลี่ยนแปลงจังหวะการเดินของหัวใจของแม่ และปรับการเต้นหัวใจของตนเองให้เข้ากับจังหวะนั้นได้ สำหรับการหายใจตามปกติทั่วไป จะเป็นการหายใจตื้น ๆ ส่วนการหายใจเป็นจังหวะ จะเป็นการฝึกลมหายใจให้เข้าและออกอย่าง ช้า ๆ ลึก ๆ ซึ่งการหายใจเป็นจังหวะจะทำให้หัวใจเต้นช้าลง

## หัวใจทารกในครรภ์เต้นเร็ว ถือว่าอันตรายใหม่

หากหัวใจของทารกในครรภ์เต้นเร็ว (Fetal tachycardia) ถือเป็นการเต้นของหัวใจผิดปกติ ประเภทหนึ่ง ที่เรียกว่าหัวใจเต้นผิดจังหวะ (fetal arrhythmia) โดยจะเกิดขึ้นกับทารกที่อยู่ในระยะกำลังพัฒนา ซึ่งจะมีอัตราการเต้นของหัวใจเร็วกว่า 180 ครั้งต่อนาที สำหรับภาวะหัวใจเต้นเร็วของทารกในครรภ์นี้พบได้น้อย มักเกิดขึ้นช้าคราวและไม่เป็นอันตราย อย่างไรก็ตามในบางกรณีทารกอาจจำเป็นต้องได้รับการรักษาภาวะแทรกซ้อนอันตรายจากการเต้นเร็วของหัวใจ เช่น ภาวะทารกบวมน้ำ (hydrops fetalis) สาเหตุเกิดจากมีสารนำเข้าไปสะสมมากผิดปกติตรงเนื้อเยื่อหรือช่องว่างในร่างกาย เช่น นำในช่องปอด นำในช่องท้องหรือ นำในช่องหัวใจ ฯลฯ ทำให้ทารกบวมนำไปสู่การดับ

## ตำแหน่งที่คุณพ่อ คุณแม่ฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ได้

ตำแหน่งเสียงหัวใจทารกจะดังที่สุดตรงบริเวณหน้าอกส่วนบนหรือตรงหลังส่วนบนของทารก ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าขณะที่ฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ทารกได้มีการหันหน้าไปทางไหน สำหรับการฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์อาจต้องฟังในหลายตำแหน่งบนหน้าท้องของคุณแม่ เพื่อให้พบจุดที่เสียงหัวใจดังและชัดเจนที่สุด

- ตำแหน่งหนีอหรือต่ำกว่าสะดิอ: หากคุณแม่ฟังเสียงหัวใจลูกจากตำแหน่งหนีอหรือต่ำกว่าสะดิอ แล้วได้ยินเสียงหัวใจดังที่สุดบริเวณหน้าท้องซึ่งต่ำกว่าสะดิอ แสดงว่าลูกอยู่ในท่าเอ่าศีรษะลง แต่ถ้าหากฟังเสียงหัวใจได้ดังที่สุดตรงบริเวณหน้าท้องที่อยู่เหนือสะดิอขึ้นมา แสดงว่าลูกอาจอยู่ในท่าเอาก้นลง

ทั้งนี้การฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ ด้วยเครื่องตรวจคลื่นเสียงทารกในครรภ์(Doppler) คุณแม่ไม่สามารถใช้เครื่องตรวจคลื่นเสียงทารกในครรภ์ที่บ้านแทนการไปพบแพทย์ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่ง อาจจะใช้ระหว่างการไปพบแพทย์ แต่ไม่ใช่แทนการไปพบแพทย์ สำหรับเครื่องตรวจคลื่นเสียงทารกในครรภ์ (Doppler) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสุขภาพครรภ์โดยแพทย์หรือพยาบาล ผดุงครรภ์ที่ได้รับการฝึกอบรม ที่รู้ถึงวิธีการใช้ และเสียงที่ได้ยินจากการใช้เครื่องตรวจคลื่นเสียง

ทางในครรภ์หมายถึงอะไร รู้ว่าอะไรที่น่าเป็นห่วง หรือไม่น่าเป็นห่วง ดังนั้นการฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ควรได้รับการตรวจโดยแพทย์ด้วยอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีความแม่นยำและมีความปลอดภัย และหากคุณแม่มีความกังวลใจ หรือข้อสงสัยจากการฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ ก็ยังสามารถขอคำปรึกษาจากแพทย์ได้ทันที

## วิธีฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์

วิธีฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ คือการตรวจติดตามหัวใจของทารกในครรภ์ (External Fetal Heart Monitoring) จากภายนอก โดยมีแพทย์เป็นผู้ตรวจให้ สำหรับขั้นตอนการตรวจเริ่มแรกจะให้คุณแม่นอนหงายลงบนเตียงตรวจ แพทย์จะมีการทาเจลลงบนหน้าท้องคุณแม่ จากนั้นจะกดเครื่องตรวจจับสัญญาณเสียง (Transducer) ให้เคลื่อนไหวไปมาบนผิวหนังหน้าท้องเพื่อตรวจหาซีพจรของทารก ซึ่งคุณแม่จะสามารถได้ยินเสียงอัตราการเต้นของหัวใจทารกผ่านเครื่องตรวจคลื่นเสียงทารกในครรภ์ (Doppler) หรือจากพาโนลิกทรอนิกส์

## สาเหตุที่ไม่ได้ยินเสียงหัวใจเด็กในครรภ์

สำหรับสาเหตุที่ตรวจติดตามอัตราการเต้นของหัวใจทารกในครรภ์ แล้วไม่ได้ยินเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ อาจเกิดขึ้นได้จากปัจจัยบางอย่าง เช่น

- น้ำหนักตัวของแม่
- ตำแหน่งของทารกหรือแม่
- นำครรภ์มากเกินไป หรือนำครรภ์มากเกินปกติ (Polyhydramnios)
- ปากมดลูกไม่เปิดหรือถุงน้ำครรภ์ไม่แตก

การฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ เป็นการตรวจสุขภาพทารกในครรภ์ เพื่อผลการตรวจที่ถูกต้องควรได้รับการตรวจจากสูตินรีแพทย์ ทั้งนี้หากคุณแม่มีข้อสงสัยหรือกังวลเกี่ยวกับการตรวจติดตาม อัตราการเต้นของหัวใจทารกในครรภ์ แนะนำให้ปรึกษาสูตินรีแพทย์ที่ดูแลครรภ์คุณแม่อีกรอบ เพื่อขอรับคำแนะนำในการดูแลสุขภาพครรภ์ที่เหมาะสมตลอดการตั้งครรภ์ สำหรับว่าที่คุณแม่คนใหม่ที่อยู่ในช่วงตั้งครรภ์ เพื่อไม่ให้พลาดทุกช่วงพัฒนาการของลูกน้อยในครรภ์ตลอด 9 เดือน สามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่นี่ <https://www.s-momclub.com/member-privilege>

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ลูกน้อยมีพัฒนาการที่สมบูรณ์ แนะนำให้คุณแม่เลี้ยงลูกด้วยนมแม่เพรำในนมแม่มีสารอาหารสำคัญที่ดีและเป็นประโยชน์ต่อลูกน้อยมากกว่า 200 ชนิด รวมทั้ง แอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน และ สฟิงโกลิโนอีลิน ซึ่งช่วยในพัฒนาการสมอง สร้างความจำ และการเรียนรู้ให้กับลูกน้อย

### บทความแนะนำสำหรับคุณแม่มือใหม่

- Health check แบบประเมินสุขภาพของคุณแม่และพัฒนาการของลูกน้อย

- จุกหลอก ดีกับลูกน้อยจริงไหม จุกนมหลอก ข้อดีข้อเสียมีอะไรบ้าง
- สายสะตือทารก สะตือไอล์ฟลูดเป็นแบบไหน พร้อมวิธีทำความสะอาดอยู่ด
- กลากสำนวน เกิดจากอะไร โรคผิวนังในเด็ก พร้อมวิธีดูแลเกล้อนสำนวน
- ลูกเลือดกำเดาให้ลดลงกางลาคงคืน อันตรายไหม พ่อแม่รับมืออย่างไรดี
- วิธีห่อตัวทารกที่ลูกต้อง ให้ลูกน้อยสบายตัว เมื่อนอนอยู่ในห้องแม่
- โรคซางในเด็กเล็กมีจริงไหม เกิดจากอะไร ดูแลและป้องกันได้หรือเปล่า
- ลูกหัวแบน ทารกหัวแบน คุณแม่ทำอย่างไรได้บ้าง พร้อมวิธีแก้ไขเบื้องต้น
- วิธีบรรเทาอาการไอของลูกน้อย เมื่อลูกไอไม่หยุด พร้อมวิธีดูแลและป้องกัน
- วิธีลดไข้ทารกแรกเกิด อาการทารกเป็นไข้ ทารกตัวร้อน พร้อมวิธีวัดไข้
- นิทานเด็กทารกสำคัญกับลูกใหม่ คุณแม่ควรอ่านเรื่องอะไรให้ลูกน้อยฟังดี

อ้างอิง:

1. When can I hear my baby's heartbeat?, babycenter
2. เมื่อลูกน้อยตรวจพบเสียงพูดของหัวใจ (Heart murmur), โรงพยาบาลกรุงเทพ
3. Your Baby's Heartbeat, what to expect
4. ตรวจสอบภาพ胎兒心率圖(NST) ขั้นตอน และผลตรวจ, โรงพยาบาล MedPark
5. Fetal Heart Monitoring, JOHNS HOPKIN MEDICINE The Johns Hopkins University
6. Synchronisation between mother and foetus heartbeats understood for the first time, Aberdeen University
7. Fetal Tachycardia, Cincinnati Children's Hospital Medical Center
8. ภาวะการบวมหน้า (Hydrops fetalis), คณะแพทย์สติศาสตร์ล้านนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9. Finding the baby's position by listening to the heartbeat, OpenLearn Create The Open University
10. What You Need to Know About Using a Fetal Doppler at Home, healthline
11. ฝึกการหายใจ ผ่อนคลายความเครียด, โรงพยาบาลราชวิถี

อ้างอิง ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2567



คุณแม่ตั้งครรภ์

ตั้งครรภ์  
ตั้งครรภ์

แม่ผ่าคลอด

ดูแลลูกตามช่วงวัย

ภูมิแพ้ในเด็ก



เอลฟ่าแล็ค สพิงโกไมอีลิน

พัฒนาการสมองลูกน้อย

การขับถ่ายลูกน้อย

คุณแม่ให้นมบุตร

เครื่องมือตัวช่วยคุณแม่ท้อง พร้อมปฏิทินการตั้งครรภ์

อาหารเด็ก

S-Mom Club

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

โปรโมชัน