

ภาวะหลอดเลือดดำเอสวิชีข้างซ้ายไม่หายไปคืออะไร?

ภาวะหลอดเลือดดำเอสวิชีข้างซ้ายไม่หายไปที่พบเพียงอย่างเดียว (isolated) เป็นความแปรปรวนที่พบได้บ่อยของหลอดเลือดดำหลักที่นำเลือดจากส่วนบนของร่างกายเข้าสู่หัวใจ โดยหลอดเลือดดำนี้มีชื่อว่า ซูพีเรียเวนาคาวา หรือ เอสวิชี (superior vena cava หรือ SVC) ซึ่งปกติหลอดเลือดนี้จะพัฒนาเพียงข้างขวา และข้างซ้ายจะหายไปในระยะตัวอ่อน แต่ในภาวะหลอดเลือดดำเอสวิชีข้างซ้ายไม่หายไป หลอดเลือดข้างซ้ายจะยังคงอยู่และเชื่อมต่อกับหัวใจ

เกิดขึ้นได้อย่างไร?

ภาวะหลอดเลือดดำเอสวิชีข้างซ้ายไม่หายไป เกิดขึ้นประมาณ 1 ใน 300 ราย สาเหตุของภาวะนี้ยังไม่แน่ชัด พบว่าเกือบครึ่งหนึ่งของทารกที่มีภาวะนี้มีความผิดปกติอื่นร่วมด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งความผิดปกติของหัวใจ และพบว่า 7-9 ใน 100 รายมีความผิดปกติของโครโมโซม

ควรทำการตรวจเพิ่มเติมหรือไม่?

หญิงตั้งครรภ์ส่วนมากเลือกที่จะตรวจเพิ่มเติมเพื่อให้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับทารกในครรภ์ที่มีภาวะนี้มากขึ้น แพทย์อาจแนะนำให้ทำการเจาะน้ำคร่ำเพื่อตรวจหาความผิดปกติของโครโมโซม ควรตรวจอัลตราซาวด์ทารกในครรภ์อย่างละเอียดเพื่อตรวจหาความผิดปกติอื่น ๆ ของทารกในครรภ์ หากทำได้ควรตรวจอัลตราซาวด์หัวใจทารกในครรภ์อย่างละเอียด (fetal echocardiography) โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเพื่อตรวจหาความผิดปกติอื่นของหัวใจที่อาจพบร่วมด้วย

ควรเฝ้าระวังอะไรระหว่างการตั้งครรภ์?

แพทย์ผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่จะแนะนำให้ตรวจอัลตราซาวด์เป็นระยะ เพื่อตรวจสอบว่ามีความผิดปกติของหัวใจหรือหลอดเลือดอื่นที่เกิดขึ้นระหว่างตั้งครรภ์หรือไม่ เช่น ภาวะหลอดเลือดแดงเอออร์ตาตีบแคบ (coarctation of the aorta) ซึ่งอาจเกิดขึ้นเมื่ออายุครรภ์มากขึ้น

มีผลต่อทารกหลังคลอดอย่างไร?

ทารกที่มีภาวะหลอดเลือดดำเอสวิชีข้างซ้ายไม่หายไปเพียงอย่างเดียว ส่วนใหญ่ไม่มีอาการหรือปัญหาสุขภาพใด ๆ และไม่ต้องการการรักษา ทารกควรได้รับการตรวจอัลตราซาวด์หัวใจหลังคลอดเพื่อตรวจสอบว่าไม่มีความผิดปกติอื่นของหัวใจ อย่างไรก็ตาม ทารกที่มีภาวะหลอดเลือดดำเอสวิชีข้างซ้ายไม่หายไปและมีความผิดปกติอื่น เช่น ความผิดปกติของโครโมโซม หรือความผิดปกติของหัวใจ ทารกอาจต้องการการดูแลเพิ่มเติมหลังคลอด

จะเกิดขึ้นอีกหรือไม่?

หากภาวะหลอดเลือดดำเอสวิชีข้างซ้ายไม่หายไปเกิดขึ้นโดยไม่มีปัจจัยทางพันธุกรรม ความเสี่ยงที่ภาวะนี้จะเกิดขึ้นน้อยมาก หากมีปัจจัยทางพันธุกรรม ควรปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์เพื่อประเมินความเสี่ยงในครรภ์ถัดไป

คำถามอื่น ๆ ที่ควรถาม:

- หัวใจของทารกผิดปกติหรือไม่?
- จะต้องตรวจอัลตราซาวด์บ่อยแค่ไหน?
- มีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะหลอดเลือดแดงเออร์ตาตีบแคบหรือไม่?
- ควรคลอดที่ไหน?
- ทารกหลังคลอดจะได้รับการดูแลที่ดีที่สุดที่ไหน?
- สามารถพบทีมแพทย์ที่ดูแลทารกหลังคลอดได้ล่วงหน้าหรือไม่?

ข้อสงวนสิทธิ์:

เนื้อหาใน [แผ่นพับนี้/เว็บไซต์ของเรา] จัดทำขึ้นเพื่อให้ข้อมูลทั่วไปเท่านั้น ไม่ได้มีเจตนาที่จะเป็นคำแนะนำทางการแพทย์ที่คุณควรรีดยึดถือ คุณต้องขอรับคำแนะนำทางการแพทย์จากผู้เชี่ยวชาญหรือแพทย์เฉพาะทางที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์เฉพาะของคุณ ก่อนที่จะดำเนินการหรือตัดสินใจตามเนื้อหาใน [แผ่นพับนี้/เว็บไซต์ของเรา] แม้ว่าเราจะพยายามปรับปรุงข้อมูลใน [แผ่นพับ/เว็บไซต์ของเรา] เราไม่ได้ให้การรับรอง การประกัน หรือการค้ำประกันใด ๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยนัยว่าเนื้อหาใน [แผ่นพับ/เว็บไซต์ของเรา] มีความถูกต้อง ครบถ้วน หรือเป็นข้อมูลล่าสุด

ปรับปรุงล่าสุด: ตุลาคม 2022