

# ถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์ (Choroid Plexus Cyst)

ข้อมูลสำหรับผู้ป่วย – สิ่งที่คุณควรรู้และควรถาม

## ถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์คืออะไร?

ข่ายประสาทคอรอยด์ (choroid plexus) เป็นต่อมประสาทที่อยู่สองข้างของสมอง มีหน้าที่ผลิตน้ำไขสันหลัง ซึ่งน้ำนี้ช่วยหล่อเลี้ยงและป้องกันสมองและกระดูกสันหลัง ในทารกวัย 1-2 จะพบว่ามีถุงน้ำขนาดเล็กเกิดขึ้นในข่ายประสาทนี้

## เกิดขึ้นได้อย่างไร?

สาเหตุที่แน่ชัดของการเกิดถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์ยังไม่เป็นที่ทราบแน่ชัด ถุงน้ำนี้เป็นการสะสมของเหลวคล้ายกับแผลพุพอง และไม่ใช่ว่าความผิดปกติของเนื้อสมอง

## เกี่ยวข้องกับโครโมโซมอย่างไร?

โครโมโซมเป็นแหล่งเก็บข้อมูลทางพันธุกรรมส่วนใหญ่ของเรา โดยปกติคนเรามี 46 โครโมโซม จับคู่กันเป็นคู่: 23 โครโมโซมมาจากพ่อและอีก 23 โครโมโซมมาจากแม่ ตัวอย่างเช่น ทารกที่มีโครโมโซมคู่ที่ 18 เกิน (trisomy 18) จะพบถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์ประมาณ 1 ใน 3 ของทารกกลุ่มนี้ และทารกที่พบถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์ร้อยละ 2.1 จะมีจำนวนโครโมโซมผิดปกติ และส่วนใหญ่จะมีความผิดปกติของอวัยวะอื่นที่สามารถตรวจพบได้จากการตรวจอัลตราซาวด์ อย่างไรก็ตาม หากตรวจไม่พบความผิดปกติของอวัยวะอื่น ความเสี่ยงของจำนวนโครโมโซมผิดปกติยังคงอยู่ที่ประมาณ 1 ใน 300

## ควรทำการตรวจเพิ่มเติมหรือไม่?

โดยทั่วไป คุณจะได้รับการตรวจอัลตราซาวด์ทารกในครรภ์อย่างละเอียดเพื่อตรวจสอบว่ามีความผิดปกติอื่นใดอยู่หรือไม่ หากไม่พบความผิดปกติอื่น การตรวจเพิ่มเติมมักไม่มีความจำเป็น แต่หากพบความผิดปกติอื่น คุณอาจได้รับคำแนะนำให้ทำการตรวจเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครโมโซมของทารก เช่น การตรวจคัดกรองนิฟ (NIPT) หรือการเจาะน้ำคร่ำ (amniocentesis) ขึ้นอยู่กับทางเลือกที่มี และความต้องการของคุณ

## ควรเฝ้าระวังอะไรระหว่างการตั้งครรภ์?

การพบถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์เพียงอย่างเดียวไม่ส่งผลต่อการดูแลระหว่างตั้งครรภ์ โดยทั่วไป ถุงน้ำนี้จะหายไปเองภายในอายุครรภ์ 28 สัปดาห์

## มีผลต่อทารกหลังคลอดอย่างไร?

การศึกษาวินิจฉัยในเด็กที่มีโครโมโซมปกติ และเคยได้รับการวินิจฉัยก่อนคลอดว่ามีถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์ พบว่าไม่มี ความแตกต่างในการทำงานของสมอง การเคลื่อนไหว หรือพฤติกรรม ดังนั้นโดยทั่วไปไม่จำเป็นต้องตรวจเพิ่มเติมหลังคลอด

# ถุงน้ำในข่ายประสาทคอรอยด์ (Choroid Plexus Cyst)

ข้อมูลสำหรับผู้ป่วย – สิ่งที่คุณควรรู้และควรถาม

## คำถามอื่น ๆ ที่ควรถาม:

- พบความผิดปกติอื่น ๆ ร่วมด้วยหรือไม่?
- ความเสี่ยงที่ทารกจะมีโครโมโซมคู่ที่ 18 เกินมีมากน้อยแค่ไหน?
- แนะนำให้เจาะน้ำคร่ำ หรือตรวจคัดกรองนิพหรือไม?

## ข้อสงวนสิทธิ์:

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

ปรับปรุงล่าสุด: กันยายน 2018