

"น้องไอฮ์ส" ในสภาวะแซ่แข็ง จากความรักพ่อแม่ หวังเทคโนโลยีการแพทย์อนาคตชุบชีวิตลูก

● นำเสนอเมื่อ 20 เม.ย. 2558

ไอฮ์ส เด็กหญิงเมทรินทร์ เนาวรัตน์พงษ์ ไอฮ์สเป็นลูกสาวคนเดียวในบรรดาพี่น้องสี่คนของ ดร.สหธรณ และ ดร.นาวิรัตน์ เนาวรัตน์พงษ์

ที่จริงแล้วเรื่องของไอฮ์สเริ่มขึ้นครั้งแรกเมื่อในอดีตย้อนหลังกลับไป 12 ปีก่อนไอฮ์สจะเกิด

คุณแม่ของไอฮ์สได้รับการผ่าตัดมดลูกออกเพื่อรักษาชีวิตจากการตกเลือดในการคลอดลูกชายคนแรกทำให้ครอบครัวไม่สามารถมีบุตรได้อีก12ปีต่อมาไอฮ์สจึงเกิดขึ้นมาด้วยเทคโนโลยีเจริญพันธุ์โดยการใช้ไข่และสุเปิร์มจากพ่อแม่ที่แท้จริงปลูกถ่ายลงในมดลูกของแม่อุ้มบุญตลอดช่วงเวลากการตั้งครรภ์ครอบครัวของเราได้ดูแลแม่อุ้มบุญเป็นอย่างดีรวมถึงการตรวจโรคต่างๆด้วยความระมัดระวังดีที่สุดเท่าที่เทคโนโลยีการแพทย์ที่จัดหาได้ในประเทศ

ในวันที่29กุมภาพันธ์ 2555 ที่โรงเรียนแพทย์ชั้นนำของประเทศ ไอฮ์สคลอดออกมามีน้ำหนักแรกคลอดมากถึง 3800 กรัม มีลักษณะที่สมบูรณ์สุขภาพดีทุกประการตามที่เราคาดหวังจากผลอุลตราซาวด์

ไอฮ์สมีลักษณะเด่นเฉพาะตัวคือดวงตากกลมโตและมีรอยยิ้มอยู่เสมอเธอนำพาความสุขและความอบอุ่นมาให้กับครอบครัวสมกับที่รอคอยมานานถึง12ปี

ไอฮ์สเติบโตขึ้นมาด้วยพัฒนาการที่ปกติแข็งแรงสามารถเต้นรำร้องเพลงวิ่งเล่นหัวเราะและมีปฏิสัมพันธ์กับคนรอบข้างอย่างปกติไอฮ์สยังแสดงถึงการรู้จักความรักกับคนรอบข้างโดยเฉพาะการหอมแก้มน้องชายคน1 ที่ไอฮ์สรักเป็นพิเศษ

รุ่งเช้าวันที่ 19 เมษายน 2557 ไอฮ์สอายุ 2 ขวบ 1 เดือน ไอฮ์สมีอาการปลุกไม่ตื่นจึงรีบนำส่งโรงพยาบาล แพทย์วินิจฉัยว่ามีอาการขาดน้ำจึงให้น้ำเกลือปริมาณสูงในการรักษาเบื้องต้นแต่ไอฮ์สก็เข้าสู่อาการโคม่าอย่างรวดเร็วภายใน20นาทีจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจและเอ็กซเรย์สมองตรวจพบก้อนเนื้อขนาด11เซนติเมตรในสมองด้านซ้ายแทบจะไม่ต้องรอวินิจฉัยขึ้นเนื้อพวกเราก็ทราบทันทีว่ามันน่าจะเป็นมะเร็ง

แต่ทำไมมะเร็งขนาดใหญ่จึงไม่เคยแสดงอาการให้พวกเราได้สังเกตเห็นมาก่อนเลย

ในวันนั้นไอฮ์สได้รับการผ่าตัดเปิดกระโหลกศีรษะเพื่อลดความดันในสมองและตัดชิ้นมะเร็งออกได้ประมาณ50%แพทย์ได้ประเมินว่าไอฮ์สแทบไม่มีโอกาสจะฟื้นคืนสติ

ผลการวินิจฉัยชิ้นเนื้อพบว่าเป็นมะเร็งชนิดร้ายแรงที่หายากชื่อว่าependymoblastoma ครอบครัวเราได้รับคำแนะนำให้ปล่อยให้ไอฮ์สเสียชีวิตเพราะไม่มีวิธีการใดๆในการรักษาและไม่มีโอกาสในการฟื้นคืนสติ แต่แล้วเพียงสัปดาห์ ไอฮ์สก็ลืมตาและเริ่มฟื้นคืนสติเริ่มร้องไห้และแสดงอาการตอบสนองต่างๆสร้างความแปลกใจให้กับทุกคน ไอฮ์สแสดงถึงความต่อสู้ที่จะมีชีวิต

พวกเราตัดสินใจที่จะต่อสู้กับมะเร็งให้ถึงที่สุด เราอาจจะไม่ชนะมะเร็ง

แต่ให้โอนส์ได้เป็นบันไดก้าวหนึ่งของมนุษย์ที่จะเอาชนะมะเร็งในอนาคต

หลังจากโอนส์เริ่มฟื้นคืนสติ กับการผ่าตัดอีกหลายครั้ง
ครอบครัวต้องทำใจยอมรับว่าโอนส์ได้สูญเสียสมองซีกซ้ายไปมากถึง 80%แต่ไม่เสียชีวิต
ซึ่งหมายถึงว่าเธอจะไม่สามารถขยับร่างกาย ซีกขวาและยังสูญเสียความสามารถอื่นๆ เช่น
การมองเห็น การได้ยิน และการพูด แต่ไม่ทราบด้วยเหตุใดหรืออาจจะเป็นเพราะโอนส์มีอายุเพียง 2ปี
เธอได้แสดงให้เห็นถึงการฟื้นตัวที่รวดเร็ว และตอบสนองการรักษาเป็นอย่างดี

ตลอดช่วงเวลาของการรักษาโอนส์ค่อยๆกลับมามองเห็นได้ยินเสียงรับรู้คำสั่งและแสดงความต้องการของตัวเองจนกระทั่งสามารถขยับร่างกายซีกขวาได้อีกครั้งจากการทำกายภาพบำบัดประจำเราสังเกตเห็นพลังต่อสู้ในแวตากลมโตของโอนส์ จนวันหนึ่งโอนส์ก็สามารถยืนขึ้นได้ และเริ่มฝึกเดิน มองด้วยตา 2 ข้างพร้อมกันเหมือนปรกติ
ราวกับว่าถ้าเธอรอดจากมะเร็งแม่จะมีสมองเพียงซีกเดียว
เขาก็น่าจะกลับไปวิ่งและพูดได้แต่เกือบเหมือนเด็กปกติอีกครั้ง
พวกเราได้เผยแพร่เรื่องราวของโอนส์และการต่อสู้ไปในโซเชียลเน็ตเวิร์ค
เพื่อเป็นกำลังใจให้กับผู้ป่วยเป็นอีกจำนวนมาก โอนส์ยังอยู่รอดมาถึงวันนี้ด้วยพลังที่น่าประทับใจจากภายใน
เธอยังคงแสดงถึงรอยยิ้มและความรักมากมายเหมือนที่เธอเป็นแต่เกิด

โอนส์ผ่านการผ่าตัดสมองและการผ่าตัดอื่น ๆ รวมแล้วมากถึง 12 ครั้ง ติโม 20 ครั้ง และทำรังสีบำบัด 20 ครั้งในช่วงเวลานั้น
เราได้เห็นเพื่อนรวมทุกข์มากมายที่เป็นมะเร็ง สวมใหญ่เสียชีวิตลงคนแล้วคนเล่า ทั้งที่พวกเขายังเป็นเด็ก
เหมือนการต่อสู้ที่ยังไม่สิ้นสุดของมนุษย์
เราจึงพยายามผลักดันให้เกิดการจัดตั้งกองทุนถอดรหัสพันธุกรรมคือการต่อสู้มะเร็งในเด็ก
โดยให้การต่อสู้ของโอนส์เป็นจุดเริ่มต้น

ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2557 เราตรวจพบว่ามะเร็งหลายแพร่กระจายไปตามส่วนต่างๆของสมอง
โอนส์เริ่มมีอาการอัมพาตบนใบหน้าและกล้ามเนื้อบางส่วน เรารู้ว่าเวลาสุดท้ายใกล้มาถึง สุดเอี่ยมของมนุษย์
สุดเอี่ยมที่เทคโนโลยีปัจจุบันจะอำนวยให้ เราต้องเตรียมใจอำลาแล้ว

วันที่ 8 ม.ค. 2558 ด้วยความช่วยเหลือจากทีมแพทย์ โอนส์ได้กลับบ้านครั้งสุดท้ายอย่างมีสติสมบูรณ์
ท่ามกลางครอบครัวและหมู่ญาติ เราได้คุยโต้เล่นกันครั้งสุดท้าย
ก่อนเราจะปิดระบบพยางค์เพื่อปลดปล่อยภาระที่แสนหนักจากบ่าเล็กๆ ในเวลา 18:18 น.

เซลล์มะเร็ง และเซลล์จากส่วนต่างๆ ของร่างกายโอนส์ถูกเก็บตัวอย่างรักษาไว้เพื่อการศึกษา
ร่างกายของโอนส์ถูกเก็บรักษาในสภาพมีชีวิตรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว (cryopreservation) ใน Arizona USA
เพื่อรอเทคโนโลยีการซ่อมร่างกายที่เหมาะสมกับโอนส์ในอนาคต

Cryopreservation จะทำให้เกิดธนาคารอวัยวะแช่เย็นในอนาคตอันใกล้
เป็นความหวังให้แก่ผู้ป่วยรอเปลี่ยนถ่ายอวัยวะอีกมากมาย

ชีวิตของโอนส์ทั้งหมดได้อุทิศให้กับความรักสุดหัวใจและวิทยาศาสตร์เพื่อผลักดันคุณภาพชีวิตของมนุษย์และจะอยู่คู่
มนุษย์ตลอดไป

ที่มาจาก [มติชนออนไลน์](#)