

- : เป็นเนื้องอกในสมอง ขนาดใหญ่กว่าลูกกอล์ฟนิดนึงค่ะ เท่าที่ได้คุยกับคุณหมอ ก็คงเป็นมาแล้ว 6-7 ปี แต่ไม่รู้ตัว ได้แต่สงสัยว่าทำไมถึงมีหัวง่าย เต้นช้อปบิงก็เวียน ตากแดด ทำอะไรก็เวียน แล้วหูซ้ายได้ยินน้อยลงเรื่อยๆ เลยไปเช็คระดับการได้ยิน ซึ่งคุณหมอก็โรงพยาบาลแรกก็ให้ทำ MRI ดูด้วย ถึงได้เจอว่าเป็นก้อนเนื้อ ต้องผ่าตัด
- : คุณหมอบอกว่าโอกาสเสียชีวิตก็มี เป็นอัมพาต อัมพฤกษ์ หรือหน้าเบี้ยวก็มี ก็กังวลมาก ร้องไห้ทุกวันเลย
- : มีหลายคนแนะนำให้มาหาคุณหมอยศที่บำรุงราษฎร์ คือเพื่อนก็แนะนำ พี่ก็แนะนำ ตามหลายๆแหล่ง ทางอินเทอร์เน็ตด้วย ก็ตรงกัน
- : คุณหมอยศมีวิธีอธิบายให้เราถึงความเสี่ยงในการรักษา แต่ก็ไม่ทำให้เรากลัว เออ..แล้วมันเป็นขั้นตอน ไม่ได้เวอร์เกินจริง ผลเสียก็รู้ได้ว่าเป็นยังไง เราก็อโอเค ฝากความหวังไว้ ไม่กดดัน ก็ตัดสินใจว่า...คนดีแหละ
- : คุณหมอเล่าให้ฟังว่าเคสนี้เป็นเคสที่ยาก เพราะก้อนเนื้อ อยู่ใกล้เส้นประสาทมากๆ แผลเองก็เคยไปค้นในอินเทอร์เน็ต บอกไว้ว่า 50% จะเกิดอัมพฤกษ์ทางใบหน้าด้านซ้าย แต่ละเคสนี้ ทำให้หน้าเบี้ยว
- : ผ่าตัดด้วยกล้องค่ะ แผลไม่ใหญ่ หลังผ่าตัดแล้วฟื้นขึ้นมา คุณหมอยศก็ให้ลองยิมซี ทำหน้าบุนซี บีซี หน้าก็เหมือนเดิม ก็ทำได้ปกติ
- : ผ่าตัดเสร็จพักอยู่บ้าน 2 เดือน ก็กลับไปทำงานได้ นึกว่ามา 2 ปีแล้วล่ะ

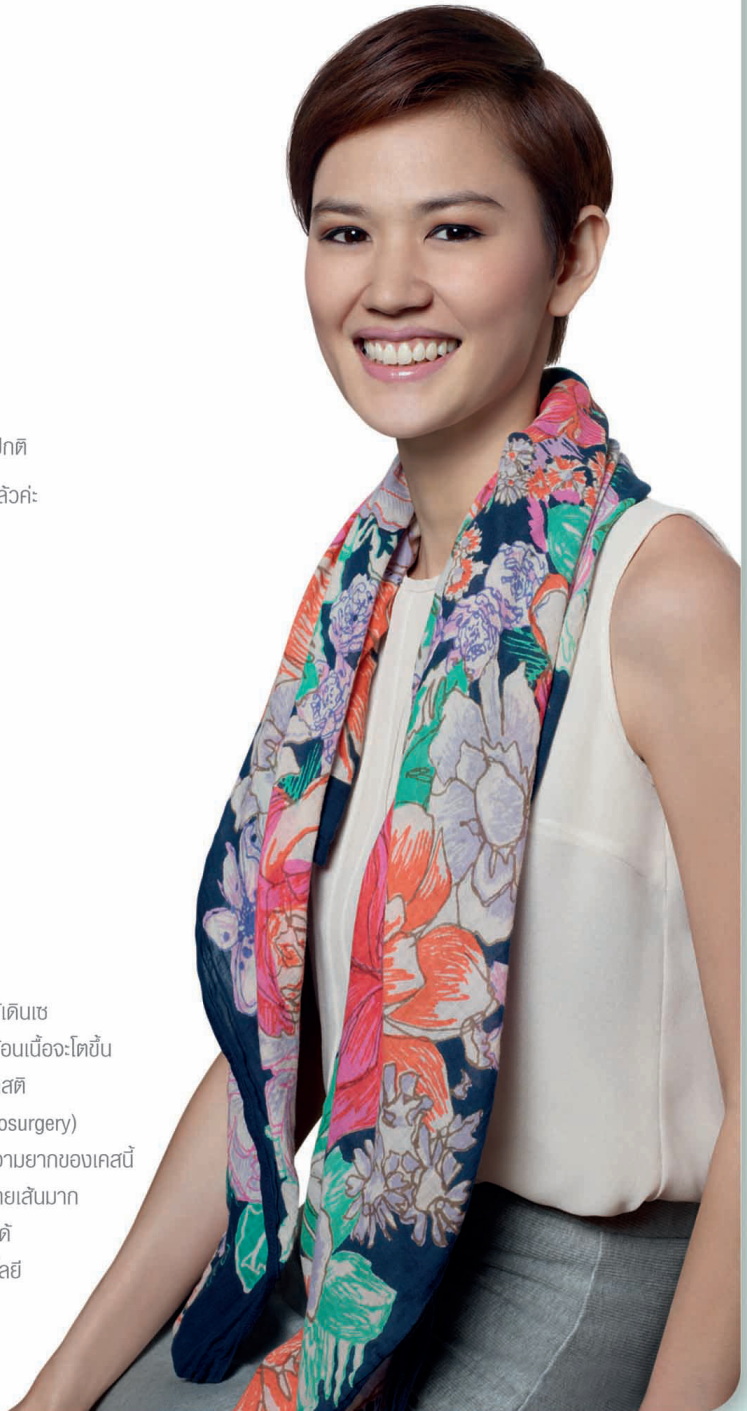
คุณรอรอง ตุลาคมนี้
เป็นผู้เข้ารับการผ่าตัดเนื้องอกในสมอง กับโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์
ปัจจุบันอายุ 36 ปี



ความเห็นต่อการรักษา

ผู้ป่วยเป็นเนื้องอกที่เส้นประสาทหู อาการที่เกิดขึ้นโดยทั่วไป อาจทำให้เดินเซ แขนขาอ่อนแรง เสียงเปลี่ยน ตาเหล่ ยืนลำบาก หน้าชา ถ้าปล่อยไว้ก้อนเนื้อจะโตขึ้นจนไปกดแกนสมอง ไปอุดตันทางเดินน้ำในสมอง ทำให้ปวดศีรษะ ทมตสดี และเสียชีวิตได้ แนะนำให้ผู้ป่วยรับการผ่าตัดโดยใช้จุลศัลยกรรม (Microsurgery) คือผ่าตัดผ่านกล้อง จัดเป็นการผ่าตัดใหญ่ แต่เปิดแผลไม่ใหญ่ ซึ่งความยากของเคสนี้คือตำแหน่งของก้อนเนื้ออยู่ในจุดที่แคบ และใกล้เส้นประสาทสมองหลายเส้นมาก อาจเสี่ยงที่จะทำให้ผู้ป่วยใบหน้าเบี้ยว ใบหน้าชา กลืนอาหารและน้ำไม่ได้ เสียงแหบ เป็นอัมพาตครึ่งซีก ไม่ตื่นหรือเสียชีวิตได้ จึงต้องใช้เทคโนโลยีที่มีทุกอย่างร่วมกันถึงจะสำเร็จ โดยเฉพาะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ดี ผ่านความชำนาญของทีมแพทย์

“ คุณหมอดึงกับออกปากว่า...เคสนี้ภูมิใจมากๆ เพราะออกมาสวย หน้าไม่เบี้ยว ”



ประสบการณ์ที่สั่งสมคือหัวใจของการรักษา

ศูนย์ประสาทวิทยา โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์
ข้อมูลเพิ่มเติม : www.bumrungrad.com/brainstory1