

ANAPLASTIC THYROID CARCINOMA

หอผู้ป่วยชายรังสีรักษาและเคมีบำบัด



ประวัติการเจ็บป่วย

ชายไทย อายุ 77 ปี อาการสำคัญ: มีก้อนโตที่คอมา 4 เดือน และมีอาการปวดก้อน

อาการปัจจุบัน : 4 เดือน มีก้อนโตที่คอ และมีอาการปวด ไปรักษาที่ รพ.หนองบัว และได้ส่งตัวไปรักษาที่ รพ. สวรรค์ประชารักษ์ ได้รับการทำ FNA พบว่าผิดปกติ จึงได้ทำ Total Thyroidectomy(15/8/61) ผลชิ้นเนื้อ พบว่าเป็น ANPLASTIC THYROID CARCINOMA และมี Lymph Nodes Metastatic.

1 สัปดาห์ก่อนมาพบที่ก้อนโตขึ้น ทาง รพ.สวรรค์ประชารักษ์ไม่มีเครื่องฉายรังสีแบบ 3D จึงส่งตัวมารักษาที่ MTH ได้รับการฉายแสงไปจำนวน 7/33 แสง พบว่ามี การแพร่กระจายไปที่ปอดจากผล x-ray (24/10/61) แพทย์จึงเปลี่ยนแนวทางการรักษาเป็นการฉายแสงแบบประคับประคองแทน และขอ consult เคมีบำบัด อีกครั้ง

สาเหตุ

ในปัจจุบันยังไม่ทราบสาเหตุที่แน่ชัดของการเกิดโรคมะเร็งไทรอยด์ แต่พบว่ามีปัจจัยเสี่ยงหลายอย่างที่ทำให้เกิดโรคนี้

การรักษา

1. การผ่าตัด
2. การกลืน I-131
3. รังสีรักษา
4. การให้ยาฮอร์โมนไทรอยด์



การพยาบาลและการวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยรายนี้

1. การดูแลขณะฉายรังสีที่โรงพยาบาล
2. การเฝ้าระวังการ สังเกต อาการเหนื่อยหอบ อาการหายใจลำบาก
3. การเปิดโอกาสให้ญาติได้ซักถามและได้พบแพทย์เพื่อวางแผนการรักษาหลังจากพบการแพร่กระจายไปปอด

ข้อเสนอแนะ

1. มีการติดตามสภาวะจิตใจ ของญาติและผู้ป่วยต่อเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระยะของโรคทำให้มีการเปลี่ยนแผนการรักษา
2. ติดต่อทีม palliative care ของโรงพยาบาลเพื่อประสานทีม palliative ที่ใกล้บ้านเพื่อดูแลและช่วยเหลือผู้ป่วยและครอบครัว

