

แนวทางการดูแลผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงสูง

กำหนดเกณฑ์ผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงสูงและแนวทางการดูแล 5 ประเภท ดังนี้

1. ผู้ป่วย Brain Metastasis

ข้อบ่งชี้ : ผู้ป่วย Brain Metastasis ที่อยู่ระหว่างการฉายรังสีที่ Brain ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิด Brain edema and herniation (ไม่รวมผู้ป่วยที่ผ่านการฉายรังสีแล้ว หรือผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาแบบ Best Supportive care)

แนวทางการดูแล

- ประเมิน Glasgow coma scale (GCS), Vital Signs, Oxygen saturation, Sedation Score แรกรับ และต่อเนื่องทุก 4 ชม.

- รายงานแพทย์เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้ Seizure, GCS ลดลง ≥ 2 , Vital Signs, Sedation Score เปลี่ยนแปลง, Oxygen saturation ลดลง $\geq 3\%$

ในผู้ป่วย Brain Metastasis ที่ผ่านการฉายรังสีแล้ว หรือผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาแบบ Best Supportive care ประเมิน Glasgow coma scale (GCS), Vital Signs, Oxygen saturation, Sedation Score แรกรับ และ ต่อเนื่องทุก 8 ชม.

2. ผู้ป่วย Superior Vena Cava Obstruction

ข้อบ่งชี้ : ผู้ป่วย Superior Vena Cava Obstruction ที่อยู่ระหว่างการรักษา SVC. ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิด Brain edema, Respiratory failure (ไม่รวมผู้ป่วยที่ผ่านการฉายรังสีแล้ว หรือผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาแบบ Best Supportive care)

แนวทางการดูแล

- นอนศีรษะสูง

- งดให้สารน้ำ เจาะเลือด วัดความดันโลหิต ที่ upper extremities

- ประเมิน Vital Signs, Oxygen saturation, Sedation Score แรกรับและต่อเนื่องทุก 4 ชม.

- รายงานแพทย์เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

• O₂ sat ลดลง $\geq 3\%$

• Sedation Score ≥ 2

• Vital Signs เปลี่ยนแปลง ได้แก่ Pulse >140 /min, Respiratory > 28 /min
BP. $< 90/60$ mmHg.

ผู้ป่วยที่ผ่านการฉายรังสีแล้ว หรือผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาแบบ Best Supportive care ประเมิน Vital Signs, O₂ sat, Sedation Score แรกรับและต่อเนื่องทุก 8 ชม.

3. ผู้ป่วย High Risk Upper Airway Obstruction (เอกซารแนบ)

ข้อบ่งชี้ :

- T4 tumor of CA hypopharynx and larynx and oropharynx ที่ไม่ได้รับการผ่าตัดก้อนมะเร็งออก

- ได้รับการฉายรังสี 3 - 4 fractions (สัปดาห์แรกของการฉายรังสีบริเวณศีรษะและคอ)

- เริ่มมีอาการอาการแสดงของ upper airway obstruction

แนวทางการดูแล

- ประเมิน Vital signs และ Oxygen saturation ในรายที่ Vital signs ไม่คงที่ หรือ O₂ sat < 90 % รายงานแพทย์ทันที
 - Absolute bed rest and NPO.
 - Maintain airway
 - Notify แพทย์, Monitoring V/S and Oxygen saturation

- 4. ผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างการให้ยาเคมีที่เสี่ยงต่อการเกิด hypersensitivity
 - PCT.เคมี (เอกสารแนบ)

- 5. ผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างการให้ยาเคมีที่เสี่ยงต่อการเกิด Extravasation
 - PCT.เคมี (เอกสารแนบ)