

ตัวชี้วัดสาขามะเร็ง

ตัวชี้วัดที่	ร้อยละของผู้ป่วยที่มีระยะเวลาการรอคอยการรักษาด้วยรังสี ≤ ๖ สัปดาห์		
คำนิยาม	<p>ได้รับการรักษาด้วยรังสี ≤ สัปดาห์ หมายถึง</p> <p>๑. ระยะเวลาการรอคอยการฉายแสงผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกโดยนับจากวันที่ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูกได้รับการตัดชิ้นเนื้อ/เซลล์ส่งตรวจ ถึงวันแรกที่ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกได้รับการรักษาด้วยรังสีรักษา</p> <p>๒. ระยะเวลาการรอคอยการฉายแสงผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก โดยนับจากวันสิ้นสุดที่ได้รับการรักษาด้วยวิธีอื่นๆและต่อด้วยแผนการรักษาด้วยรังสี <u>ถึงวันที่</u> ได้รับการฉายแสงวันแรก ≤ ๖ สัปดาห์ (หน่วยนับเป็นสัปดาห์) เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ วันที่ผ่าตัด ถึง วันที่ฉายแสงวันแรก ➤ วันที่ได้รับยาเคมีเข็มสุดท้าย ถึง วันที่ฉายแสงวันแรก ➤ วันที่ตัดชิ้นเนื้อส่งตรวจเพื่อการวินิจฉัย ถึง วันที่ฉายแสงวันแรก (กรณีไม่มีการรักษาอื่นก่อนหน้านี้) <p>๖ สัปดาห์ หมายถึง จำนวน ๔๒ วันเต็ม</p>		
เกณฑ์เป้าหมาย	ระยะเวลาการรอคอยการฉายแสง ≤ ๖ สัปดาห์		
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยมะเร็งที่แพทย์วางแผนการรักษาด้วยวิธีการฉายแสง		
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการฉายแสง และระยะเวลาการรอคอย		
แหล่งข้อมูล	โรงพยาบาลที่ให้การรักษาด้วยวิธีการฉายแสง		
รายการข้อมูล ๑	<p>A๑ = จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูกที่ได้รับการตัดชิ้นเนื้อและการส่งเซลล์</p> <p>A๒ = จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูกที่มีระยะเวลาการรอคอยการฉายแสง ≤ ๖ สัปดาห์</p>		
รายการข้อมูล ๒	B = จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกทั้งหมดที่ต้องได้รับการรักษาด้วยวิธีฉายแสง		
สูตรการคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$		
ระยะเวลาประเมินผล	ทุก ๖ เดือน และวัดระดับเขตสุขภาพ		
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	<p>นพ.สายลักษณ์ พิมพ์เกาะ นายแพทย์เชี่ยวชาญ รพ.มหาราชนครราชสีมา</p> <p>นางทวิวรรณ ประเสริฐศิลป์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รพ.มหาราชนครราชสีมา</p>		
ผู้รายงานผลการดำเนินงาน	คณะกรรมการ Service plan สาขาโรคมะเร็ง ของเขตบริการสุขภาพ		
เกณฑ์การประเมิน :			
ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐
ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๐