

ด่วนที่สุด

ที่ ลป ๐๐๐๓/ว ๑๐๐๖

ถึง ส่วนราชการทุกส่วนราชการ



รพช.๐๔๒๖๐๕๐๗๘๙
รบช.๐๔๒๖๐๕๐๗๘๙
รบช.๐๔๒๖๐๕๐๗๘๙
เวลา ๐๙.๐๐ น.

จังหวัดลำปางโดย สำนักงานคลังจังหวัดลำปาง ขอส่งสำเนาหนังสือมาเพื่อให้ส่วนราชการทราบ และถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๖.๔/ว ๒๑๗ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง การพิจารณาให้ใช้เบี้ยรับรองแพทย์แทนในประเมินคัดแยกผู้ช่วยฉุกเฉินเป็นการชั่วคราว กรณีเข้ารับการรักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยใน สถานพยาบาลของเอกชนด้วยเหตุฉุกเฉิน

๒. หนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๒๖.๒/ว ๒๒๓ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง ปรับปรุง ประกาศอัตราค่ารักษาพยาบาล สำหรับผู้ป่วยมะเร็งที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษา ในสถานพยาบาลของเอกชน

เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
 - เพื่อไปรษณีย์
 - เห็นควรแจ้ง.....
 - เห็นควรอน...
- ๖๗๘.๖๖



สำนักงานคลังจังหวัดลำปาง

โทร.๐-๕๔๒๖-๕๐๓๑-๒ ต่อ ๓๑๑-๓๑๔
โทรสาร ๐-๕๔๒๖-๕๐๓๑-๒ ต่อ ๓๐๕
อีเมลล์: lpd@cgd.go.th

เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
 - เพื่อไปรษณีย์
 - เห็นควรแจ้ง.....
 - เห็นควรอน...
- ๖๗๘.๖๖

(นายบัญญัติ กันมาเรียง)
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

- ทราบ.....
- แจ้ง... ลงวันที่ ๖๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้รับทราบ
- มอบ... ๖๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

(นายสมบูรณ์ สนธิธรรม)
รศ. พ.อ. วช. ๗๓/๔
๒๕๖๖.๙.๖๖



000684

๒๕ เมย. ๒๕๖๖

ศาลกลางจังหวัดค้าปง เลขที่รับ	5602
วันที่	๒๔ เมย. ๒๕๖๖

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๙๒๐๗

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กม. ๑๐๔๐

๑๒ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง การพิจารณาให้ใช้ใบเบร์รองแพทย์แทนใบประเมินคัดแยกผู้ป่วยฉุกเฉินเป็นการชั่วคราว กรณีเข้ารับการรักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยในสถานพยาบาลของเอกชนด้วยเหตุฉุกเฉิน

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด เลขาธิการ อธิการบดี ผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน ผู้บัญชาการตำรวจนครบาล ผู้อำนวยการสถานพยาบาลของเอกชน

อ้างถึง หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๓๓๓ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๗๖ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๖.๔/๔๘๗ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมบัญชีกลางได้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการเบิกเงินค่ารักษาพยาบาล กรณีเจ็บป่วยฉุกเฉิน ให้สถานพยาบาลของเอกชน ส่วนราชการ และผู้มีสิทธิ ทราบและถือปฏิบัติ กรณีการพิจารณาระดับความฉุกเฉินให้สถานพยาบาลของเอกชนบันทึกข้อมูลในระบบการคัดแยกผู้ป่วยฉุกเฉิน และใช้ใบประเมินคัดแยกผู้ป่วยฉุกเฉินเพื่อประกอบการเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาลจากทางราชการ นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) ได้แจ้งให้ กรมบัญชีกลางทราบว่าระบบการคัดแยกผู้ป่วยฉุกเฉินไม่สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๖ และอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข ส่งผลให้สถานพยาบาลของเอกชนไม่สามารถเข้าใช้งานระบบเพื่อประเมินคัดแยกระดับความฉุกเฉิน และออกใบประเมินคัดแยกผู้ป่วยฉุกเฉิน ตามแนวทางปฏิบัติฯ เพื่อประกอบการเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาล ซึ่งคาดว่าระบบจะเสร็จสมบูรณ์ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ จึงขอความร่วมมือ กรมบัญชีกลางชี้แจงแนวทางการคุ้มครองสิทธิผู้ป่วยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกำหนดแนวทางปฏิบัติฯ เป็นการชั่วคราว ในระหว่างที่ระบบยังไม่เสร็จสมบูรณ์ ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ แห่งประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราค่ารักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยนอกหรือผู้ป่วยใน สถานพยาบาล ของเอกชนกรณีเจ็บป่วยฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงกำหนดให้สถานพยาบาลของเอกชน ส่วนราชการ และผู้มีสิทธิ ถือปฏิบัติตามนี้

๑. สถานพยาบาลของเอกชน

๑.๑ ในระหว่างที่โปรแกรมประเมินคัดแยกระดับความฉุกเฉิน (Emergency Pre-Authorization Program : PA) ยังไม่สามารถใช้งานได้ ให้ประเมินอาการแรกรับของผู้ป่วยตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (กพช.) กำหนด และไม่ต้องบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบ PA โดยสถานพยาบาลสามารถดาวน์โหลดเอกสารและแนวทางปฏิบัติได้ที่ <https://www.niems.go.th/1/Ebook/Detail/17589?group=25> ทั้งนี้ กรณีสถานพยาบาลของเอกชนไม่สามารถประเมินอาการแรกรับว่า ผู้ป่วยมีภาวะฉุกเฉินว่าอยู่ในระดับใด ให้ประสานไปยัง สพฉ. เพื่อขอให้แพทย์อำนวยการเป็นผู้วินิจฉัยว่าผู้ป่วยฉุกเฉินอยู่ในภาวะระดับใด

๑.๒ กรณีผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัวเข้าเกณฑ์เป็นผู้ป่วยฉุกเฉินวิกฤต (สีแดง) ให้สถานพยาบาลของเอกชนดำเนินการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการผู้ป่วยฉุกเฉินวิกฤตซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล เช่นเดิม

๑.๓ กรณีผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัวเป็นผู้ป่วยดูดเดินเร่งด่วน (สีเหลือง) หรือผู้ป่วยดูดเดินไม่รุนแรง (สีเขียว) ให้แพทย์ผู้ทำการรักษาออกใบรับรองแพทย์ โดยระบุข้อมูลการเข้ารับการรักษาพยาบาล อาการแพร่รับ และระดับความดูดเดินเพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการเบิกที่ส่วนราชการต้นสังกัด

๑.๔ เมื่อโปรแกรมประเมินคัดแยกระดับความดูดเดิน (Emergency Pre-Authorization Program : PA) ใช้งานได้แล้ว สถานพยาบาลของเอกชนสามารถบันทึกข้อมูลสำหรับกรณีเจ็บป่วยดูดเดินวิกฤต เพื่อขอเบิกค่ารักษาพยาบาลย้อนหลัง

๒. ผู้มีสิทธิ

๒.๑ ในกรณีที่ผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัวทราบผลการประเมินอาการแพร่รับตามข้อ ๑.๑ จากสถานพยาบาลของเอกชนว่าไม่เข้าเกณฑ์เป็นผู้ป่วยดูดเดินวิกฤต (สีแดง) และไม่เห็นด้วยกับการประเมิน ให้ดำเนินการขออุทธรณ์กับ สพฐ. โดยตรงตามช่องทางที่ สพฐ. กำหนด ซึ่งคำวินิจฉัยของ สพฐ. ถือเป็นที่สุด

๒.๒ ผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัวที่เข้ารับการรักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยใน และได้รับการประเมินว่าเป็นผู้ป่วยดูดเดินเร่งด่วน (สีเหลือง) หรือผู้ป่วยดูดเดินไม่รุนแรง (สีเขียว) ให้ใช้ใบรับรองแพทย์ ตามข้อ ๑.๓ เพื่อประกอบการเบิกค่ารักษาพยาบาลที่ส่วนราชการต้นสังกัด

๓. ส่วนราชการ

๓.๑ กรณีผู้มีสิทธิยื่นขอใช้สิทธิเบิกเงินค่ารักษาพยาบาลกรณีเจ็บป่วยดูดเดินวิกฤต (สีแดง) ภายหลังเจดสิบสองชั่วโมง ให้ถือปฏิบัติเช่นเดิม

๓.๒ กรณีผู้มีสิทธิยื่นขอใช้สิทธิเบิกเงินค่ารักษาพยาบาลกรณีเจ็บป่วยดูดเดินเร่งด่วน หรือเจ็บป่วยดูดเดินไม่รุนแรงให้ใช้ใบรับรองแพทย์ประกอบการเบิกจ่ายเงินค่ารักษาพยาบาลแทนในประเมินคัดแยกผู้ป่วยดูดเดิน เป็นการชั่วคราว

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป จนกว่าจะมีการแจ้งยกเลิกหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภาวรรณ พยาน้อย)
ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเงินการคลัง
รักษาราชการแทน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองสวัสดิการรักษาพยาบาล
กลุ่มงานกฎหมายด้านสวัสดิการรักษาพยาบาล
โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๓๙๘
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๕๗

<input type="checkbox"/> ผู้ป่วยดูดเดินป่วย	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ป่วยดูดเดินรุนแรง
<input type="checkbox"/> เด็กแรกเกbur น้ำนมหายใจ	<input checked="" type="checkbox"/> เด็กแรกเกbur หายใจลำบากและหายใจลำบากมากที่สุด
<input type="checkbox"/> แพ้อาหาร	<input type="checkbox"/> แพ้อาหาร
<input type="checkbox"/> ไข้สูง	<input type="checkbox"/> ไข้สูง
<input type="checkbox"/> อาเจียน	<input type="checkbox"/> อาเจียน
<input type="checkbox"/> ท้องเสีย	<input type="checkbox"/> ท้องเสีย
<input type="checkbox"/> หอบหืด	<input type="checkbox"/> หอบหืด
<input type="checkbox"/> ไอรุนแรง	<input type="checkbox"/> ไอรุนแรง
<input type="checkbox"/> หายใจลำบาก	<input type="checkbox"/> หายใจลำบาก

๒๕ เม.ย. ๒๕๖๖

S.Kew

๗๖๐๕๕๖

26/4/66



บันทึกการรับเรื่อง
เลขที่รับ ๕๖๐๔
วันที่ ๒๔ เมย. ๒๕๖๖

ที่ กค ๐๔๖๖.๖/๑ ไฟล์

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กม. ๑๐๐๐

๗๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ปรับปรุงประกาศอัตราค่ารักษาพยาบาล สำหรับผู้ป่วยโรงพยาบาลที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้อำนวยการจังหวัด เลขาธิการ ผู้อำนวยการ อธิการบดี ผู้อำนวยการตรวจเงินแผ่นดิน ผู้บัญชาการตำรวจนครบาล ผู้อำนวยการสถานพยาบาลของเอกชน

อ้างถึง หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๖๖.๖/๑ ๕๕๖ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๔๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง อัตราค่ารักษาพยาบาล สำหรับผู้ป่วยโรงพยาบาลที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงการคลังได้ประกาศอัตราค่ารักษาพยาบาล สำหรับผู้ป่วยโรงพยาบาลที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน โดยให้มูลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๔๕ เป็นต้นไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า เพื่อให้ผู้มีสิทธิและบุคคลในครอบครัวสามารถเข้าถึงบริการทางการแพทย์ที่จำเป็นและเหมาะสม สอดคล้องกับวิัฒนาการทางการแพทย์ในปัจจุบัน กรมบัญชีกลาง โดยได้รับมอบอำนาจจากกระทรวงการคลัง จึงได้ปรับปรุงอัตราค่ารักษาพยาบาล สำหรับผู้ป่วยโรงพยาบาลที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน (กรณีสถานพยาบาลของทางราชการ มีความจำเป็นต้องส่งผู้ป่วยโรงพยาบาลที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาเป็นครั้งคราวในสถานพยาบาลของเอกชน) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยให้สถานพยาบาลของเอกชนเบิกจ่ายเงินในระบบเบิกจ่ายตรง ค่ารักษาพยาบาลข้าราชการเท่านั้น ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นาย พานิชชัย

(นางสาวกุลยา ตันตีเดมิท)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองสวัสดิการรักษาพยาบาล
กสุมงานนโยบายสวัสดิการรักษาพยาบาล
โทร. ๐ ๒๑๖๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๖๘๕๐
โทรสาร ๐ ๒๓๒๗ ๗๗๕๗

<input type="checkbox"/> จำกัดเดือนที่ได้รับ	<input checked="" type="checkbox"/> จำกัดเดือนและรายเดือน
<input type="checkbox"/> กุมภาพันธ์	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีกำหนด
<input type="checkbox"/> ๓๑	<input type="checkbox"/> ๓๑
<input checked="" type="checkbox"/> ๓๐	<input type="checkbox"/> ๒๘
<input type="checkbox"/> ๒๙	<input type="checkbox"/> ๒๙
<input type="checkbox"/> ๒๘	<input type="checkbox"/> ๒๘
<input type="checkbox"/> ๒๗	<input type="checkbox"/> ๒๗
<input type="checkbox"/> ๒๖	<input type="checkbox"/> ๒๖
<input type="checkbox"/> ๒๕	<input type="checkbox"/> ๒๕
<input type="checkbox"/> ๒๔	<input type="checkbox"/> ๒๔
<input type="checkbox"/> ๒๓	<input type="checkbox"/> ๒๓
<input type="checkbox"/> ๒๒	<input type="checkbox"/> ๒๒
<input type="checkbox"/> ๒๑	<input type="checkbox"/> ๒๑
<input type="checkbox"/> ๒๐	<input type="checkbox"/> ๒๐
<input type="checkbox"/> ๑๙	<input type="checkbox"/> ๑๙
<input type="checkbox"/> ๑๘	<input type="checkbox"/> ๑๘
<input type="checkbox"/> ๑๗	<input type="checkbox"/> ๑๗
<input type="checkbox"/> ๑๖	<input type="checkbox"/> ๑๖
<input type="checkbox"/> ๑๕	<input type="checkbox"/> ๑๕
<input type="checkbox"/> ๑๔	<input type="checkbox"/> ๑๔
<input type="checkbox"/> ๑๓	<input type="checkbox"/> ๑๓
<input type="checkbox"/> ๑๒	<input type="checkbox"/> ๑๒
<input type="checkbox"/> ๑๑	<input type="checkbox"/> ๑๑
<input type="checkbox"/> ๑๐	<input type="checkbox"/> ๑๐
<input type="checkbox"/> ๙	<input type="checkbox"/> ๙
<input type="checkbox"/> ๘	<input type="checkbox"/> ๘
<input type="checkbox"/> ๗	<input type="checkbox"/> ๗
<input type="checkbox"/> ๖	<input type="checkbox"/> ๖
<input type="checkbox"/> ๕	<input type="checkbox"/> ๕
<input type="checkbox"/> ๔	<input type="checkbox"/> ๔
<input type="checkbox"/> ๓	<input type="checkbox"/> ๓
<input type="checkbox"/> ๒	<input type="checkbox"/> ๒
<input type="checkbox"/> ๑	<input type="checkbox"/> ๑
<input checked="" type="checkbox"/> ๐	<input type="checkbox"/> ๐

๒๔ เมย. ๒๕๖๖

๗๗๐๖๗

๒๖/๔/๖๖

S.Kur



ประกาศกระทรวงการคลัง

เรื่อง อัตราค่ารักษายาบาล สำหรับผู้ป่วยโรคเมืองที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษา^๑
ในสถานพยาบาลของเอกชน

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดอัตราค่ารักษายาบาล สำหรับผู้ป่วยโรคเมืองที่มีความจำเป็น^๒
ต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๔ และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง (^๓) และพระราชส诏 แห่งพระราชกฤษฎีกา
เงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษายาบาล พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อธิบดิกรมบัญชีกลางโดยได้รับ
มอบอำนาจจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง จึงกำหนดอัตราค่ารักษายาบาล สำหรับผู้ป่วยโรคเมือง
ที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง อัตราค่ารักษายาบาล สำหรับผู้ป่วย
โรคเมืองที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง อัตราค่ารักษายาบาล สำหรับผู้ป่วยโรคเมือง
ที่มีความจำเป็นต้องเข้ารับบริการรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชน ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑
เมื่อประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๔ ผู้ป่วยโรคเมือง ซึ่งเป็นผู้มีสิทธิหรือบุคคลในครอบครัวตามพระราชบัญญัติเงินสวัสดิการ
เกี่ยวกับการรักษายาบาล พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เมื่อสถานพยาบาลของทางราชการส่งตัวให้เข้ารับ^๔
บริการรังสีรักษาจะต้องเข้ารับบริการรังสีรักษา ใน สถานพยาบาลของเอกชนที่เข้าร่วมโครงการเบิกจ่ายตรง
เงินสวัสดิการรักษายาบาลข้าราชการการกับกรมบัญชีกลางเท่านั้น

ข้อ ๕ การบริการรังสีรักษา ตามประกาศนี้ หมายถึง การตรวจและการให้การรักษาด้วยรังสี
(Radio Therapy) และบริการอื่น ๆ ตามรายการที่แนบท้ายนี้ รวมถึงการตรวจผู้ป่วย เพื่อดิดตามและประเมินผล
การให้การรักษาที่รับได้ในแต่ละครั้งนั้น

ข้อ ๖ ค่ารักษายาบาลรังสีรักษาในสถานพยาบาลของเอกชนให้เบิกได้ตามหลักเกณฑ์และ
อัตราเท่าที่จ่ายจริงไม่เกินวงเงินตามรายการที่แนบท้ายนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

นาย ๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗

(นางสาวกุลยา ตันติเมธิ)

อธิบดิกรมบัญชีกลาง ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

หมวดที่ 6

ค่าบริการโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต

ค่าบริการโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต หมายถึง ค่าจัดการบริการการให้โลหิต หรือส่วนประกอบของโลหิต เช่น โลหิต (Whole Blood) เม็ดโลหิตแดง (Packed Red Cell) พลasmatic (Fresh Plasma หรือ Fresh Frozen Plasma) เกล็ดโลหิต (Platelet Concentrate) พลasmatic (Plasma) โดยให้รวมค่าอุปกรณ์บรรจุน้ำยาที่ใช้ในการเตรียมการตรวจทางเทคนิค ตลอดจนค่าบริการในการให้บริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิตด้วย

ค่าบริการส่วนประกอบของโลหิต แบ่งออกเป็นสองส่วน คือส่วนที่รับบริการต่อจากสภากาชาดไทย ซึ่งเป็นรายการที่มีการตรวจ Nucleic acid Amplification Technology (NAT) ทุก Unit แล้ว และส่วนที่สถานพยาบาลต้องรับบริจาคเอง

ราคาที่กำหนด เป็นราคาที่รวมรายการค่าอุปกรณ์ในการตรวจคัดกรองโรคติดเชื้อ ถุงบรรจุโลหิต และการเตรียมส่วนประกอบของโลหิต

การใช้ Leukocyte depletion filter ที่หอยปูป่วย เพื่อให้เป็น Leukocyte depleted products ให้คิดราคานี้เป็น Leukocyte depleted products

รายการ	รหัสรายการ	รายละเอียด	หน่วย	จำนวน	หมายเหตุ
6.1	22114	Cross matching - Tube method	unit	80	
6.2	22115	Cross matching - Gel method	unit	150	
6.3	23201	PRC (NAT) (สภากาชาด)	unit	540	
6.4	23202	Leukocyte Poor PRC (NAT) (สภากาชาด)	unit	520	
6.5	23203	Leukocyte Depleted PRC (NAT) (สภากาชาด)	unit	1,500	รวมค่า filtration set
6.6	23252	PRC (NAT)	unit	700	
6.7	23253	Leukocyte Poor PRC	unit	550	
6.8	23254	Leukocyte Poor PRC (NAT)	unit	700	
6.9	23301	Random Platelet Concentrate (NAT) (สภากาชาด)	unit	340	
6.10	23302	Leukocyte Poor Pooled Platelet Concentrate 4 units (NAT) (สภากาชาด)	ถุง	3,200	
6.11	23304	Single Donor Platelet Concentrate - Non - Filtered, Close System (NAT) (สภากาชาด)	unit	7,000	
6.12	23305	Single Donor Platelet Concentrate - Filtered, Close System (NAT) (สภากาชาด)	unit	7,000	
6.13	23351	Random Platelet Concentrate	unit	400	
6.14	23354	Single Donor Platelet Concentrate - Non- Filtered, Open System (NAT)	unit	6,500	
6.15	23355	Single Donor Platelet Concentrate - Filtered, Open System (NAT)	unit	7,600	



หมวดที่ 7

ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา หมายถึง ค่าบริการการตรวจทางห้องปฏิบัติการ เช่น ค่าตรวจน้ำดีในเลือด ค่าตรวจปัสสาวะ ค่าตรวจชิ้นเนื้อ เป็นต้น โดยให้คิดค่าบริการรวมค่าน้ำยาและสตูลนี้เป็นสอง ค่าเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจ และค่าบริการในการจัดเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วย

7.1	30101	Complete blood count (CBC)	Test	90	รวม platelet count
7.2	30102	Complete blood count without smear	Test	60	
7.3	30104	Hematocrit (centrifuged)	Test	30	
7.4	31001	Urinalysis (Physical + Chemical + Microscopic) PANEL.UA	Test	60	รวมค่าตรวจ albumin, glucose หากเป็นรายการนี้ จะไม่สามารถเบิก ค่าตรวจ albumin และ glucose ได้อีก
7.5	31201	Direct smear, Stool (Blood Cell Count Panel)	Test	30	เป็นการตรวจร้าม white cell, red cell ใน stool เพื่อ
7.6	31203	Occult blood, Stool	Test	30	
7.7	32001	Electrolyte (Na, K, Cl, CO ₂)	Test	100	
7.8	32002	Blood gas analysis	Test	195	
7.9	32003	Liver function test	Test	290	ประกอบด้วย การตรวจ ALT, AST, Alkaline phosphatase, Direct Bilirubin, Total Bilirubin, Albumin และ Total protein
7.10	32106	Calcium (Serum or Plasma, mg/dL)	Test	50	
7.11	32201	BUN (Blood Urea Nitrogen)	Test	40	
7.12	32202	Creatinine	Test	40	
7.13	32203	Glucose (Blood, Urine, Other) (Quantitative)	Test	40	
7.14	32207	Bilirubin, Direct (Bilirubin glucuronidated + Bilirubin albumin bound)	Test	40	
7.15	32208	Bilirubin, Total	Test	40	
7.16	32309	Alkaline phosphatase	Test	40	
7.17	32310	SGOT (AST Aspartate aminotransferase)	Test	40	
7.18	32311	SGPT (ALT Alanine aminotransferase)	Test	40	
7.19	32403	Albumin (Quantitative)	Test	30	



หมวดที่ 8

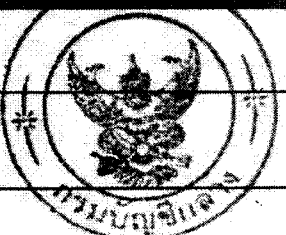
ค่าตรวจวินิจฉัยและรักษาทางรังสีวิทยา

ค่าตรวจวินิจฉัยและรักษาทางรังสี หมายถึง ค่าบริการทางรังสีวิทยาทั้งในการตรวจวินิจฉัยและการรักษา เช่น การทำ X-ray, CT scan, Ultrasonography, MRI, Radionuclide scan, และรักษาร่างกายด้าน ๆ เป็นต้น โดยให้คิดค่าบริการรวมค่าอุปกรณ์ ค่ายา (ถ้ามี) วัสดุสิ่นเปลืองที่จำเป็นโดยตรง เช่น ฟิล์ม เครื่อง และกระบวนการอภิชีพยา สายนำเข้ากือ ออกซิเจน การใช้เครื่อง monitor เป็นต้น (ต้องไม่นำไปคิดรวมกับค่าเวชภัณฑ์ที่มิใช้ยา หรือค่าอุปกรณ์ของใช้เครื่องมือทางการแพทย์อีก) และค่าบริหารจัดการ

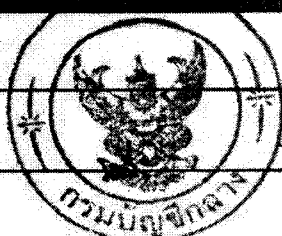
รายการ	รายการ	จำนวน	หน่วย
8. ค่าบริการรังสีรักษา			
8.1 49005	การถ่ายภาพข้ามสองการฉายรังสี 3 มิติ ด้วยเครื่องข้ามสองการฉายรังสีเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (3D CT Simulation)	ครั้ง	6,000 ไมล์รัม Contrast media
8.2 49006	การถ่ายภาพข้ามสองการฉายรังสี 2 มิติ ด้วยเครื่องข้ามสองการฉายรังสีเอกซเรย์ (2D Simulation)	ครั้ง	1,800 1. ไมล์รัม Contrast media 2. รวมค่าฟิล์ม simulator
8.3 49010	การถ่ายภาพข้ามสองการฉายรังสี 4 มิติ ด้วยเครื่องข้ามสองการฉายรังสีเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (4D CT Simulation)	ครั้ง	9,200 ไมล์รัม Contrast media
8.4 49011	การถ่ายภาพทางรังสีอิเมจาร์ ด้วยเครื่องข้ามสองการฉายรังสี แบบเย็นอาร์ไอ (MRI Simulation)	ครั้ง	8,100 ไมล์รัม Contrast media
8.5 49012	การถ่ายภาพทางรังสีอิเมจาร์ 4 มิติ ด้วยเครื่องข้ามสองการฉายรังสี แบบเย็นอาร์ไอ (4D MRI Simulation)	ครั้ง	14,000 ไมล์รัม Contrast media
8.6 49040	การจัดท่าอุปกรณ์บีดเคร็งด้วยกระหว่างการฉายรังสี (Patient Immobilization)	ครั้ง	700 1. ไมล์รัมวัสดุสิ่นเปลือง ได้แก่ หน้ากาก 2. คิดค่าใช้จ่ายครั้งเดียวตลอดการรักษา
8.7 49041	การจัดท่าอุปกรณ์บีดเคร็งด้วยกระระหว่างการฉายรังสี รวมอุปกรณ์บีดเคร็งด้วยร้อน แบบสั้น (Patient Immobilization with short thermoplastic mask)	ครั้ง	3,500 คิดค่าใช้จ่ายครั้งเดียวตลอดการรักษา
8.8 49042	การจัดท่าอุปกรณ์บีดเคร็งด้วยร้อน ระหว่างการฉายรังสี รวมอุปกรณ์บีดเคร็งด้วยร้อน แบบยาว (Patient Immobilization with long thermoplastic mask)	ครั้ง	5,700 คิดค่าใช้จ่ายครั้งเดียวตลอดการรักษา
8.9 49060	การฝังอุปกรณ์จุดติดนิเกฟท์รังสี แบบง่าย (Simple Fiducial Marker Insertion)	ครั้ง	12,000 รวมวัสดุสิ่นเปลือง ได้แก่ ก้อนห้อง ช่องปัส : สำหรับการฝังอุปกรณ์บีดไว้ในต่อมลูกหมากและเด็กน้ำนม
8.10 49061	การฝังอุปกรณ์จุดติดนิเกฟท์รังสี แบบยาก (Advance Fiducial Marker Insertion)	ครั้ง	17,500 รวมวัสดุสิ่นเปลือง ได้แก่ ก้อนห้อง ช่องปัส : สำหรับการฝังอุปกรณ์บีดไว้ในปอดและเด็กน้ำนม
8.11 49080	การจัดท่าอุปกรณ์บีดกันล้ารังสีด้วยบล็อก (Patient Customized Block)	ครั้ง	500 รวมวัสดุสิ่นเปลือง ได้แก่ สายพลาสติกสีขาว
8.12 49410	การรากเครื่องมือรังสีรัชนาไทร์ (Mould Brachytherapy)	ครั้ง	3,000 รวมวัสดุสิ่นเปลือง ได้แก่ สายพลาสติกสีขาว ไวนิลเพลท สายพลาสติกสำหรับใส่รัชนาไทร์ ผ้าสะอาด สำหรับใส่รัชนาไทร์ และตัวรับสำหรับไทร์
8.13 49411	การใส่เครื่องมือรังสีรัชนาไทร์ (Intracavitary Brachytherapy Insertion)	ครั้ง	1,500



รายการ	รหัส	รายการ	จำนวน	ค่าใช้จ่าย
8.14	49412	การฝังเครื่องมือรักษาระยะใกล้ (Interstitial Implantation Brachytherapy)	ครั้ง	4,200 รวมวัสดุถ่านเปลือย ไดเก็ต สายพลาสติกสำหรับใส่และดึงเม็ดวีตต์ เซ็มพลาสติกสำหรับใส่เม็ด และหัวน้ำสำหรับใส่เม็ด
8.15	49413	การฝังและการฝังเครื่องมือรักษาระยะใกล้ (Intracavitary + Interstitial Brachytherapy)	ครั้ง	4,800 รวมวัสดุถ่านเปลือย ไดเก็ต สายพลาสติกสำหรับใส่และดึงเม็ดวีตต์ เซ็มพลาสติกสำหรับใส่เม็ด และหัวน้ำสำหรับใส่เม็ด
8.16	49102	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบ 2 มิติ (2D Treatment Planning)	ครั้ง	500 เครื่อง computer planning
8.17	49103	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสีฟีฟ่อน แบบครอบคลุมทั่วร่างกาย (Total Body Irradiation (TBI) Photon Treatment Planning)	ครั้ง	20,900 คิดค่าใช้จ่ายครั้งเดียวตลอดการรักษา
8.18	49104	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสีระหว่างการผ่าตัด (Intraoperative Radiation Therapy (IORT) Treatment Planning)	ครั้ง	700 1. คิดค่าใช้จ่ายครั้งเดียวตลอดการรักษา 2. ซื้อปั๊มชุดตามเอกสารแนบ
8.19	49110	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบ 3 มิติ (3D Treatment Planning)	ครั้ง	8,000
8.20	49111	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบปรับความเข้ม (Intensity Modulated Radiotherapy (IMRT) Treatment Planning)	ครั้ง	12,500 ซื้อปั๊มชุดตามเอกสารแนบ
8.21	49112	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบรังสีศัลยกรรมร่วมพิเศษ หรือการคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบรังสีร่วมพิเศษ (Stereotactic Radiosurgery (SRS) Treatment Planning / Stereotactic Radiotherapy (SRT) Treatment Planning)	ครั้ง	12,500 ซื้อปั๊มชุดตามเอกสารแนบ
8.22	49113	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบรังสีรุ่นพิเศษเจลล่า (Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) Treatment Planning / Stereotactic Ablative Radiotherapy (SABR) Treatment Planning)	ครั้ง	16,000 ซื้อปั๊มชุดตามเอกสารแนบ
8.23	49114	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบ 4 มิติ (4D Treatment Planning)	ครั้ง	17,100 ซื้อปั๊มชุดตามเอกสารแนบ
8.24	49120	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสีอิเล็กตรอน (Electron Beam Therapy Planning)	ครั้ง	300 เครื่อง computer planning
8.25	49121	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสีอิเล็กตรอน แบบครอบคลุมผิวหนังทั่วร่างกาย (Total Skin Irradiation (TSI) Electron Treatment Planning)	ครั้ง	12,100 คิดค่าใช้จ่ายครั้งเดียวตลอดการรักษา
8.26	49430	การคำนวณและวางแผนรังสีรักษาระยะใกล้ แบบ 2 มิติ (2D Brachytherapy Treatment Planning)	ครั้ง	900
8.27	49431	การคำนวณและวางแผนรังสีรักษาระยะใกล้ แบบ 3 มิติ (3D Brachytherapy Treatment Planning)	ครั้ง	5,500
8.28	49432	การคำนวณและวางแผนรังสีรักษาระยะใกล้ แบบผ่านทึက (Eye-plaque Brachytherapy Treatment Planning)	ครั้ง	15,800
8.29	49530	การคำนวณและวางแผนการฉายรังสีโปรตอน (Proton Beam Therapy Planning)	ครั้ง	20,000 ซื้อปั๊มชุดตามเอกสารแนบ
8.30	49160	การทำหม้อน้ำหัวแม่และการฉายรังสี หัวยีทิล์ม (Port Film Verification)	ครั้ง	300 ราคาหน่วยค่า ภาระ
8.31	49170	การทำหม้อน้ำหัวแม่และการฉายรังสี หัวยีทิล์ม ถ่ายภาพหัวแม่ก่อนหัวแม่ของฉายรังสี (Electronic Portal Imaging Device (EPID) Verification)	ครั้ง	800



รายการ	รหัส รายการ	รายละเอียดรายการ	จำนวน	ค่าใช้จ่าย	ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.32	49180	การทวนสอบท่าแม่เหล็กการฉายรังสี ด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Cone-Beam Computed Tomography (CBCT) Verification / Conventional Computerized Tomography Verification)	ครั้ง	2,000	ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.33	49190	การทวนสอบท่าแม่เหล็กการฉายรังสี ด้วยอิมเมจาร์ (MRI Verification include adaptation radiotherapy)	ครั้ง	10,000	ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.34	49101	การฉายรังสี 2 มิติ ด้วยเครื่องcobalt 60 (2D Radiotherapy - Cobalt60)	field	400	
8.35	49201	การฉายรังสี 2 มิติ ด้วยเครื่องเรืองร่องบุคคล (2D Radiotherapy - LINAC)	field	900	
8.36	49202	การฉายรังสีให้ photon 2 มิติ ด้วยเครื่องเรืองอนุภาคปรับท่ารังสี (2D Radiotherapy- Photon with MLCs)	field	1,100	
8.37	49203	การฉายรังสีอิเล็กตรอน (Electron Beam Therapy)	field	900	
8.38	49206	การฉายรังสีรักษาแบบผิวนอก (Superficial Radiotherapy / Orthovoltage Radiotherapy)	ครั้ง	400	1. สีขาวของการรักษาไม่คงจะเรืองริดหัวแมง 2. ไม่สามารถเบิกในการดายเพื่อป้องกันการเกิดแผล (keloid) .
8.39	49207	การฉายรังสีให้ photon แบบ 3 มิติ ครอบคลุมทั่วร่างกาย (Total Body Irradiation (TBI) - photon)	Course	98,300	1. คิดค่าใช้จ่ายเป็นครั้งของการรักษา 2. เรียกเก็บเงินเมื่อสิ้นสุดการรักษา 3. กรณีรักษาไม่ครบกำหนดให้เรียกเก็บเงินตามสัดส่วน
8.40	49209	การฉายรังสีอิเล็กตรอน แบบครอบคลุมผิวน้ำหนักทั่วร่างกาย (Total Skin Irradiation (TSI) - electron)	Course	171,200	1. คิดค่าใช้จ่ายเป็นครั้งของการรักษา 2. เรียกเก็บเงินเมื่อสิ้นสุดการรักษา 3. กรณีรักษาไม่ครบกำหนดให้เรียกเก็บเงินตามสัดส่วน
8.41	49210	การฉายรังสีระหว่างการผ่าตัด (Intraoperative Radiotherapy: IORT)	Area	10,800	ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.42	49302	การฉายรังสีศักยกรรมร่วมพิจัด (Stereotactic Radiosurgery: SRS)	Course	72,000	1. คิดค่าใช้จ่ายเป็นครั้งของการรักษา 2. ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.43	49303	การฉายรังสี แบบรังสีร่วมพิจัด (Stereotactic Radiotherapy: SRT)	Course	120,000	1. คิดค่าใช้จ่ายเป็นครั้งของการรักษา 2. ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.44	49304	การฉายรังสี แบบ 3 มิติ (3D - Conformal Radiation Therapy: 3D - CRT)	ครั้ง	2,600	
8.45	49306	การฉายรังสี แบบปรับความเข้ม (Intensity Modulated Radiotherapy: IMRT)	ครั้ง	5,200	ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.46	49307	การฉายรังสี แบบรังสีร่วมพิจัดบริเวณสำคัญ (Stereotactic Body Radiotherapy: SBRT)	Course	140,000	1. คิดค่าใช้จ่ายเป็นครั้งของการรักษา 2. ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.47	49308	การฉายรังสีแบบ 4 มิติ (4D Radiotherapy)	ครั้ง	20,000	ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.48	49502	การฉายรังสีโปรตอน (Proton Beam Therapy)	ครั้ง	45,000	ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย
8.49	49402	การพิษรังสีร้อยละสูง (High Dose Rate Brachytherapy)	ครั้ง	7,500	
8.50	49405	การพิษรังสีร้อยละสูง แบบแผ่นหัวตา (Eye-plaque brachytherapy)	ครั้ง	66,700	



ข้อบ่งชี้ในการเบิกจ่ายค่าบริการรังสีรักษา

ลำดับที่ 8.8.18 การคำนวณและวางแผนการฉายรังสีร่วงห่วงการผ่าตัด

(Intraoperative Radiation Therapy (IORT) Treatment Planning)

ลำดับที่ 8.8.41 การฉายรังสีร่วงห่วงการผ่าตัด

(Intraoperative Radiotherapy; IORT)

ใช้สำหรับข้อบ่งชี้ ดังนี้

1. โรคมะเร็งระบบทางเดินอาหาร ระบบศีบพันธุ์ หรือมะเร็งเนื้อเยื่ออ่อน ระยะลุกแผลเฉพาะที่ และไม่แพร่กระจาย

(Locally advanced non-metastatic gastro-intestinal, gynecologic, or soft tissue malignancies)

2. โรคมะเร็งเต้านมระยะ T1N0M0 และผ่านตามเกณฑ์เหมาะสมของสมาคมรังสีรักษาประเทศาหร์ชูโอมริกา (Breast cancer stage T1N0M0 within ASTRO suitable criteria for APBI)

ลำดับที่ 8.8.20 การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบปรับความเข้ม

(Intensity Modulated Radiotherapy (IMRT) Treatment Planning)

ลำดับที่ 8.8.45 การฉายรังสี แบบปรับความเข้ม

(Intensity Modulated Radiotherapy: IMRT)

ใช้สำหรับข้อบ่งชี้ ดังนี้

1. โรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ระยะไม่แพร่กระจาย หรือมะเร็งต่อมลูกหมากที่มีการแพร่กระจายเป็นน้อย (Prostate cancer, non-metastasis (M0) or low-volume metastasis (M1))
2. โรคมะเร็งศีรษะและลำคอ ระยะ T1-4 N0-3 M0 ที่หวังหายขาด (Head&Neck cancer T1-4 N0-3 M0 with curative aim)
3. เม็ดองค์ของระบบประสาทส่วนกลาง ที่อยู่ใกล้อวัยวะที่ใช้ในการมองเห็น หรือก้านสมอง หรือไขสันหลัง (CNS lesion close to optic apparatus or brainstem or spinal cord)
4. โรคมะเร็งที่มีการกลับเป็นช้าภายหลังการฉายรังสีที่หวังหายขาด และ ECOG 0-1 หรือ KPS 80-100 (Local recurrence of cancer after previous radiation with curative aim, ECOG 0-1 or KPS 80-100)
5. โรคมะเร็งเต้านมด้านซ้าย หรือมะเร็งเต้านมที่มีการกระจายไปยังต่อมน้ำเหลือง (Internal mammary Breast cancer, Left-sided or internal mammary node metastasis)
6. โรคมะเร็งปอด ระยะไม่แพร่กระจาย (Lung cancer, non-metastasis (M0))
7. โรคมะเร็งหลอดอาหาร ระยะไม่แพร่กระจาย (Esophageal cancer, non-metastasis (M0))
8. โรคมะเร็งกระเพาะอาหาร ระยะไม่แพร่กระจาย (Gastric cancer, non-metastasis (M0))
9. โรคมะเร็งตับอ่อน ระยะไม่แพร่กระจาย (Pancreatic cancer, non-metastasis (M0))
10. โรคมะเร็งเนื้อเยื่ออ่อนในช่องท้อง/ในโพรงหลังเยื่อบุช่องท้อง (Retroperitoneal soft tissue sarcoma)



11. โรคมะเร็งระบบโลหิตวิทยา ในตำแหน่งต่อไปนี้

(Hematologic malignancies in the following locations:)

- ระบบประสาทส่วนกลาง (central nervous system)
- ศีรษะและลำคอ (head and neck)
- ทรวงอก (thoracic region)
- ช่องท้องและอุ้งเชิงกราน (abdomen and pelvis)

12. โรคมะเร็งลำไส้ตรง ระยะ T4 N0-3 M0

(Rectal cancer T4N0-3M0)

13. โรคมะเร็งทางรานั้น ระยะไม่แพร่กระจาย

(Anal canal cancer, non-metastasis (M0))

14. โรคมะเร็งระบบสืบพันธุ์หญิง ระยะไม่แพร่กระจาย

(Gynecological cancer, non-metastasis (M0))

15. โรคมะเร็งระบบสืบพันธุ์หญิง ภายหลังการผ่าตัด

(Gynecological cancer, postoperative radiotherapy)

16. โรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ระยะไม่แพร่กระจาย

(Hepatobiliary cancer, non-metastasis (M0))

17. โรคมะเร็งระบบทางเดินปัสสาวะ ระยะไม่แพร่กระจาย

(Genitourinary tract cancer, non-metastasis (M0))

18. โรคมะเร็งในเด็ก

(Pediatric cancer)

คำศัพท์ 8.8.21 การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบรังสีศักยกรรมร่วมพิกัด หรือการคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบรังสีร่วมพิกัด

(Stereotactic Radiosurgery (SRS) Treatment Planning / Stereotactic Radiotherapy (SRT) Treatment Planning)

คำศัพท์ 8.8.42 การฉายรังสีศักยกรรมร่วมพิกัด

(Stereotactic Radiosurgery: SRS)

ให้สานหรับข้อบ่งชี้ ดังนี้

1. โรคหลอดเลือดผิดปกติเอวีเอ็น

(Arteriovenous malformation)

2. เนื้องอกของระบบประสาทส่วนกลาง ที่มีขนาดไม่เกิน 3 ซม.

(Primary CNS tumor with tumor size ≤ 3 cm)

3. ปวดเส้นประสาทใบหน้าที่การรักษาด้วยยาไม่ได้ผล และไม่เหมาะสมกับการผ่าตัด

(Trigeminal neuralgia patient who failed medical treatment and not suitable for surgery (SRS))

4. โรคมะเร็งเพร่งกระจายมาที่สมอง (ไม่เกิน 2 ครอส) (รังสีศักยกรรมร่วมพิกัด หรือรังสีร่วมพิกัด)

(Brain metastasis (maximum 2 courses) (SRS, SRT))

ในการนัดจังหวะไปปี

- การฉายรังสีศักยกรรมร่วมพิกัด หรือรังสีร่วมพิกัดเพียงอย่างเดียว ในกรณีมะเร็งเพร่งกระจายมาที่สมองจำนวน 1-4 ก้อนที่ไม่ได้ผ่าตัด หรือ 1-2 ก้อนหลังการผ่าตัด และมี $KPS \geq 70$

(SRS/SRT alone for 1-4 unresected BM or 1-2 resected BM with $KPS \geq 70$)



- การฉายรังสีศัลยกรรมร่วมพิกัด หรือรังสีร่วมพิกัด ร่วมกับการฉายรังสีทั้งสอง ในการนีมะเริง
แพร์กระจายมาที่ส่วนของกระดูกมากกว่า 4 ก้อนที่ไม่ได้ผ่าตัด หรือนากกว่า 2 ก้อนหลังการผ่าตัด และมี $KPS \geq 70$
(SRS/SRT combined with WBRT for >4 unresected BM or >2 resected BM with $KPS \geq 70$)

สำคัญที่ 8.8.43 การฉายรังสี แบบรังสีร่วมพิกัด

(Stereotactic Radiotherapy: SRT)

ใช้สำหรับข้อบ่งชี้ ดังนี้

- เนื้องอกของระบบประสาทส่วนกลาง ที่มีขนาดไม่เกิน 6 ซม. (รังสีร่วมพิกัด)

(Primary CNS tumor with tumor size ≤ 6 cm (SRT))

- โรคเมตาเร็สแพร์กระจายมาที่สมอง (ไม่เกิน 2 คอร์ส) (รังสีศัลยกรรมร่วมพิกัด หรือรังสีร่วมพิกัด)

(Brain metastasis (maximum 2 courses) (SRS, SRT))

ในการนีดังต่อไปนี้

- การฉายรังสีศัลยกรรมร่วมพิกัด หรือรังสีร่วมพิกัดเพียงอย่างเดียว ในกรณีมะเริงแพร์กระจาย
มาที่สมองจำนวน 1-4 ก้อนที่ไม่ได้ผ่าตัด หรือ 1-2 ก้อนหลังการผ่าตัด และมี $KPS \geq 70$

(SRS/SRT alone for 1-4 unresected BM or 1-2 resected BM with $KPS \geq 70$)

- การฉายรังสีศัลยกรรมร่วมพิกัด หรือรังสีร่วมพิกัด ร่วมกับการฉายรังสีทั้งสอง ในการนีมะเริง
แพร์กระจาย มาที่ส่วนของกระดูกมากกว่า 4 ก้อนที่ไม่ได้ผ่าตัด หรือนากกว่า 2 ก้อนหลังการผ่าตัด และมี $KPS \geq 70$

(SRS/SRT combined with WBRT for >4 unresected BM or >2 resected BM with $KPS \geq 70$)

สำคัญที่ 8.8.22 การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบรังสีร่วมพิกัดบริเวณลำตัว

(Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) Treatment Planning/ Stereotactic Ablative
Radiotherapy (SABR) Treatment Planning)

สำคัญที่ 8.8.46 การฉายรังสี แบบรังสีร่วมพิกัดบริเวณลำตัว

(Stereotactic Body Radiotherapy: SBRT)

ใช้สำหรับข้อบ่งชี้ ดังนี้

- โรคมะเริง/อุดมบุณฑูตไม่เล็ก ระยะ T1-2 N0-1 M0 ที่ไม่เหมาะสมกับการผ่าตัด

(Non-small cell lung cancer T1-2 N0-1 M0 with medical inoperable status)

- โรคมะเริงห้องน้ำบน ระยะไม่แพร์กระจาย ที่ไม่เหมาะสมกับการผ่าตัด

(Upper abdominal cancer M0 with medical inoperable status)

- โรคมะเริงตับและท่อ้ำท้าตี ระยะ N0 M0

(Hepatobiliary cancer N0 M0)

- โรคมะเริงต่อมถุงขนาด ระยะเสี่ยงต่ำ-ปานกลาง

(Prostate cancer, low-intermediate risk)

- โรคมะเริงที่ทำการรักษาเป็นช้าภายหลังการฉายรังสี ที่หวังหายขาด และ ECOG 0-1 หรือ $KPS 80-100$

(Local recurrence of cancer after previous radiation with curative aim, ECOG 0-1 or $KPS 80-100$)

- เนื้องอก บริเวณสันหลังที่ไม่สามารถผ่าตัดได้ หรือไม่เหมาะสมกับการผ่าตัด

(Spinal lesion including primary inoperable tumor or with medical inoperable status)

- โรคมะเริงแพร์กระจายมาที่กระดูกสันหลัง (ไม่เกิน 1 คอร์ส) ที่ไม่มีการแพร์กระจายไม่เกิน 5 ตำแหน่ง

และไม่มีการยกกระดูกสันหลัง



(Vertebra metastasis (maximum 1 course) (oligometastatic disease <5 systemic metastases, no cord compression))

8. โรคที่มีการควบคุมการกระจาย 1-5 ตำแหน่งและไม่มีการกำเริบที่น้ำเงินต้นกำเนิด
(Oligometastasis with controlled primary tumor)

**ลำดับที่ 8.8.23 การคำนวณและวางแผนการฉายรังสี แบบ 4 มิติ
(4D Treatment Planning)**

**ลำดับที่ 8.8.47 การฉายรังสีแบบ 4 มิติ
(4D Radiotherapy)**

ใช้สำหรับข้อบ่งชี้ดังนี้

1. โรคที่มีเซลล์ปัตเซลล์ไม่เล็ก ระยะ T1-2 N0-1 M0 ที่ไม่เหมาะสมกับการผ่าตัด หรือระยะ T1-2 N0-1 M0 ภายนอกได้รับการยืนยันด้วย

(non-small cell lung cancer T1-2 N0-1 M0 with medical inoperable status or restaging T1-2 N0-1 from systemic treatment)

2. โรคที่มีเซลล์ทางเดิน��化道 ระยะไม่แพร่กระจาย ที่ไม่เหมาะสมกับการผ่าตัด
(Upper digestive-intestinal cancer M0 with medical inoperable status)

3. โรคที่มีเซลล์มะเร็งตับ ระยะไม่แพร่กระจาย ที่ไม่เหมาะสมกับการผ่าตัด
(Hepatobiliary cancer M0 with medical inoperable status)

**ลำดับที่ 8.8.24 การคำนวณและวางแผนการฉายรังสีปีกตอน
(Photon Beam Therapy Planning)**

**ลำดับที่ 8.8.48 การฉายรังสีปีกตอน
(Photon Beam Therapy)**

ใช้สำหรับข้อบ่งชี้ดังนี้

1. เป็น�性เยื่อบุในเด็ก (อายุไม่เกิน 15 ปี) ที่ห่วงหายชาต

(Primarily benign solid tumors in children treated with curative intent)

2. เป็นองค์กรที่บอบบางไว้ไม่สามารถรักษาด้วยรังสีเอกซ์/ไฟฟ่อนได้อย่างปลอดภัย เนื่องจากมีโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็น生死攸关 เช่นชีวิต (CTCAE ความรุนแรงระดับ 4-5)

(Tumors that cannot be achieved with OARs constraint by photon due to possibility of life-threatening complications (CTCAE grade 4-5 complications))

**ลำดับที่ 8.8.30 การยืนยันการให้ยาทางการแพทย์รังสี ด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์
(Computed Tomography (CBCT) Verification/ Conventional Computed
Tomography Verification)**

ใช้สำหรับข้อบ่งชี้ดังนี้

1. การให้ยาที่ต้องคำนึงถึงการฉายรังสีทุกวัน สำหรับมนุษย์ท่องถูกหนาก

(daily radiation for Prostate Cancer)

2. การให้ยาที่ต้องคำนึงถึงช่วงกำหนดตำแหน่งผู้ป่วยระหว่างการฉายรังสีใน周期 อายุน้อยไม่ควรเกิน 2 ครั้งต่อสัปดาห์

(Verification for other cancers ≤2 times per week)



ค่าดับที่ ๘.๓. การวางแผนการรักษาด้วยวิธีการรังสี ด้วยอิมอาร์ไอ และรังสีรักษาปรับหัว

(Treatment planning for radiotherapy with IMRT and/or adaptive radiotherapy)

ให้สำหรับรับใช้:

- เมื่อต้องการคำนวณความเข้มของเรย์ทอมพิวเตอร์ที่สม่ำเสมอ และ/หรือก้อนมีการเคลื่อนไหว เช่น ก้อนในปอด มะเร็งตับ มะเร็งตับหรือมะเร็งแพร่กระจายมาที่ตับ มะเร็งกระเพาะลำไส้ มะเร็งต่อมถุงขนาด และมะเร็งในกระเพาะปัสสาวะ มะเร็งท่อน้ำดิน การแพร่กระจายของมะเร็งไปยังต่อมน้ำเหลืองหรือวัยรุ่นอย่างจำกัด การแพร่กระจายของมะเร็งที่ไม่คงและต่อมมากกว่า

(Treatment planning for non-homogenous CT density and/or moving targets เช่น lung lesions, pancreatic cancer, primary liver tumor, secondary liver tumors, head-and-neck cancers, prostate cancer and other pelvic tumors, breast cancer, lymph nodes or other Oligometastasis, kidney and adrenal gland metastases)

- เมื่อต้องการคำนวณ การลดขนาดอย่างต่อเนื่อง และ/หรือมีการเปลี่ยนแปลงทางสรีระในระหว่าง การรักษา เช่น มะเร็งในกระดูก มะเร็งในสมองและศีรษะ

(Evolution of tumor shrinkage and/or anatomical changes during radiation ext. brain and spine tumor)

