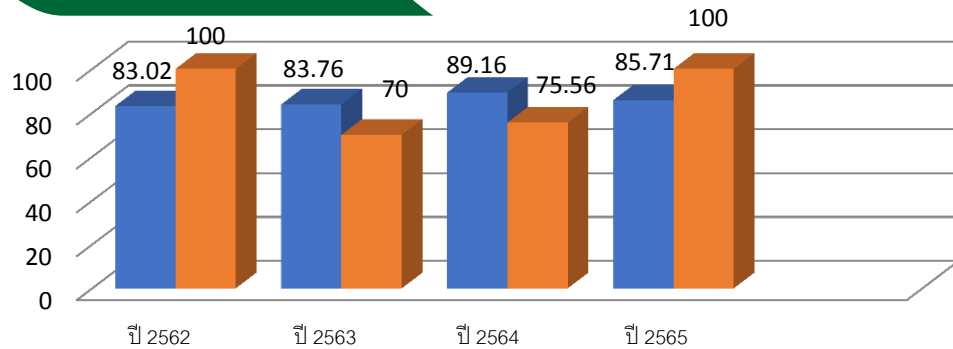




# ร้อยละผู้ป่วยมะเร็ง ๕ อันดับแรก ได้รับการรักษาภายในระยะเวลาที่กำหนด/ ผู้ป่วยมะเร็งรักษาได้ทุกที่ (Cancer Anywhere)

## สถานการณ์

### การรักษามะเร็งในระยะเวลาที่กำหนด

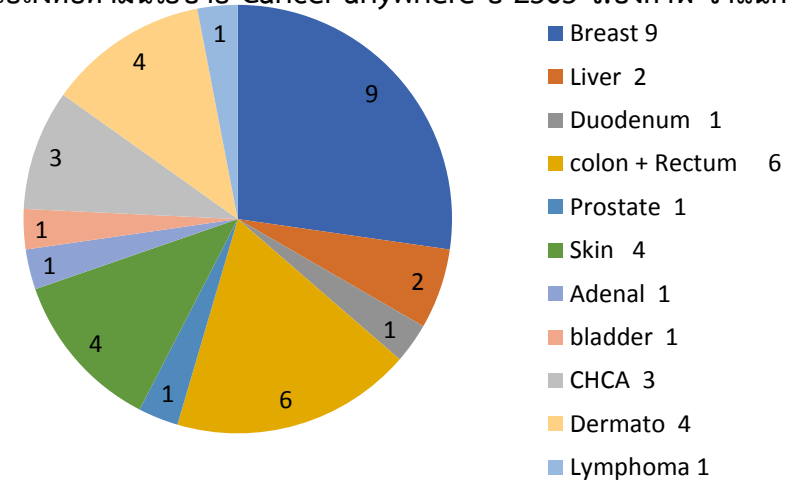


■ ร้อยละการรักษาด้วยการผ่าตัดภายใน 4 สัปดาห์  $\geq 75\%$

■ ร้อยละการรักษาด้วยเคมีบำบัดภายใน 6 สัปดาห์  $\geq 75\%$

ที่มา : ข้อมูลจากโปรแกรม Thai cancer base 7 ก.พ. 65

## จำนวนผู้ป่วยส่งต่อตามนโยบาย Cancer anywhere ปี 2565 จ.บึงกาฬ จำแนกรายโรค



-รพ.มะเร็งอุดรธานี 21 ราย  
 -รพ.ศรีนครินทร์ 4 ราย  
 -รพศ.อุดรธานี 3 ราย  
 -รพศ.สกลนคร 1 ราย  
 -รพ.วานรนิวาส 1 ราย  
**รวม 30 ราย**

ที่มา : ข้อมูลจากโปรแกรม Thai cancer base ; TCB plus 7 ก.พ. 65

## ปัญหาอุปสรรค

1. การวิเคราะห์ข้อมูลในเชิงลึกไม่สมบูรณ์เนื่องจากการบันทึกข้อมูลในโปรแกรม Thai Cancer Base ยังไม่ครอบคลุมทุกโรค และทุกอำเภอ
2. ไม่มี Medical Oncologist และไม่มี Radiation Oncologist ทำให้ต้องส่งผู้ป่วยออกนอกเขตจังหวัด ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยด้านการเดินทาง และค่าใช้จ่าย
3. ระยะเวลารอคอยการส่งต่อนาน สาเหตุจากหลายปัจจัย เช่น ภาระงานหลายงาน มีหลายขั้นตอน ดำเนินการบันทึกเพียงแผนกผู้ป่วยนอกคัดสรรกรรม เป็นต้น
4. การใช้โปรแกรม TCB Plus ยังมีปัญหาของระบบที่ไม่ Realtime และดำเนินการได้เพียงสิทธิ์ UC เป็นต้น
5. สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โควิด-19 การขับเคลื่อนการดำเนินงานไม่ต่อเนื่อง และมีการชะลอตัว

## โอกาสพัฒนา

1. วิเคราะห์สาเหตุของปัญหา ประเมินผลลัพธ์มาตรการในปีที่ผ่านมาคืนข้อมูลให้ผู้เกี่ยวข้อง กำหนดแผนระยะสั้น ระยะยาวในการแก้ไขปัญหาร่วมกัน
2. ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการบันทึกข้อมูลในโปรแกรม Thai Cancer Base ให้ครอบคลุม และเชื่อมโยงข้อมูลทั้งจังหวัด
3. จัดทำแนวทางการรักษา พัฒนาศักยภาพและส่งเสริมให้บุคลากรเพิ่มขีดความสามารถในการรักษาตามแนวทางฯ และส่งต่อหน่วยบริการที่มีศักยภาพสูงกว่า
4. พัฒนาศักยภาพผู้รับผิดชอบงานการบันทึกข้อมูล/เชื่อมโยงการบันทึกข้อมูลไปแผนกอื่น
5. จัดทำแนวทางการรักษา พัฒนาศักยภาพและส่งเสริมให้บุคลากรในระดับอำเภอ รวมถึงรพ.สต.ดำเนินการตามแนวทางฯ และส่งต่อเชื่อมโยงข้อมูลกับระดับจังหวัด