

# KCMH TUMOR REGISTRY



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
สมาคมชาตไทย



คณะแพทยศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



**ANNUAL**  
**REPORT**  
**2019**  
Vol.IX

**Editors:**

Chulalongkorn Comprehensive Cancer Center  
Tumor Registry Unit



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์  
สภาวิชาชีพ  
The Thai Red Cross Society

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

**หน่วยงานที่เผยแพร่**

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจรแห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

สภาวิชาชีพ

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

1873 ถนนพระรามที่ 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โทร. 02-256-4000 ต่อ 3725

โรคมะเร็งครบวงจร

**Distributed by**

EC Chulalongkorn Comprehensive Cancer Center (ECCCC)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

King Chulalongkorn Memorial Hospital The Thai Red Cross Society

1873 Rama IV Road, Pathum Wan, Bangkok, Thailand

โรคมะเร็งครบวงจร

Tel. +66(0) 22564000 # 3725

โรคมะเร็งครบวงจร

<http://www.chulacancer.net>

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

**ปีที่พิมพ์**

2565

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

**จัดพิมพ์โดย**

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เอส.เอส. กรุ๊ป

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

978-616-8212-66-0

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

**ISBN**

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

### คำนำ

ข้อมูลทางสถิติทางการแพทย์มีความสำคัญอย่างยิ่งยวดเพื่อความเข้าใจถึงธรรมชาติของโรคนิตต่าง ๆ และยังเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการวิจัยในเชิงลึกต่อไป นอกจากนี้ยังเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับฝ่ายบริหารในการวางกลยุทธ์สำหรับองค์กรเพื่อกำหนดทิศทางสำหรับองค์กรนั้น ๆ ดังนั้นข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เชื่อถือได้ จึงมีความจำเป็นต่อการพัฒนาในอนาคต

โรคมะเร็งถือเป็นโรคที่มีความสำคัญในปัจจุบันเป็นอย่างมาก เพราะนอกจากเป็นโรคที่พบบ่อยเป็นอันดับต้น ๆ ของประเทศแล้วการรักษาโรคมะเร็งอย่างได้ผลยังจำเป็นต้องใช้การรักษาด้วยวิธีต่าง ๆ หลายวิธีร่วมกัน ทำให้สิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายสูง นอกจากนี้โรคมะเร็งหลายชนิดยังต้องการยาที่เฉพาะเจาะจงต่อโรค ซึ่งส่วนใหญ่มีราคาสูง

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งและระบบทะเบียนมะเร็ง (Tumor Registry) โดยศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งตับแห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (ECCCC) ได้รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานสถิติโรคมะเร็งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 จนถึงฉบับนี้เป็นฉบับที่ 9 ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งที่เข้ารับการวินิจฉัยตลอดจนได้รับการรักษาจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2562 คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานสถิติโรคมะเร็งฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และประชาชนในด้านการวางแผนการปฏิบัติงานและพัฒนาระบบการป้องกันควบคุมดูแลรักษาโรคมะเร็งและเป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิงในการทำวิจัยด้านโรคมะเร็งต่อไป

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

## รายชื่อผู้จัดทำ

## ที่ปรึกษา

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

1. รศ.ดร.นพ. วิโรจน์
2. รศ.ดร.นพ. โสภาคย์
3. ศ.นพ. ชนพันธ์
4. รศ.นพ. ฌปนกุล
5. รศ.นพ.บัณฑูร
6. ผศ.นพ.ปิติ
7. รศ.พญ.นภา
8. อ.นพ.ไวยวุฒิ

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

9. อ.นพ.ชินดนัย
10. ผศ.(พิเศษ)ชนมณีภา
11. อ.พญ.สุภานัน
12. อ.พญ.สารินี
13. อ.พญ.สุนิสา
14. อ.พญ.ภิญญดา
15. ผศ.นพ.กฤษณ์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

## บรรณาธิการ

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

นางมิ่งขวัญ

ไชยพรหม

เจ้าหน้าที่สถิติ

## คณะทำงาน

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

1. นางมิ่งขวัญ
2. นางสาวธีรวรรณ
3. นางสาวณัฐวดี
4. ว่าที่ร้อยตรีดร.ธีรจุฑาชาติ
5. นายบุญมี

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

- ไชยพรหม
- ยอดอุบล
- เบนศิริ
- ยงสวัสดิ์
- ประจัญ

- เจ้าหน้าที่สถิติ
- เจ้าหน้าที่สถิติ
- เจ้าหน้าที่สถิติ
- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

## สารบัญตาราง

	หน้า
<b>ตารางที่ 1</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2562 (Number of new cancer patients: 2019)	1
<b>ตารางที่ 2</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2559-2562 (Number of new cancer patients: 2016-2019)	2
<b>ตารางที่ 3</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2562 (Number of cancer by organs, 2019)	3
<b>ตารางที่ 4</b> แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2562 (Ten most common cancers: male, 2019)	5
<b>ตารางที่ 5</b> แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2562 (Ten most common cancers: female, 2019)	6
<b>ตารางที่ 6</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 (Distribution of cancer patients by age-group, 2019)	7
<b>ตารางที่ 7</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 (Number of cancer patients by diagnostic method, 2019)	8
<b>ตารางที่ 8</b> แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562 (Method of treatment for cancer patients by gender, 2019)	9
<b>ตารางที่ 9</b> แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศชาย จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 (Number of cancer patients by site: male, 2019)	10
<b>ตารางที่ 10</b> แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศหญิง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 (Number of cancer patients by site: female, 2019)	11
<b>ตารางที่ 11</b> แสดงผลพยาธิวิทยาแยกตามชนิดของโรคมะเร็งและจำนวนที่พบ ในปี พ.ศ. 2562 (Pathology by site, 2019)	12-13
<b>ตารางที่ 12</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2559-2562 (Trend of colon & rectum cancer, 2016-2019)	25
<b>ตารางที่ 13</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 (Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2019)	26

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

## สารบัญชิตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย 27

ในปี พ.ศ. 2562 (Number of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2019)

ตารางที่ 15 แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก แยกตามเพศ 28

ในปี พ.ศ. 2562 (Method of treatment for colon & rectum cancer patients by gender, 2019)

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2559-2562 29

(Trend of liver & bile duct cancer, 2016-2019)

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 30

(Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2019)

ตารางที่ 18 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 31

(Number of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2019)

ตารางที่ 19 แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562 32

(Method of treatment for liver & bile duct cancer patients by gender, 2019)

ตารางที่ 20 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2559-2562 33

(Trend of lung cancer, 2016-2019)

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 34

(Distribution of lung cancer by age-group, 2019)

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 35

(Number of lung cancer patients by diagnostic method, 2019)

ตารางที่ 23 แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562 36

(Method of treatment for lung cancer patients by gender, 2019)

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2559-2562 37

(Trend of breast cancer, 2016-2019)

ตารางที่ 25 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 38

(Distribution of breast cancer by age-group, 2019)

ตารางที่ 26 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 39

(Number of breast cancer patients by diagnostic method, 2019)







## สารบัญแนภูมิ

		หน้า
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
<b>แผนภูมิที่ 1</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2559-2562	2
โรคมะเร็งครบวงจร	(Trend of new cancer patients: 2016-2019)	โรคมะเร็งครบวงจร
<b>แผนภูมิที่ 2</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2562	3
	(Ten most common cancers by organ, 2019)	
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
<b>แผนภูมิที่ 3</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2562	4
โรคมะเร็งครบวงจร	(Ten most common cancers by organ: male, 2019)	โรคมะเร็งครบวงจร
<b>แผนภูมิที่ 4</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2562	4
	(Ten most common cancers by organ: female, 2019)	
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
<b>แผนภูมิที่ 5</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2562	5
โรคมะเร็งครบวงจร	(Ten most common cancers: males, 2019)	โรคมะเร็งครบวงจร
<b>แผนภูมิที่ 6</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2562	6
	(Ten most common cancers: female, 2019)	
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
<b>แผนภูมิที่ 7</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562	7
โรคมะเร็งครบวงจร	(Distribution of cancer patients by age-group, 2019)	โรคมะเร็งครบวงจร
<b>แผนภูมิที่ 8</b>	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562	8
	(Overall percentage of cancer patients by diagnostic method, 2019)	
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
<b>แผนภูมิที่ 9</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2559-2562	25
โรคมะเร็งครบวงจร	(Trend of colon & rectum cancer, 2016-2019)	โรคมะเร็งครบวงจร
<b>แผนภูมิที่ 10</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ	27
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
	ในปี พ.ศ. 2562 (Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2019)	
โรคมะเร็งครบวงจร	โรคมะเร็งครบวงจร	โรคมะเร็งครบวงจร
<b>แผนภูมิที่ 11</b>	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย	28
	ในปี พ.ศ. 2562 (Percentage of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2019)	
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
<b>แผนภูมิที่ 12</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2559-2562	29
โรคมะเร็งครบวงจร	(Trend of liver & bile duct cancer, 2016-2019)	โรคมะเร็งครบวงจร
<b>แผนภูมิที่ 13</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562	30
	(Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2019)	
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์
โรคมะเร็งครบวงจร	โรคมะเร็งครบวงจร	โรคมะเร็งครบวงจร

## สารบัญแนกมิตี (ต่อ)

หน้า

แผนมิตีที่ 14 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 31

โรคมะเร็งตับ (Percentage of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2019)

แผนมิตีที่ 15 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2559-2562 33

(Trend of lung cancer, 2016-2019)

แผนมิตีที่ 16 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 34

โรคมะเร็งตับ (Distribution of lung cancer by age-group, 2019)

แผนมิตีที่ 17 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 35

(Percentage of lung cancer patients by diagnostic method, 2019)

แผนมิตีที่ 18 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2559-2562 37

(Trend of breast cancer, 2016-2019)

แผนมิตีที่ 19 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 38

(Distribution of breast cancer by age-group, 2019)

แผนมิตีที่ 20 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 39

(Percentage of breast cancer patients by diagnostic method, 2019)

แผนมิตีที่ 21 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2559-2562 41

(Trend of cervix uteri cancer, 2016-2019)

แผนมิตีที่ 22 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 42

(Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2019)

แผนมิตีที่ 23 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 43

(Percentage of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2019)

แผนมิตีที่ 24 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2559-2562 45

(Trend of corpus uteri cancer, 2016-2019)

แผนมิตีที่ 25 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 46

(Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2019)

แผนมิตีที่ 26 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 47

(Percentage of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2019)

โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

## สารบัญแนกภูมิ (ต่อ)

	หน้า
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แผนภูมิที่ 27 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2559-2562	49
โรคมะเร็งรังไข่ (Trend of ovarian cancer, 2016-2019)	โรคมะเร็งรังไข่
แผนภูมิที่ 28 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 (Distribution of ovarian cancer by age-group, 2019)	50
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แผนภูมิที่ 29 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562	51
โรคมะเร็งรังไข่ (Percentage of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2019)	โรคมะเร็งรังไข่
แผนภูมิที่ 30 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2559-2562 (Trend of prostate cancer, 2016-2019)	53
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แผนภูมิที่ 31 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562	54
โรคมะเร็งรังไข่ (Distribution of prostate cancer by age-group, 2019)	โรคมะเร็งรังไข่
แผนภูมิที่ 32 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 (Percentage of prostate cancer patients by diagnostic method, 2019)	55
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แผนภูมิที่ 33 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2559-2562	57
โรคมะเร็งรังไข่ (Trend of lymphoma, 2016-2019)	โรคมะเร็งรังไข่
แผนภูมิที่ 34 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562 (Distribution of lymphoma by age-group, 2019)	58
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แผนภูมิที่ 35 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562	59
โรคมะเร็งรังไข่ (Percentage of lymphoma patients by diagnostic method, 2019)	โรคมะเร็งรังไข่
แผนภูมิที่ 36 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2559-2562 (Trend of leukemia, 2016-2019)	61
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แผนภูมิที่ 37 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562	62
โรคมะเร็งรังไข่ (Distribution of leukemia by age-group, 2019)	โรคมะเร็งรังไข่
แผนภูมิที่ 38 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562 (Percentage of leukemia patients by diagnostic method, 2019)	63
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งรังไข่	โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

โรคมะเร็งรังไข่

## สารบัญแนกภูมิ (ต่อ)

หน้า

**แผนภูมิที่ 39** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย

66

ในปี พ.ศ. 2559 (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2016)

**แผนภูมิที่ 40** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559

67

แยกตามเพศ (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2016 by gender)

**แผนภูมิที่ 41** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561

68

(Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2018)

**แผนภูมิที่ 42** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561

69

แยกตามเพศ (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2018 by gender)

**แผนภูมิที่ 43** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559

70

(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2016)

**แผนภูมิที่ 44** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 แยกตามเพศ

71

(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2016 by gender)

**แผนภูมิที่ 45** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561

72

(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2018)

**แผนภูมิที่ 46** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ

73

(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2018 by gender)

**แผนภูมิที่ 47** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559

74

(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2016)

**แผนภูมิที่ 48** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 แยกตามเพศ

75

(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2016 by gender)

**แผนภูมิที่ 49** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561

76

(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2018)

**แผนภูมิที่ 50** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ

77

(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2018 by gender)

**แผนภูมิที่ 51** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559

78

(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2016)

## สารบัญแผนภูมิ (ต่อ)

หน้า

**แผนภูมิที่ 52** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 แยกตามช่วงอายุ 79  
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2016 by age)

**แผนภูมิที่ 53** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 80  
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2018)

**แผนภูมิที่ 54** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามช่วงอายุ 81  
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2018 by age)

**แผนภูมิที่ 55** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ.2559 82  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2016)

**แผนภูมิที่ 56** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 แยกตามช่วงอายุ 83  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2016 by age)

**แผนภูมิที่ 57** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 84  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2018)

**แผนภูมิที่ 58** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามช่วงอายุ 85  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2018 by age)

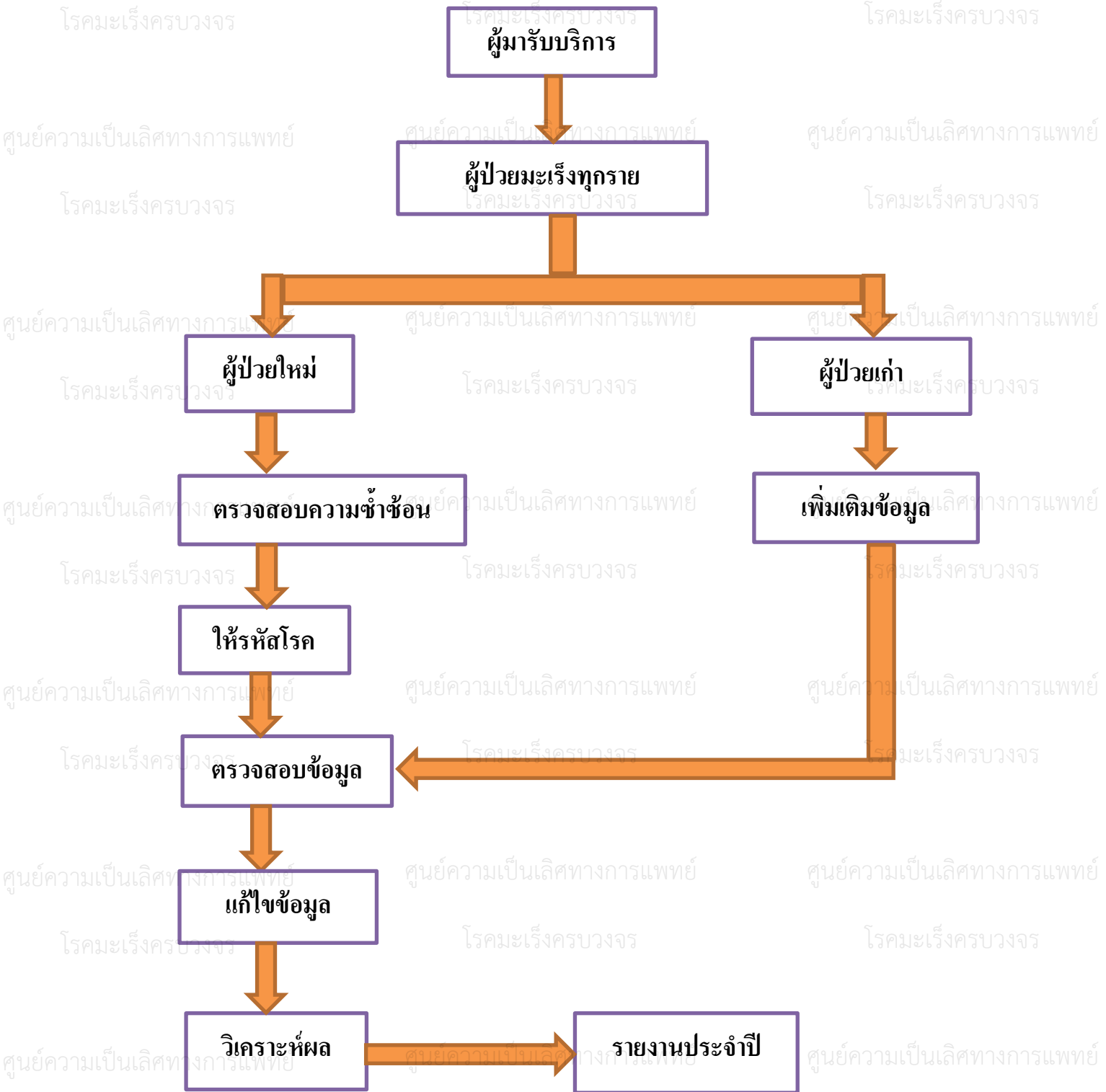
**แผนภูมิที่ 59** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 86  
(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2016)

**แผนภูมิที่ 60** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 แยกตามเพศ 87  
(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2016 by gender)

**แผนภูมิที่ 61** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 88  
(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2018)

**แผนภูมิที่ 62** แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ 89  
(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2018 by gender)

ขั้นตอนการทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาลของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
(Hospital – Based Cancer Registry)



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร

ข้อมูลทะเบียนมะเร็งผู้ป่วยรายใหม่ที่ได้รับการวินิจฉัยและรักษา

ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2562

ตารางที่ 1

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2562

(Number of new cancer patients: 2019)

ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	จำนวน	ร้อยละ
ผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่เพศชาย	2,313	43.9
ผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่เพศหญิง	2,950	56.1
รวม	5,263	100.0



## ตารางที่ 2

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ในปี พ.ศ. 2559-2562

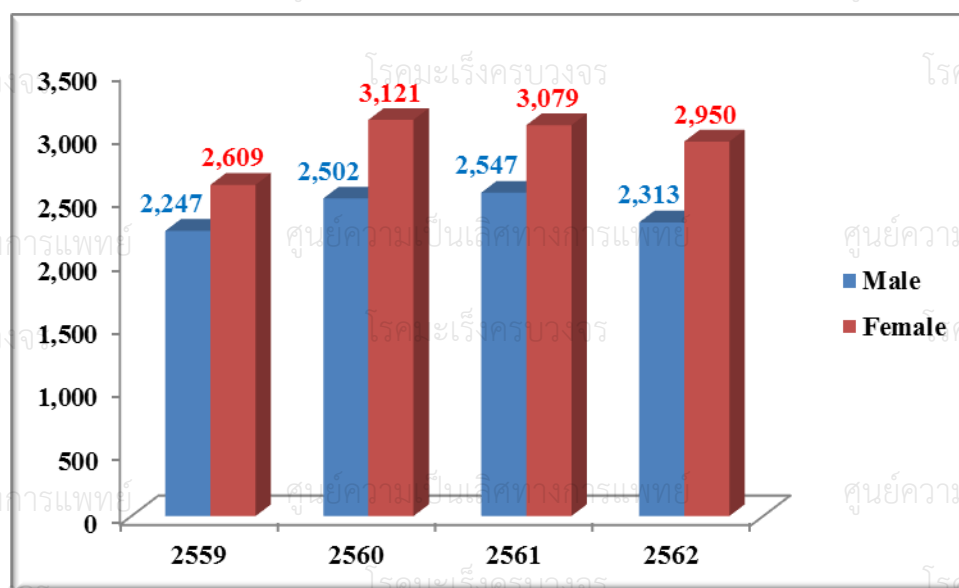
(Number of new cancer patients: 2016-2019)

Year	Male	Female	Total
2559	2,247	2,609	4,856
2560	2,502	3,121	5,623
2561	2,547	3,079	5,626
2562	2,313	2,950	5,263

## แผนภูมิที่ 1

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of new cancer patients: 2016-2019)



### ตารางที่ 3

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2562

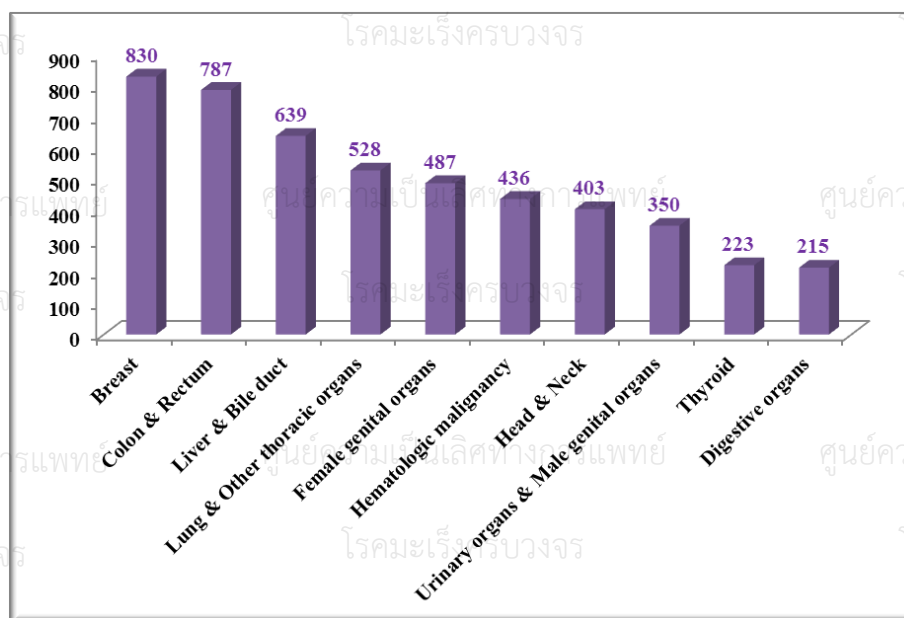
(Number of cancer by organs, 2019)

Organs	Male		Female		Total		ICD-10
	Case	%	Case	%	Case	%	
Head & Neck	274	11.8	129	4.4	403	7.7	C00-C14, C30-C32
Digestive organs	143	6.2	72	2.4	215	4.1	C15-C17, C26
Colon & Rectum	437	18.9	350	11.9	787	15.0	C18-C21
Liver & Bile duct	427	18.5	212	7.2	639	12.1	C22-C25
Lung & Other thoracic organs	273	11.8	255	8.6	528	10.0	C33-34, C37-39, C45
Bone & Soft tissue	60	2.6	61	2.1	121	2.3	C40-C41, C46-C49
Skin	31	1.3	43	1.5	74	1.4	C43-C44
Breast	3	0.1	827	28.0	830	15.8	C50
Female genital organs	0	0.0	487	16.5	487	9.3	C51-C58
Urinary organs & Male genital organs	302	13.1	48	1.6	350	6.7	C60-C68
Eye	3	0.1	2	0.1	5	0.1	C69
Brain & nervous system	63	2.7	48	1.6	111	2.1	C70-C72
Thyroid	42	1.8	181	6.1	223	4.2	C73
Other endocrine glands	12	0.5	9	0.3	21	0.4	C74-C75
Other and ill-defined sites	1	0.0	3	0.1	4	0.1	C76
Hematologic malignancy	223	9.6	213	7.2	436	8.3	C81-C96, D45-47
Other & unspecified	19	0.8	10	0.3	29	0.6	C80
<b>Total</b>	<b>2,313</b>	<b>100.0</b>	<b>2,950</b>	<b>100.0</b>	<b>5,263</b>	<b>100.0</b>	

### แผนภูมิที่ 2

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2562

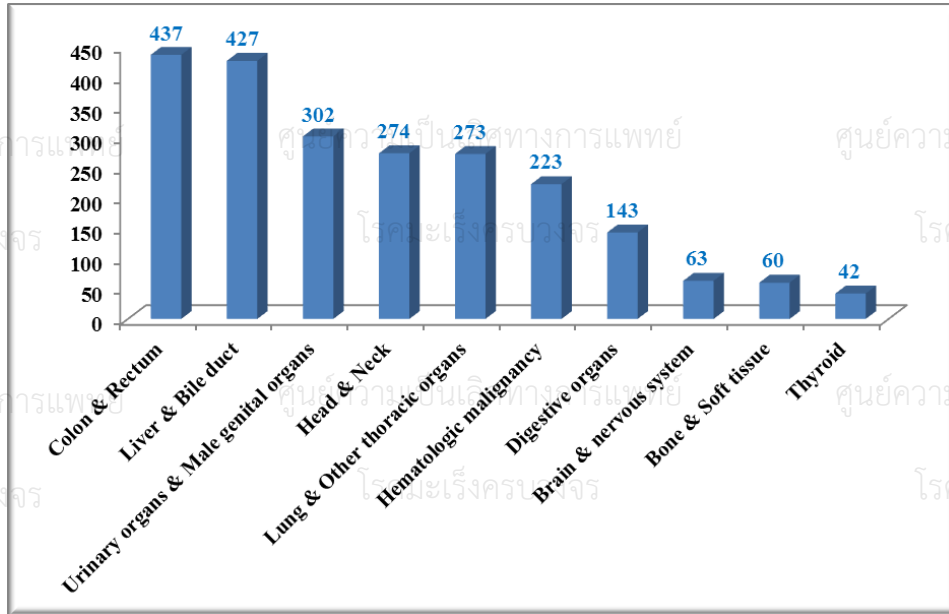
(Ten most common cancers by organ, 2019)



### แผนภูมิที่ 3

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงโรคมะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2562

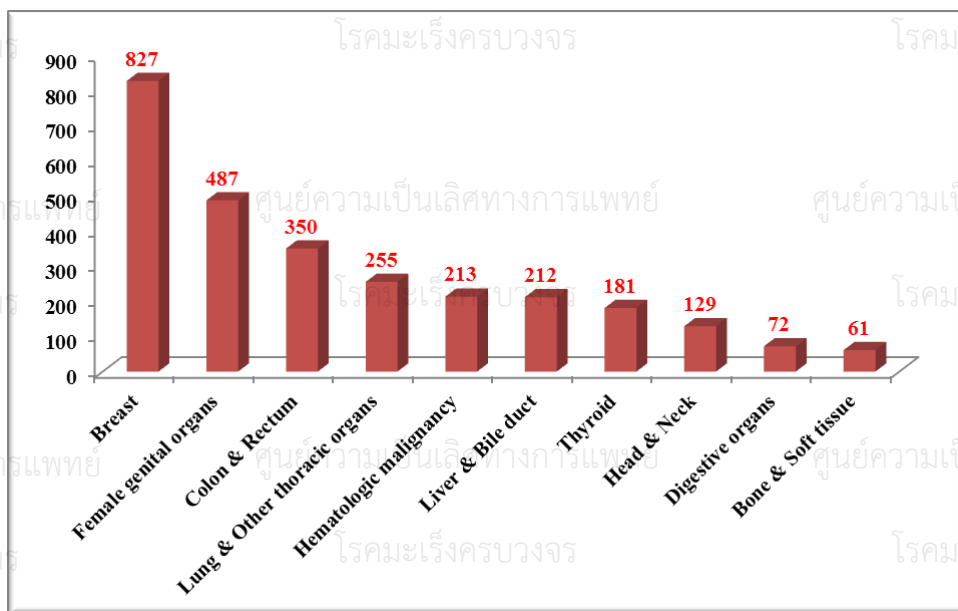
(Ten most common cancers by organ: male, 2019)



### แผนภูมิที่ 4

แสดงโรคมะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2562

(Ten most common cancers by organ: female, 2019)



### ตารางที่ 4

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2562

(Ten most common cancers: male, 2019)

Organs	Number	Percent
Colon & Rectum	437	18.9
Liver & Bile duct	371	16.0
Trachea, Bronchus, Lung	263	11.4
Prostate	192	8.3
Leukemia	115	5.0
Lymphoma	108	4.7
Esophagus	82	3.5
Oral cavity	80	3.5
Nasopharynx	71	3.1
Brain, nervous system	63	2.7

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

### แผนภูมิที่ 5

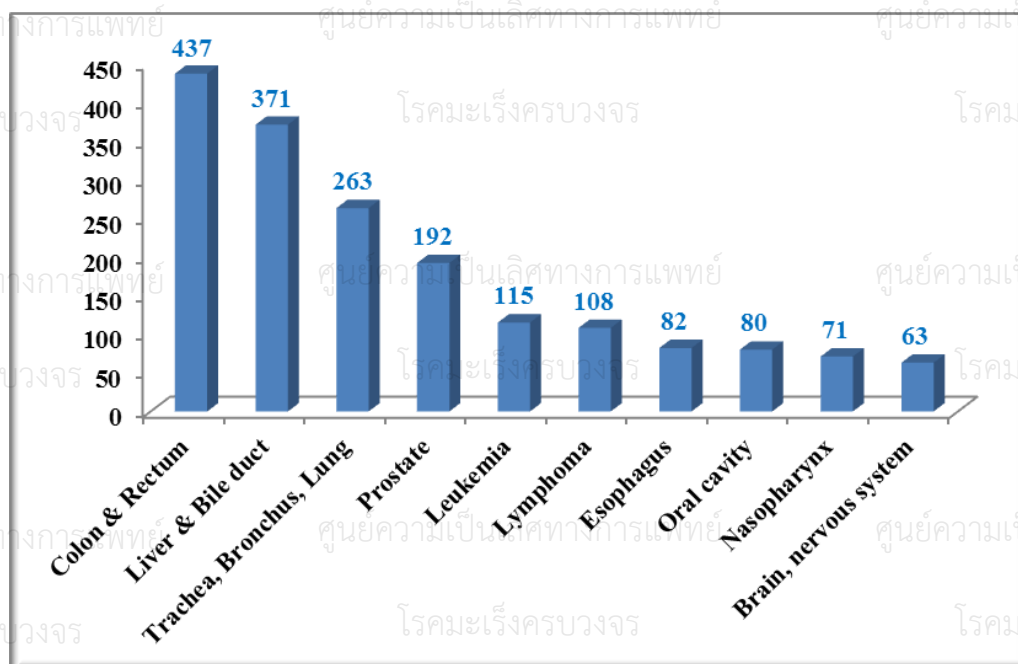
แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2562

(Ten most common cancers: male, 2019)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์



โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## ตารางที่ 5

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2562

(Ten most common cancers: female, 2019)

Organs	Number	Percent
Breast	827	28.0
Colon & Rectum	350	11.9
Trachea, Bronchus, Lung	242	8.2
Cervix uteri	203	6.9
Thyroid	181	6.1
Liver & Bile duct	148	5.0
Corpus uteri	139	4.7
Ovary	121	4.1
Lymphoma	120	4.1
Leukemia	93	3.2

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

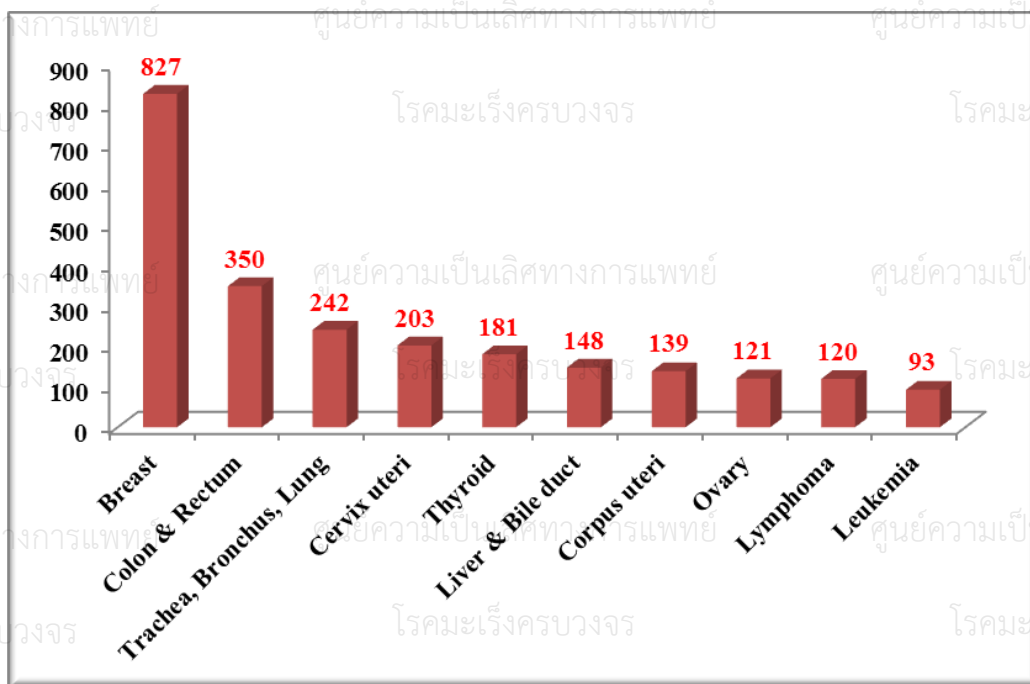
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## แผนภูมิที่ 6

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2562

(Ten most common cancers: female, 2019)



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## ตารางที่ 6

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of cancer patients by age-group, 2019)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	3	0.1	3	0.1	6	0.1
1-14	53	2.3	56	1.9	109	2.1
15-24	35	1.5	44	1.5	79	1.5
25-34	68	2.9	134	4.5	202	3.8
35-44	141	6.1	361	12.2	502	9.5
45-54	373	16.1	633	21.5	1006	19.1
55-64	675	29.2	754	25.6	1429	27.2
65-74	608	26.3	621	21.1	1229	23.4
75+	357	15.4	344	11.7	701	13.3
<b>Total</b>	<b>2,313</b>	<b>100.0</b>	<b>2,950</b>	<b>100.0</b>	<b>5,263</b>	<b>100.0</b>

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## แผนภูมิที่ 7

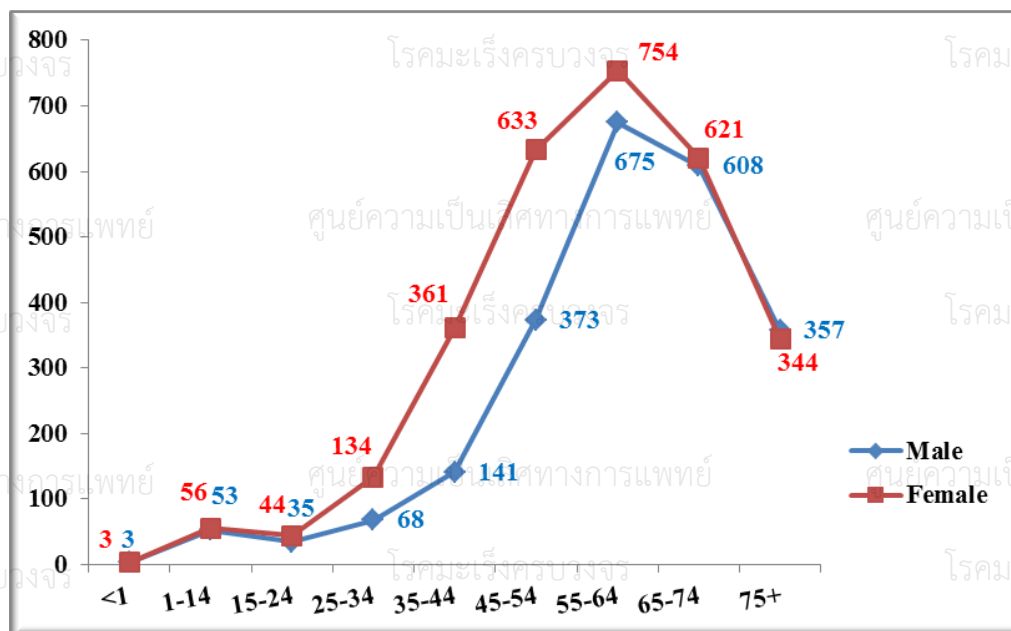
แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of cancer patients by age-group, 2019)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## ตารางที่ 7

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

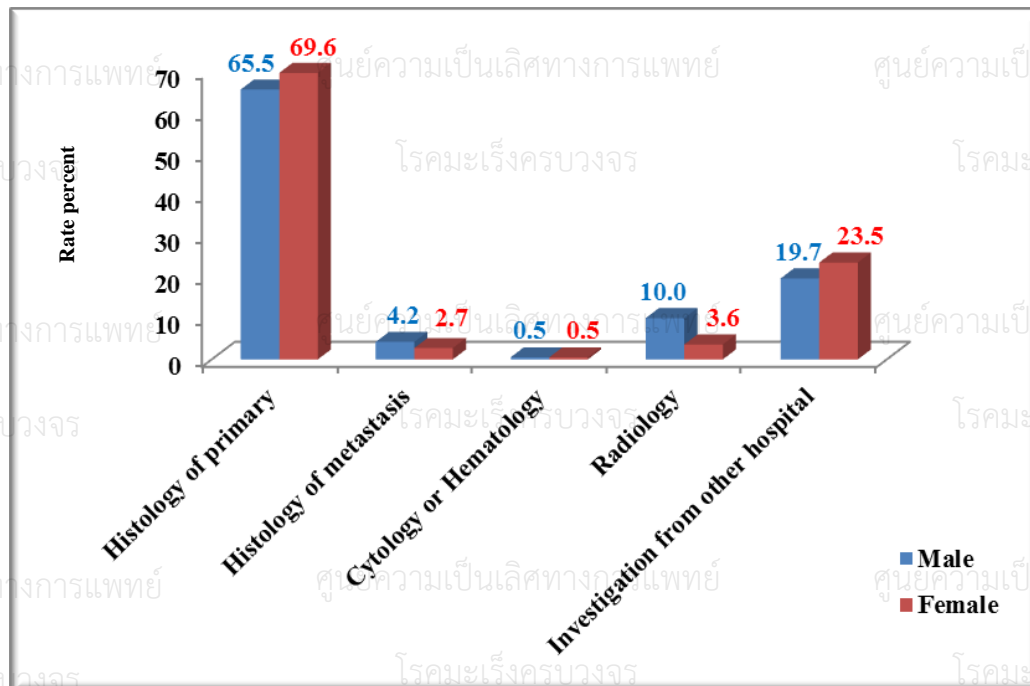
(Number of cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	1,516	65.5	2,053	69.6	3,569	67.8
Histology of metastasis	98	4.2	81	2.7	179	3.4
Cytology or Hematology	12	0.5	15	0.5	27	0.5
Radiology	232	10.0	107	3.6	339	6.4
Investigation from other hospital	455	19.7	694	23.5	1,149	21.8
<b>Total</b>	<b>2,313</b>	<b>100.0</b>	<b>2,950</b>	<b>100.0</b>	<b>5,263</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 8

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Overall percentage of cancer patients by diagnostic method, 2019)



ตารางที่ 8

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562  
(Method of treatment for cancer patients by gender, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 2,313)		ผู้ป่วยหญิง (n = 2,950)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	755	32.6	1,310	44.4
Radiation	1,150	49.7	1,592	54.0
Chemotherapy	994	43.0	1,393	47.2
Targeted therapy	234	10.1	364	12.3
Hormonal therapy	106	4.6	460	15.6
Interventional	200	8.6	115	3.9
TACE	148	6.4	59	2.0
Immunotherapy	61	2.6	32	1.1
Supportive Only	183	7.9	181	6.1
*No treatment data	13	0.6	24	0.8

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา  
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น



ตารางที่ 9

แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศชาย จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Number of cancer patients by site: male, 2019)

SITE	ALL AGE	<1	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	ICD -10
Oral cavity	80	-	1	-	2	10	17	25	11	14	C00, C02-C08
Oropharynx, etc.	36	-	-	-	1	3	12	12	5	3	C01, C09-C10,C14
Nasopharynx	71	-	-	2	3	15	18	26	3	4	C11
Hypopharynx	22	-	-	-	-	-	4	13	5	-	C12-C13
Esophagus	82	-	-	-	-	2	15	41	19	5	C15
Stomach	50	-	-	-	3	2	7	17	12	9	C16
Small intestine	11	-	-	-	-	1	2	5	3	-	C17
Colon & Rectum	437	-	-	-	6	21	75	135	130	70	C18-C21
Liver & Bile duct	371	1	2	-	3	16	63	135	102	49	C22, C24
Gallbladder	7	-	-	-	-	-	-	1	3	3	C23
Pancreas	49	-	-	-	-	2	15	9	14	9	C25
Nose, sinuses etc.	13	-	-	-	-	2	5	2	2	2	C30-C31
Larynx	52	-	-	-	-	2	6	15	16	13	C32
Trachea, bronchus, lung	263	-	-	-	1	11	31	86	88	46	C33-C34
Other thoracic organs	10	-	-	4	1	3	-	1	1	-	C37-C38
Bone	19	-	3	3	5	2	4	2	-	-	C40-C41
Skin	31	-	-	-	-	4	3	4	7	13	C43-C44
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	C46
Connective & Soft tissue	34	-	3	2	8	6	5	4	3	3	C47,C49
Retroperitoneum & Peritoneum	7	-	-	-	-	1	1	3	1	1	C48
Breast	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1	C50
Penis	4	-	-	-	-	-	1	2	1	-	C60
Prostate	192	-	-	-	-	-	1	34	98	59	C61
Testis	5	-	1	-	-	1	2	-	1	-	C62
Other male genital	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	C63
Kidney	36	-	-	1	-	2	8	13	7	5	C64
Renal pelvis	6	-	-	-	-	-	2	1	2	1	C65
Ureter	6	-	-	-	-	-	1	1	-	4	C66
Bladder	51	-	-	-	2	1	3	14	20	11	C67
Eye	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	C69
Brain, nervous system	62	1	20	2	5	7	7	12	8	-	C70-C72
Thyroid	42	-	-	1	4	8	10	10	5	4	C73
Adrenal gland	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	C74
Other endocrine	8	-	2	4	1	-	-	1	-	-	C75
Other and ill-defined sites	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	C76
Lymphoma	108	-	-	5	14	6	23	26	21	13	C81-C88,C96
Leukemia	98	1	16	10	8	9	24	16	9	5	C90-C95
Chronic myeloproliferative disease	4	-	-	-	-	-	1	2	-	1	MPD (D45,D47)
Myelodysplastic syndrome	13	-	-	1	-	1	1	2	3	5	MDS (D46)
Other & Unspecified	19	-	-	-	1	2	3	4	6	3	O&U
<b>Total</b>	<b>2,313</b>	<b>3</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	<b>68</b>	<b>141</b>	<b>374</b>	<b>675</b>	<b>608</b>	<b>357</b>	

ตารางที่ 10

แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศหญิง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Number of cancer patients by site: female, 2019)

SITE	ALL AGE	<1	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	ICD -10
Oral cavity	66	-	-	2	1	6	11	14	20	12	C00, C02-C08
Oropharynx, etc.	7	-	-	-	-	1	4	1	-	1	C01, C09-C10,C14
Nasopharynx	30	-	-	2	2	4	8	9	3	2	C11
Hypopharynx	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	C12-C13
Esophagus	7	-	-	-	1	-	-	2	4	-	C15
Stomach	56	-	-	-	-	6	6	24	11	9	C16
Small intestine	9	-	-	-	-	1	1	2	3	2	C17
Colon & Rectum	350	-	-	1	7	20	59	94	108	61	C18-C21
Liver & Bile duct	148	-	4	1	1	8	15	37	44	38	C22,C24
Gallbladder	10	-	-	-	-	1	-	2	7	-	C23
Pancreas	54	-	-	-	2	3	5	16	16	12	C25
Nose, sinuses etc.	22	-	-	1	1	5	6	5	3	1	C30-C31
Larynx	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	C32
Trachea, bronchus, lung	242	-	-	-	2	11	46	73	78	32	C33-C34
Other thoracic organs	12	-	-	-	-	-	5	2	2	3	C37-C38
Bone	8	-	-	2	1	2	3	-	-	-	C40-C41
Skin	43	-	-	-	1	5	5	10	8	14	C43-C44
Mesothelioma	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	C45
Connective & Soft tissue	38	-	4	3	2	5	13	5	5	1	C47,C49
Retroperitoneum & Peritoneum	15	-	1	-	-	3	3	3	3	2	C48
Breast	827	-	-	-	25	141	254	212	131	64	C50
Valva	8	-	-	-	-	-	1	3	2	2	C51
Vagina	5	-	-	-	-	-	1	2	-	2	C52
Cervix uteri	203	-	-	2	21	36	49	51	26	18	C53
Corpus uteri	139	-	-	-	3	7	35	50	34	10	C54
Uterus	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	C55
Ovary	121	1	1	2	6	27	27	33	21	3	C56
Female genital organs	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	C57
Placenta	5	-	-	1	-	4	-	-	-	-	C58
Kidney	15	-	6	-	1	-	1	4	1	2	C64
Renal pelvis	7	-	-	-	-	-	-	-	5	2	C65
Ureter	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	C66
Bladder	22	-	-	-	1	-	1	1	8	11	C67
Eye	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	C69
Brain, nervous system	48	-	11	6	2	4	5	12	6	2	C70-C72
Thyroid	181	-	1	9	35	34	38	30	25	9	C73
Adrenal gland	8	-	6	-	1	-	1	-	-	-	C74
Other endocrine	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	C75
Other and ill-defined sites	3	-	-	-	1	-	1	-	-	1	C76
Lymphoma	120	1	7	9	13	13	12	25	30	10	C81-C88,C96
Leukemia	76	-	14	3	2	11	12	18	10	6	C90-C95
Chronic myeloproliferative disease	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	MPD (D45,D47)
Myelodysplastic syndrome	15	-	-	-	1	1	-	8	3	2	MDS (D46)
Other & Unspecified	10	-	-	-	-	1	1	2	2	4	O&U
<b>Total</b>	<b>2,950</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>133</b>	<b>361</b>	<b>632</b>	<b>755</b>	<b>623</b>	<b>343</b>	

## ตารางที่ 11

แสดงผลพยาธิวิทยา แยกตามชนิดของโรคมะเร็งและจำนวนที่พบ ในปี พ.ศ. 2562

## (Pathology by site, 2019)

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
<b>C00, C02 - C08</b>	<b>Oral cavity</b>		<b>79</b>	<b>64</b>	<b>143</b>
<b>C00</b>	<b>Lip</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	8051	Verrucous carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
<b>C02</b>	<b>Tongue</b>		<b>23</b>	<b>24</b>	<b>47</b>
	8051	Verrucous carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	22	22	44
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8074	Squamous cell carcinoma, spindle cell	0	1	1
<b>C03</b>	<b>Gum</b>		<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
	8070	Squamous cell carcinoma	10	5	15
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	1	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	1	0	1
<b>C04</b>	<b>Floor of Mouth</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
	8070	Squamous cell carcinoma	8	1	9
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
<b>C05</b>	<b>Palate</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
	8020	Carcinoma, undifferentiated	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	5	2	7
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	0	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	3	4
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
<b>C06</b>	<b>Mouth</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
	8070	Squamous cell carcinoma	5	2	7
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
<b>C07</b>	<b>Parotid gland</b>		<b>19</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	2	1	3
	8140	Adenocarcinoma	0	1	1
	8147	Basal cell adenocarcinoma	0	2	2
	8200	Adenoid cystic carcinoma	2	3	5
	8290	Oncocytic carcinoma	1	0	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	6	6	12
	8502	Secretory carcinoma	2	1	3
	8550	Acinar cell carcinoma	2	0	2
	8941	Carcinoma in pleomorphic adenoma	2	0	2
	8982	Myoepithelial carcinoma	2	1	3
<b>C08</b>	<b>Major salivary gland</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
	8200	Adenoid cystic carcinoma	3	3	6
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	2	2
	8500	Infiltrating duct carcinoma	1	0	1
	8982	Myoepithelial carcinoma	1	0	1

## โรคมะเร็งคอหอย

## โรคมะเร็งคอหอย

## โรคมะเร็งคอหอย

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C01, C09-C10,C14	Oropharynx, etc.		35	7	42
C01	Base of tongue		12	0	12
	8070	Squamous cell carcinoma	7	0	7
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	2	0	2
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	0	2
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	0	1
C09	Tonsil		16	7	23
	8070	Squamous cell carcinoma	13	5	18
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	2	4
C10	Oropharynx		6	0	6
	8070	Squamous cell carcinoma	6	0	6
C14	Pharynx		1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
C11	Nasopharynx		71	30	101
	8020	Carcinoma, undifferentiated	10	3	13
	8041	Small cell carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	3	1	4
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	56	25	81
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	0	1
C12-C13	Hypopharynx		22	2	24
C12	Pyriiform		14	2	16
	8070	Squamous cell carcinoma	14	1	15
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1
C13	Hypopharynx		8	0	8
	8070	Squamous cell carcinoma	8	0	8
C15	Esophagus		78	7	85
	8010	Carcinoma	2	0	2
	8070	Squamous cell carcinoma	69	6	75
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	0	2
	8140	Adenocarcinoma	4	0	4
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
C16	Stomach		49	55	104
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	33	33	66
	8145	Adenocarcinoma, diffuse type	1	0	1
	8211	Tubular adenocarcinoma	1	0	1
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	1	0	1
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	3	9	12
	8803	Small cell sarcoma	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma	0	1	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	7	9	16

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C17	Small intestine		11	9	20
	8140	Adenocarcinoma	4	3	7
	8144	Adenocarcinoma, intestinal type	0	1	1
	8805	Undifferentiated sarcoma	0	1	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	7	4	11
C18-C21	Colon & Rectum		387	327	714
C18	Colon		176	156	332
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	155	137	292
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	1	1	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	17	15	32
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	2	2	4
C19	Rectosigmoid juncton		17	28	45
	8140	Adenocarcinoma	33	27	60
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
C20	Rectum		192	127	319
	8010	Carcinoma	2	0	2
	8041	Small cell carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	3	3
	8140	Adenocarcinoma	170	117	287
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	2	0	2
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	1	2
	8440	Cysadenocarcinoma	0	0	0
	8480	Mucinous adenocarcinoma	10	3	13
	8490	Signet ring cell carcinoma	2	1	3
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	5	1	6
C21	Anus & Anal canal		2	16	18
	8070	Squamous cell carcinoma	1	10	11
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	0	3	3
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
C22, C24	Liver & Bile duct		163	78	241
C220, C222, 223-229	Liver		87	27	114
	8170	Hepatocellular carcinoma	79	22	101
	8180	Hepatoblastoma	4	1	5
	8970	Hepatoblastoma	3	3	6
	9120	Angiosarcoma	0	1	1
C221	Intrahepatic bile duct		65	44	109
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated	0	1	1
	8050	Papillary carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	31	27	58
	8160	Cholangiocarcinoma	32	14	46
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8503	Intraductal papillary-mucinous carcinoma of bile duct	1	0	1

## โรคมะเร็งคอหอย

## โรคมะเร็งคอหอย

## โรคมะเร็งคอหอย

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C24	Other and unspecified parts of biliary tract		11	7	18
	8140	Adenocarcinoma	7	6	13
	8163	Pancreatobiliary-type carcinoma	3	1	4
	8244	Mixed adenoneuroendocrine carcinoma	1	0	1
C23	Gallbladder		7	10	17
	8140	Adenocarcinoma	6	10	16
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
C25	Pancreas		43	39	82
	8001	Tumor cells, malignant	0	1	1
	8010	Carcinoma	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma	29	27	56
	8163	Pancreatobiliary-type carcinoma	0	1	1
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	1	0	1
	8246	Neuroendocrine carcinoma	3	2	5
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	4	1	5
	8452	Solid pseudopapillary carcinoma	0	1	1
	8470	Mucinous cystic tumor with an associated invasive carcinoma	1	0	1
	8500	Duct adenocarcinoma	5	4	9
C30-C31	Nose, sinuses etc.		13	22	35
C30	Nasal cavity & Middle ear		8	16	24
	8020	Carcinoma, undifferentiated	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	2	4	6
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	2	3
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	4	4
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
	9120	Angiosarcoma	0	2	2
	9522	Olfactory neuroblastoma	3	3	6
C31	Accessory sinuses		5	6	11
	8020	Carcinoma, undifferentiated	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	3	0	3
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	1	2
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1
	8811	Fibrosarcoma	0	1	1
C32	Larynx		51	2	53
	8070	Squamous cell carcinoma	50	2	52
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
C33-C34	Trachea, Bronchus, Lung		252	227	479
C33	Trachea		0	2	2
	8083	Basaloid squamous cell carcinoma	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
C34	Bronchus & Lung		252	227	479
	8010	Carcinoma	6	0	6
	8012	Large cell carcinoma	1	0	1
	8041	Small cell carcinoma	16	4	20
	8045	Combined small cell-large cell carcinoma	1	1	2
	8046	Non-small cell carcinoma	17	9	26

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8070	Squamous cell carcinoma	21	11	32
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	6	1	7
	8140	Adenocarcinoma	163	174	337
	8230	Solid carcinoma	0	2	2
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	0	1	1
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	0	1
	8250	Lepidic adenocarcinoma	5	5	10
	8480	Mucinous adenocarcinoma	2	3	5
	8550	Acinar cell carcinoma	7	12	19
	8560	Adenosquamous carcinoma	4	0	4
	8800	Sarcoma	0	1	1
	8802	Pleomorphic cell sarcoma	1	0	1
C37-C38	Other Thoracic organs		9	12	21
C37	Thymus		3	12	15
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	1	1
	8580	Thymoma, malignant	0	2	2
	8581	Thymoma, type A, malignant	0	1	1
	8582	Thymoma, type AB, malignant	0	2	2
	8583	Thymoma, type B1, malignant	2	3	5
	8584	Thymoma, type B2, malignant	1	2	3
	8586	Thymic carcinoma	0	1	1
C38	Heart, Mediastinum, & Pleura		6	0	6
	9061	Seminoma	3	0	3
	9064	Germinoma	1	0	1
	9065	Germ cell tumor, nonseminomatous	1	0	1
	9071	Yolk sac tumor	1	0	1
C40-C41	Bone		19	7	26
C40	Bones, Joints & Articular cartilage of Limbs		4	0	4
	9186	Central osteosarcoma	1	0	1
	9192	Parosteal osteosarcoma	1	0	1
	9230	Chondroblastoma, malignant	1	0	1
	9260	Ewing sarcoma	1	0	1
C41	Bones, Joints & Articular cartilage of Other and unspecified sites		15	7	22
	9180	Osteosarcoma	4	3	7
	9186	Central osteosarcoma	1	0	1
	9220	Chondrosarcoma	2	0	2
	9231	Myxoid chondrosarcoma	1	1	2
	9250	Giant cell tumor of bone, malignant	1	1	2
	9260	Ewing sarcoma	2	0	2
	9270	Odontogenic carcinoma	1	0	1
	9310	Ameloblastoma, malignant	1	0	1
	9364	Peripheral neuroectodermal tumor	1	1	2
	9370	Chordoma	1	1	2
C43-C44	Other Skin & Melanoma		33	43	76
C43	Melanoma		9	18	27
	8720	Malignant melanoma	5	15	20
	8721	Nodular melanoma	3	2	5

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8744	Acral lentiginous melanoma, malignant	0	1	1
	8746	Mucosal lentiginous melanoma	1	0	1
C44	Skin		24	25	49
	8070	Squamous cell carcinoma	12	9	21
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	1	2
	8090	Basal cell carcinoma	4	12	16
	8102	Trichilemmocarcinoma	0	1	1
	8097	Basal cell carcinoma, nodular	2	0	2
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
	8247	Merkel cell carcinoma	1	0	1
	8410	Sebaceous adenocarcinoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8832	Dermatofibrosarcoma	1	1	2
C45	Mesothelioma		0	1	1
	9050	Mesothelioma, malignant	0	1	1
C46	Kaposi's sarcoma		1	0	1
	9140	Kaposi sarcoma	1	0	1
C47;C49	Connective & Soft tissue		32	37	69
C47	Peripheral nerves & Autonomic nerves system		2	2	4
	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	1	2	3
	9561	MPNST with rhabdomyoblastic	1	0	1
C49	Connective, subcutaneous & Other Soft tissue		30	35	65
	8800	Sarcoma	1	0	1
	8801	Spindle cell sarcoma	2	0	2
	8802	Giant cell sarcoma	1	1	2
	8804	Epithelioid cell sarcoma	1	2	3
	8805	Undifferentiated sarcoma	3	1	4
	8810	Fibrosarcoma	1	4	5
	8811	Fibromyxosarcoma	5	3	8
	8815	Solitary fibrous tumor, malignant	1	1	2
	8830	Malignant fibrous histiocytoma	0	1	1
	8850	Liposarcoma	1	2	3
	8851	Liposarcoma, well differentiated	0	2	2
	8852	Myxoid liposarcoma	2	1	3
	8853	Round cell liposarcoma	0	1	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	1	4	5
	8890	Leiomyosarcoma	4	6	10
	8900	Rhabdomyosarcoma	1	0	1
	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma	2	0	2
	8920	Alveolar rhabdomyosarcoma	0	1	1
	9040	Synovial sarcoma	0	1	1
	9041	Synovial sarcoma, spindle cell	0	1	1
	9120	Hemangiosarcoma	2	0	2
	9231	Myxoid chondrosarcoma	1	0	1
	9260	Ewing sarcoma	0	1	1
	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	0	1	1
	9581	Alveolar soft part sarcoma	1	1	2



## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C48	Retroperitoneum & Peritoneum		7	13	20
	8140	Adenocarcinoma	1	2	3
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	3	3
	8800	Sarcoma	0	1	1
	8802	Giant cell sarcoma	1	0	1
	8810	Fibrosarcoma	1	0	1
	8850	Liposarcoma	0	1	1
	8851	Liposarcoma, well differentiated	0	1	1
	8854	Pleomorphic liposarcoma	0	1	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	3	2	5
	8890	Leiomyosarcoma	1	2	3
C50	Breast		3	800	803
	8010	Carcinoma	0	7	7
	8041	Small cell carcinoma	0	1	1
	8050	Papillary carcinoma	0	2	2
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	0	7	7
	8201	Ductal carcinoma, cribriform type	0	1	1
	8211	Tubular adenocarcinoma	0	4	4
	8230	Solid carcinoma	0	1	1
	8265	Micropapillary carcinoma	0	1	1
	8343	Papillary carcinoma encapsulated	0	3	3
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	17	17
	8500	Infiltrating duct carcinoma	2	679	681
	8502	Secretory carcinoma of breast	0	1	1
	8503	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	1	1
	8510	Medullary carcinoma	0	1	1
	8520	Infiltrating lobular carcinoma	0	42	42
	8522	Infiltrating duct & lobular carcinoma	0	3	3
	8523	Infiltrating duct mixed with other type of carcinoma	0	17	17
	8541	Peget disease and infiltrating duct carcinoma of breast	0	1	1
	8575	Metaplastic carcinoma	1	5	6
	9020	Phyllodes tumor, malignant	0	5	5
C51	Vulva		0	8	8
	8051	Verrucous carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	5	5
	8542	Page disease, extramammary	0	1	1
C52	Vagina		0	5	5
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing	0	3	3
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
C53	Cervix uteri		0	192	192
	8010	Carcinoma	0	2	2
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	0	2	2
	8070	Squamous cell carcinoma	0	19	19
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	15	15
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing	0	94	94
	8076	Squamous cell carcinoma, microinvasive	0	4	4

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8140	Adenocarcinoma	0	36	36
	8310	Clear cell carcinoma	0	1	1
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	1	1
	8384	Adenocarcinoma, endocervical type	0	12	12
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	6	6
<b>C54</b>	<b>Corpus uteri</b>		<b>0</b>	<b>137</b>	<b>137</b>
	8140	Adenocarcinoma	0	2	2
	8310	Clear cell carcinoma	0	2	2
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	116	116
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	7	7
	8890	Leiomyosarcoma	0	4	4
	8933	Adenosarcoma	0	1	1
	8950	Mullerian mixed tumor	0	3	3
	8980	Carcinosarcoma	0	2	2
<b>C55</b>	<b>Uterus</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	1	1
	8800	Sarcoma	0	1	1
	8935	Stromal sarcoma	0	1	1
<b>C56</b>	<b>Ovary</b>		<b>0</b>	<b>115</b>	<b>115</b>
	8010	Carcinoma	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma	0	8	8
	8310	Clear cell carcinoma	0	27	27
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	27	27
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	20	20
	8460	Papillary serous cystadenocarcinoma	0	1	1
	8470	Mucinous cystadenocarcinoma	0	11	11
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	6	6
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
	8620	Granulosa cell tumor, malignant	0	3	3
	8802	Pleomorphic cell sarcoma	0	1	1
	9060	Dysgerminoma	0	1	1
	9080	Teratoma, malignant	0	3	3
	9090	Struma ovarii, malignant	0	1	1
	9580	Granular cell tumor, malignant	0	2	2
<b>C57</b>	<b>Female genital tract</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	2	2
<b>C58</b>	<b>Placenta</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
	9100	Choriocarcinoma	0	3	3
<b>C60</b>	<b>Penis</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
	8070	Squamous cell carcinoma	4	0	4
<b>C61</b>	<b>Prostate</b>		<b>168</b>	<b>0</b>	<b>168</b>
	8140	Adenocarcinoma	80	0	80
	8550	Acinar cell carcinoma	88	0	88
<b>C62</b>	<b>Testis</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
	9061	Seminoma	2	0	2
	9071	Yolk sac tumor	1	0	1
<b>C63</b>	<b>Male genital organs</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	8542	Peget disease, extramammary	2	0	2

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C64	Kidney		35	14	49
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8120	Transitional cell carcinoma	1	0	1
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	0	1	1
	8310	Clear cell carcinoma	1	0	1
	8312	Renal cell carcinoma	32	6	38
	8318	Renal cell carcinoma, sarcomatoid	0	1	1
	8960	Nephroblastoma	0	5	5
	8964	Clear cell sarcoma of kidney	0	1	1
C65	Renal pelvis		6	7	13
	8120	Transitional cell carcinoma	4	5	9
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	2	2	4
C66	Ureter		6	4	10
	8120	Transitional cell carcinoma	1	1	2
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	5	2	7
	8810	Fibrosarcoma	0	1	1
C67	Bladder		51	22	73
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8120	Transitional cell carcinoma	29	11	40
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	17	8	25
	8140	Adenocarcinoma	2	1	3
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	0	1
	8800	Sarcoma	1	0	1
	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma	0	1	1
C69	Eye		3	2	5
	8070	Squamous cell carcinoma	2	1	3
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8920	Alveolar rhabdomyosarcoma	0	1	1
C70-C72	Brain, nervous system		58	45	103
C70	Meninges		0	2	2
	9530	Meningioma, malignant	0	2	2
C71	Brain		58	42	100
	9064	Germinoma	2	0	2
	9070	Embryonal carcinoma	1	0	1
	9085	Mixed germ cell tumor	1	0	1
	9380	Glioma, malignant	4	6	10
	9391	Ependymoma	1	4	5
	9392	Ependymoma, anaplastic	4	1	5
	9400	Astrocytoma	4	0	4
	9401	Astrocytoma, anaplastic	1	1	2
	9440	Glioblastoma	24	19	43
	9442	Gliosarcoma	1	0	1
	9450	Oligodendroglioma	1	2	3
	9451	Oligodendroglioma, anaplastic	3	1	4
	9470	Medulloblastoma	9	8	17
	9508	Atypical teratoid/rhabdoid tumor	2	0	2
C72	Spinal cord, cranial nerves, and other parts of central nervous system		0	1	1
	9391	Ependymoma	0	1	1

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C73	Thyroid		42	175	217
	8001	Tumor cells, malignant	1	0	1
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8021	Carcinoma, anaplastic	1	2	3
	8260	Papillary adenocarcinoma	26	112	138
	8290	Oxyphilic adenocarcinoma	1	1	2
	8330	Follicular adenocarcinoma	0	15	15
	8335	Follicular carcinoma, minimally invasive	0	4	4
	8340	Papillary carcinoma, follicular variant	5	10	15
	8341	Papillary microcarcinoma	2	11	13
	8342	Papillary carcinoma, oxyphilic cell	0	1	1
	8343	Papillary carcinoma, encapsulated	3	9	12
	8344	Papillary carcinoma, columnar cell	3	4	7
	8510	Medullary carcinoma	0	4	4
	8810	Fibrosarcoma	0	1	1
C74	Adrenal gland		4	7	11
	8700	Pheochromocytoma, malignant	0	1	1
	9490	Ganglioneuroblastoma	0	1	1
	9500	Neuroblastoma	4	5	9
C75	Other endocrine		7	1	8
	9064	Germinoma	5	0	5
	9362	Pineoblastoma	1	1	2
	9364	Peripheral neuroectodermal tumor	1	0	1
C76	Other and Ill-Defined sites		0	3	3
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	0	2	2
C81-C88,C96	Lymphoma		108	120	228
C81	Hodgkin's disease		10	10	20
	9650	Hodgkin lymphoma	1	1	2
	9651	Hodgkin lymphoma, lymphocyte-rich	1	0	1
	9652	Hodgkin lymphoma, mixed cellularity	2	1	3
	9663	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis	6	8	14
C82	Follicular (nodular) non-Hodgkin's lymphoma		6	9	15
	9690	Follicular lymphoma	2	2	4
	9691	Follicular lymphoma, grade 2	0	2	2
	9695	Follicular lymphoma, grade1	2	3	5
	9698	Follicular lymphoma, grade 3	2	2	4
C83	Diffuse non-Hodgkin's lymphoma		61	69	130
	9670	Malignant lymphoma, small B lymphocytic	0	1	1
	9671	Malignant lymphoma, lymphoplasmacytic	2	1	3
	9673	Mantle cell lymphoma	3	2	5
	9679	Mediastinal large B-cell lymphoma	1	3	4
	9680	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse	52	57	109
	9687	Burkitt lymphoma	1	0	1
	9699	Marginal zone B-cell lymphoma	0	2	2
	9712	Intravascular large B-cell lymphoma	0	1	1
	9727	Precursor cell lymphoblastic lymphoma	0	1	1
	9729	Precursor T-cell lymphoblastic lymphoma	1	0	1
	9735	Plasmablastic lymphoma	1	1	2

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C84	Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas		4	8	12
	9700	Mycosis fungoides	1	0	1
	9702	Mature T-cell lymphoma	2	4	6
	9714	Anaplastic large cell lymphoma, T cell and Null cell type	1	4	5
C85	Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma		1	5	6
	9590	Malignant lymphoma	1	2	3
	9591	Malignant lymphoma, non-Hodgkin	0	2	2
	9679	Thymic large B-cell lymphoma	0	1	1
C86	Other specified types of T/NK-cell lymphoma		12	7	19
	9705	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	5	1	6
	9708	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	1	3	4
	9716	Hepatosplenic T-cell lymphoma	1	0	1
	9719	NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type	5	3	8
C88	Other B-cell lymphoma malignant immunoproliferative diseases		12	9	21
	9699	Extranodal marginal zone B-cell lymphoma of mucosa associated lymphoid tissue (MALT-lymphoma)	12	9	21
C96	Other and unspecified malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue		2	3	5
	9751	Langerhans cell histiocytosis	2	3	5
C90	Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms		21	15	36
	9731	Plasmacytoma	3	1	4
	9732	Multiple myeloma	16	14	30
	9734	Plasmacytoma, extramedullary	2	0	2
C91-C95	Leukemia		77	62	139
C91	Lymphoid leukemia		30	23	53
	9823	B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma	4	4	8
	9826	Burkitt cell leukemia	1	0	1
	9835	Precursor cell lymphoblastic leukemia	14	18	32
	9836	Precursor B-cell lymphoblastic leukemia	6	0	6
	9837	Precursor T-cell lymphoblastic leukemia	4	1	5
	9940	Hairy cell leukemia	1	0	1
C92	Myeloid leukemia		44	37	81
	9861	Acute myeloid leukemia	24	18	42
	9863	Chronic myeloid leukemia	7	3	10
	9866	Acute promyelocytic leukemia	2	3	5
	9867	Acute myelomonocytic leukemia	4	4	8
	9872	Acute myeloid leukemia, minimal differentiation	1	0	1
	9873	Acute myeloid leukemia without maturation	0	2	2
	9874	Acute myeloid leukemia with maturation	1	1	2
	9876	Atypical chronic myeloid leukemia, BCR/ABL negative	0	1	1
	9895	Acute myeloid leukemia with myelodysplasia-related changes	5	5	10
C93	Monocytic leukemia		0	1	1
	9891	Acute monocytic leukemia	0	1	1
C94	Other leukemias of specified cell type		2	0	2
	9840	Acute myeloid leukemia, M6 type	1	0	1
	9910	Acute megakaryoblastic leukemia	1	0	1
C95	Leukemia of unspecified cell type		1	1	2
	9805	Acute biphenotypic leukemia	0	1	1
	9809	Mixed phenotype acute leukemia, T/myeloid	1	0	1

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
D45, D47	Myeloproliferative neoplasm (MPD)		4	2	6
D45	Polycythaemia vera		2	1	3
	9950	Polycythemia vera	2	1	3
D47	Other neoplasms of uncertain or unknown behaviour of lymphoid, haematopoietic and related tissue		2	1	3
	9960	Myeloproliferative disease	0	1	1
	9961	Primary myelofibrosis	2	0	2
D46	Myelodysplastic Syndromes (MDS)		13	15	28
	9980	Refractory anemia	1	0	1
	9983	Refractory anemia with excess blasts	6	7	13
	9986	Myelodysplastic syndrome with 5q deletion (5q-) syndrome	0	1	1
	9989	Myelodysplastic syndromes	6	7	13
C80	Other & unspecified		18	8	26
	8010	Carcinoma	3	0	3
	8070	Squamous cell carcinoma	2	0	2
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	10	5	15
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	0	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

## โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

## ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2562

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

◆ มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon &amp; rectum cancer)

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

◆ มะเร็งตับและท่อน้ำดี (liver &amp; bile duct cancer)

◆ มะเร็งปอด (lung cancer)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

◆ มะเร็งเต้านม (breast cancer)

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

◆ มะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer)

◆ มะเร็งมดลูก (corpus uteri cancer)

◆ มะเร็งรังไข่ (ovarian cancer)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

◆ มะเร็งต่อมลูกหมาก (prostate cancer)

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

◆ มะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma)

◆ มะเร็งเม็ดเลือดขาว (leukemia)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

โรคมะเร็งครบวงจร

## ◆ Colon & Rectum cancer

### ตารางที่ 12

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2559-2562

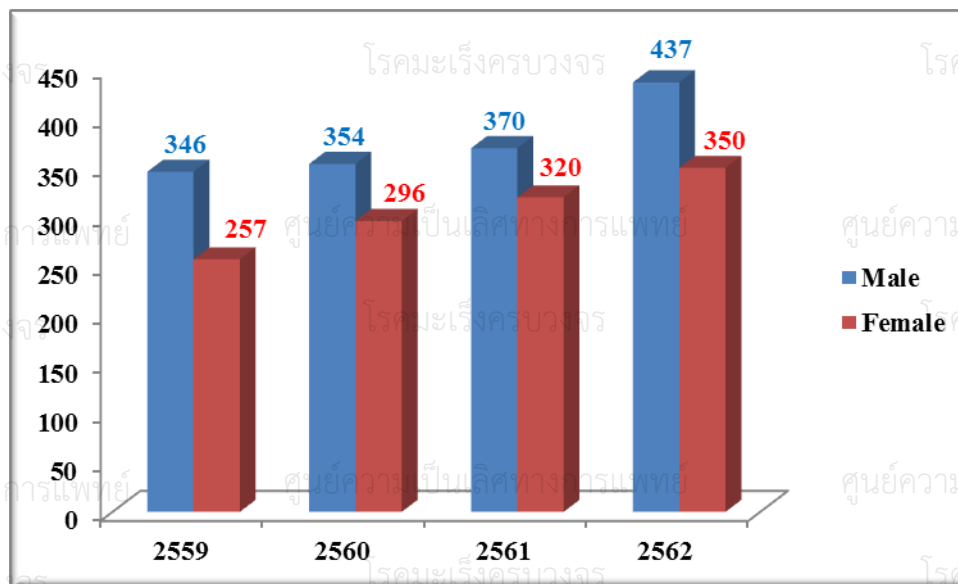
(Trend of colon & rectum cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2559	346	257	603
2560	354	296	650
2561	370	320	690
2562	437	350	787

### แผนภูมิที่ 9

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of colon & rectum cancer, 2016-2019)





## ตารางที่ 13

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

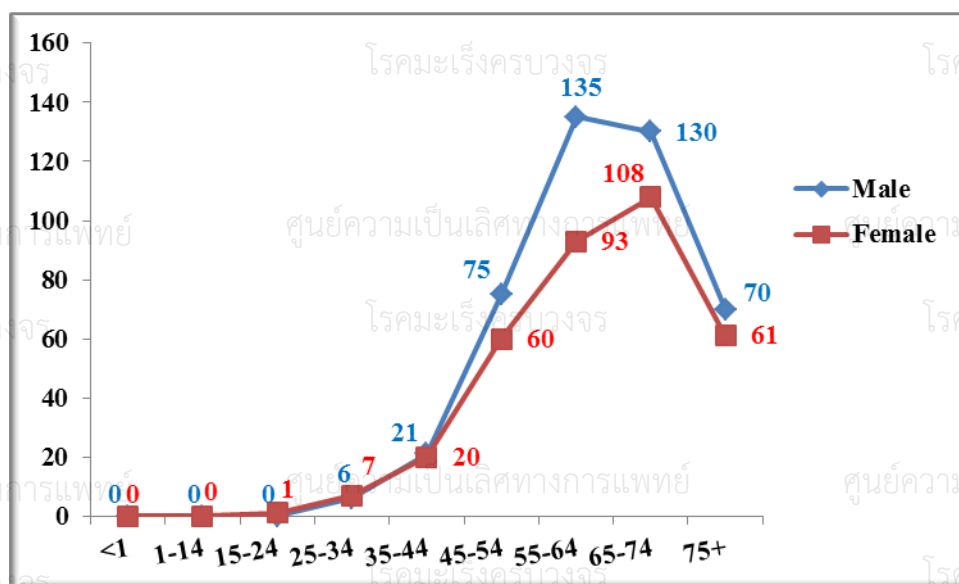
(Distribution of colon &amp; rectum cancer by age-group, 2019)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15-24	0	0.0	1	0.3	1	0.1
25-34	6	1.4	7	2.0	13	1.7
35-44	21	4.8	20	5.7	41	5.2
45-54	75	17.2	60	17.1	135	17.2
55-64	135	30.9	93	26.6	228	29.0
65-74	130	29.7	108	30.9	238	30.2
75+	70	16.0	61	17.4	131	16.6
<b>Total</b>	<b>437</b>	<b>100.0</b>	<b>350</b>	<b>100.0</b>	<b>787</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 10

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of colon &amp; rectum cancer by age-group, 2019)



## ตารางที่ 14

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

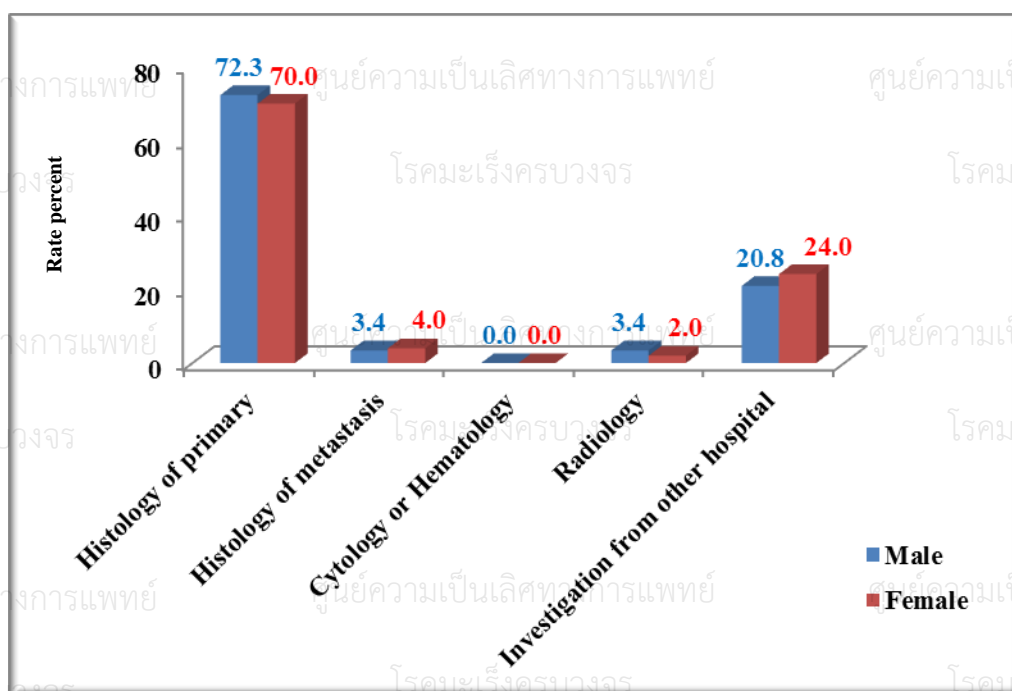
(Number of colon &amp; rectum cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	316	72.3	245	70.0	561	71.3
Histology of metastasis	15	3.4	14	4.0	29	3.7
Cytology or Hematology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Radiology	15	3.4	7	2.0	22	2.8
Investigation from other hospital	91	20.8	84	24.0	175	22.2
<b>Total</b>	<b>437</b>	<b>100.0</b>	<b>350</b>	<b>100.0</b>	<b>787</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 11

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of colon &amp; rectum cancer patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 15

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for colon &amp; rectum cancer patients by gender, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 437)		ผู้ป่วยหญิง (n = 350)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	257	58.8	211	60.3
Radiation	143	32.7	103	29.4
Chemotherapy	250	57.2	211	60.3
Targeted therapy	51	11.7	28	8.0
Interventional	31	7.1	13	3.7
Immunotherapy	2	0.5	1	0.3
Supportive Only	33	7.6	32	9.1
*No treatment data	3	0.7	5	1.4

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ 2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

## ◆ Liver & Bile duct cancer

ตารางที่ 16

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2559-2562

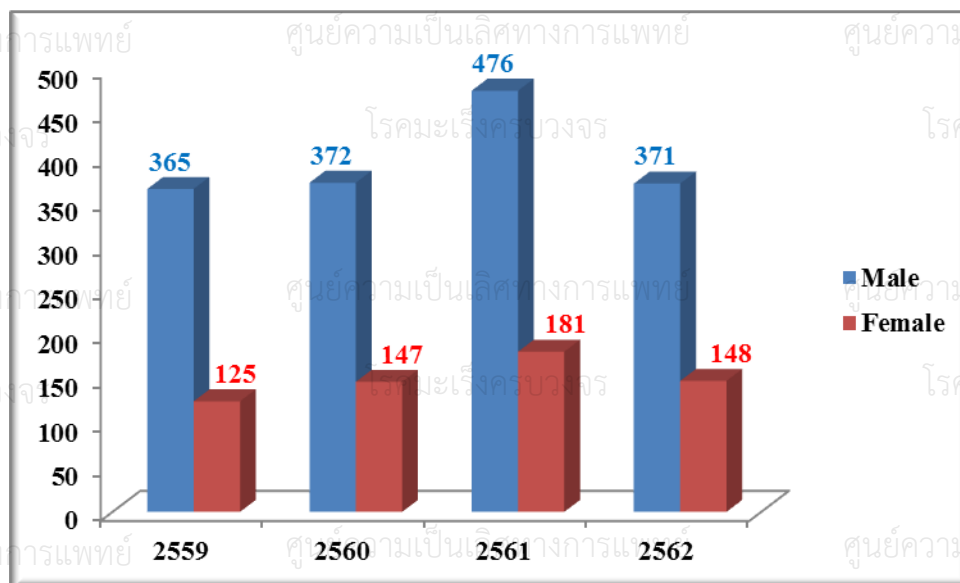
(Trend of liver & bile duct cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2559	365	125	490
2560	372	147	519
2561	476	181	657
2562	371	148	519

แผนภูมิที่ 12

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of liver & bile duct cancer, 2016-2019)



## ตารางที่ 17

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

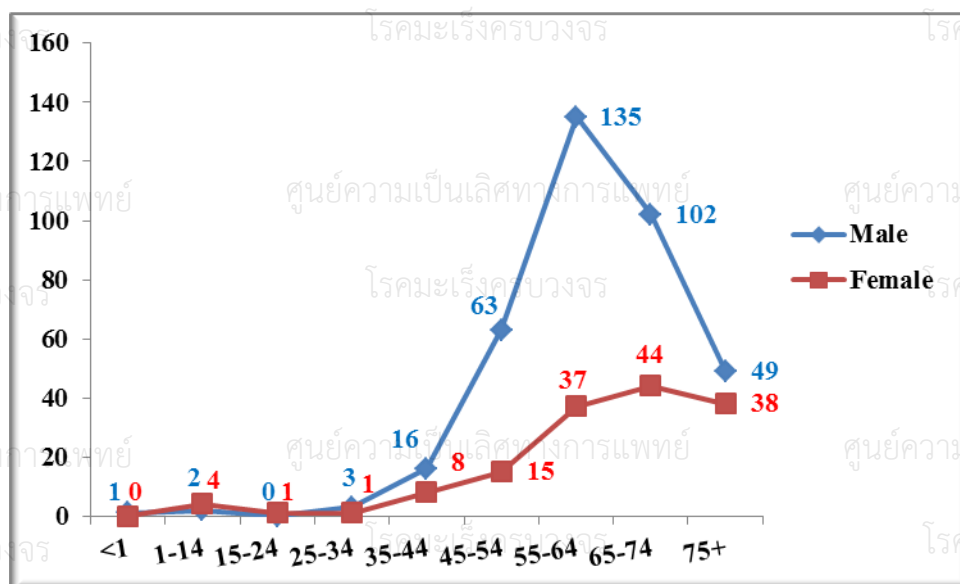
(Distribution of liver &amp; bile duct cancer by age-group, 2019)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	1	0.3	0	0.0	1	0.2
1-14	2	0.5	4	2.7	6	1.2
15-24	0	0.0	1	0.7	1	0.2
25-34	3	0.8	1	0.7	4	0.8
35-44	16	4.3	8	5.4	24	4.6
45-54	63	17.0	15	10.1	78	15.0
55-64	135	36.4	37	25.0	172	33.1
65-74	102	27.5	44	29.7	146	28.1
75+	49	13.2	38	25.7	87	16.8
<b>Total</b>	<b>371</b>	<b>100.0</b>	<b>148</b>	<b>100.0</b>	<b>519</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 13

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of liver &amp; bile duct cancer by age-group, 2019)



## ตารางที่ 18

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

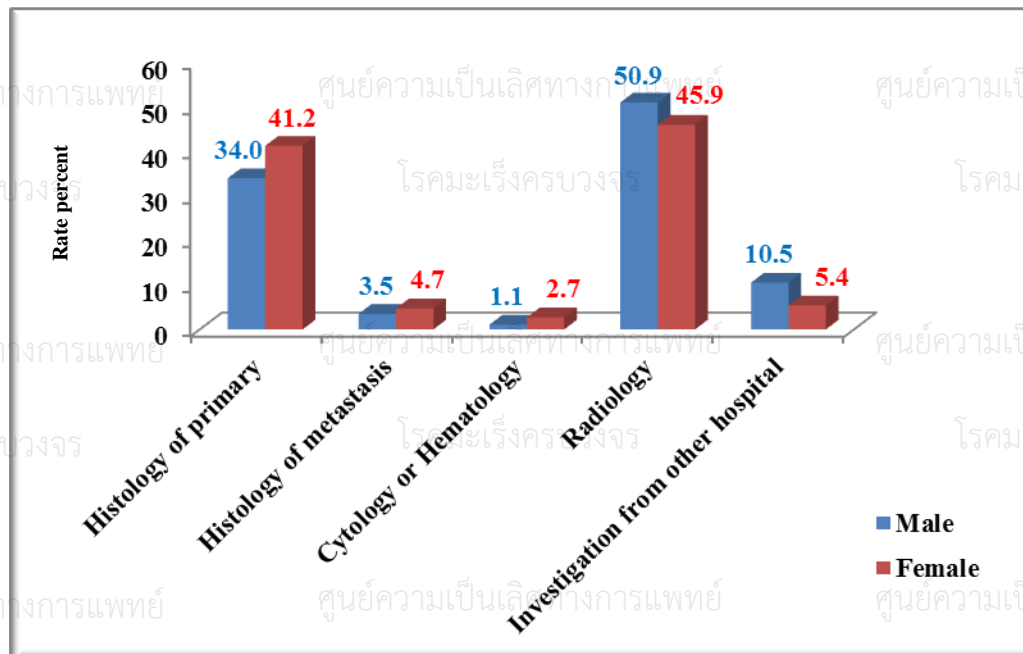
(Number of liver &amp; bile duct cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	126	34.0	61	41.2	187	36.0
Histology of metastasis	13	3.5	7	4.7	20	3.9
Cytology or Hematology	4	1.1	4	2.7	8	1.5
Radiology	189	50.9	68	45.9	257	49.5
Investigation from other hospital	39	10.5	8	5.4	47	9.1
<b>Total</b>	<b>371</b>	<b>100.0</b>	<b>148</b>	<b>100.0</b>	<b>519</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 14

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of liver &amp; bile duct cancer patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 19

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for liver &amp; bile duct cancer patients by gender, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n =371)		ผู้ป่วยหญิง (n =148)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	61	16.4	33	22.3
Radiation	87	23.5	20	13.5
Chemotherapy	53	14.3	27	18.2
Targeted therapy	22	5.9	5	3.4
Interventional	136	36.7	70	47.3
TACE	148	39.9	58	39.2
Immunotherapy	10	2.7	5	3.4
Supportive Only	46	12.4	15	10.1
*No treatment data	1	0.3	2	1.4

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

## ◆ Lung cancer

### ตารางที่ 20

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2559-2562

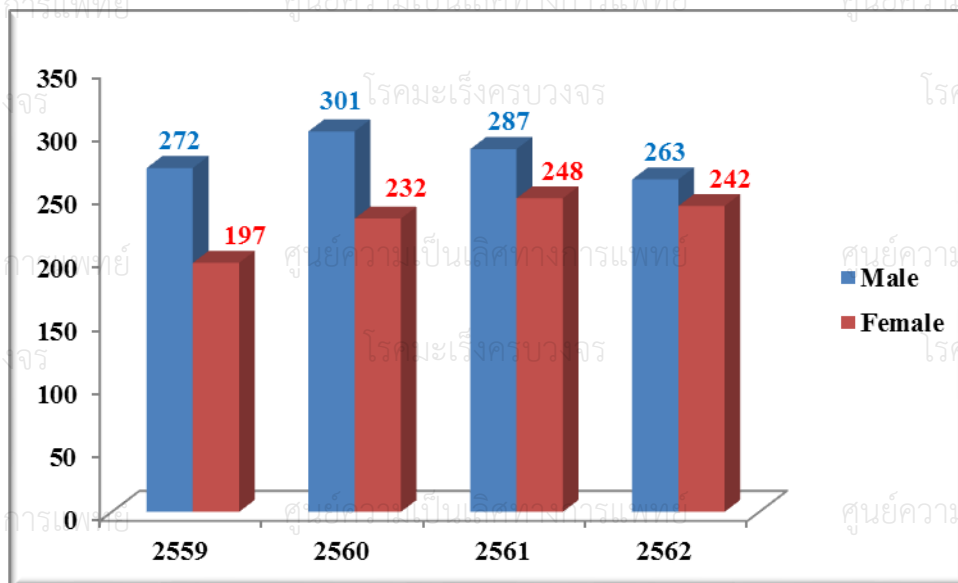
(Trend of lung cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2559	272	197	469
2560	301	232	533
2561	287	248	535
2562	263	242	505

### แผนภูมิที่ 15

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of Lung Cancer, 2016-2019)





## ตารางที่ 21

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

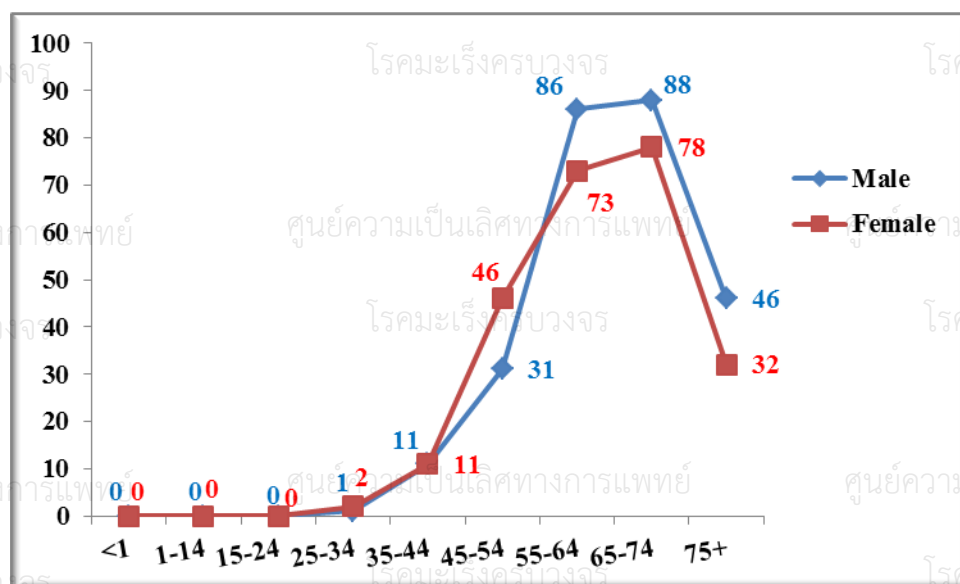
(Distribution of lung cancer by age-group, 2019)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15-24	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25-34	1	0.4	2	0.8	3	0.6
35-44	11	4.2	11	4.5	22	4.4
45-54	31	11.8	46	19.0	77	15.2
55-64	86	32.7	73	30.2	159	31.5
65-74	88	33.5	78	32.2	166	32.9
75+	46	17.5	32	13.2	78	15.4
<b>Total</b>	<b>263</b>	<b>100.0</b>	<b>242</b>	<b>100.0</b>	<b>505</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 16

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of lung cancer by age-group, 2019)



## ตารางที่ 22

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

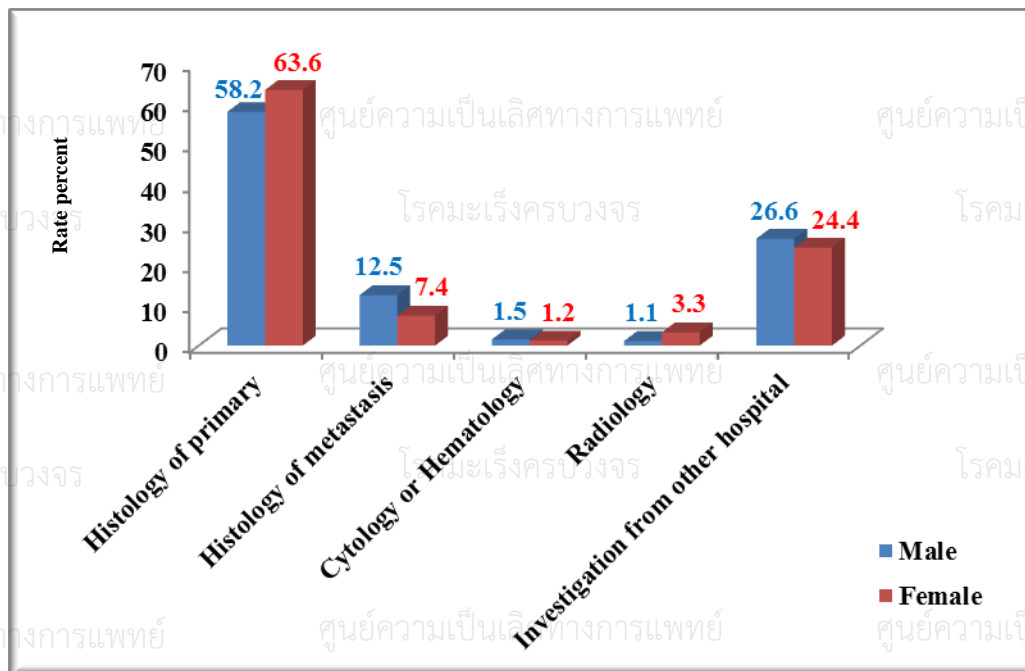
(Number of lung cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	153	58.2	154	63.6	307	60.8
Histology of metastasis	33	12.5	18	7.4	51	10.1
Cytology or Hematology	4	1.5	3	1.2	7	1.4
Radiology	3	1.1	8	3.3	11	2.2
Investigation from other hospital	70	26.6	59	24.4	129	25.5
<b>Total</b>	<b>263</b>	<b>100.0</b>	<b>242</b>	<b>100.0</b>	<b>505</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 17

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of lung cancer patients by diagnostic method, 2019)



ตารางที่ 23

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562  
(Method of treatment for lung cancer patients by gender, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n =263)		ผู้ป่วยหญิง (n =242)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	29	11.0	43	17.8
Radiation	192	73.0	148	61.2
Chemotherapy	118	44.9	83	34.3
Targeted therapy	45	17.1	86	35.5
Immunotherapy	17	6.5	17	7.0
Supportive Only	17	6.5	12	5.0

## ◆ Breast cancer

### ตารางที่ 24

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2559-2562

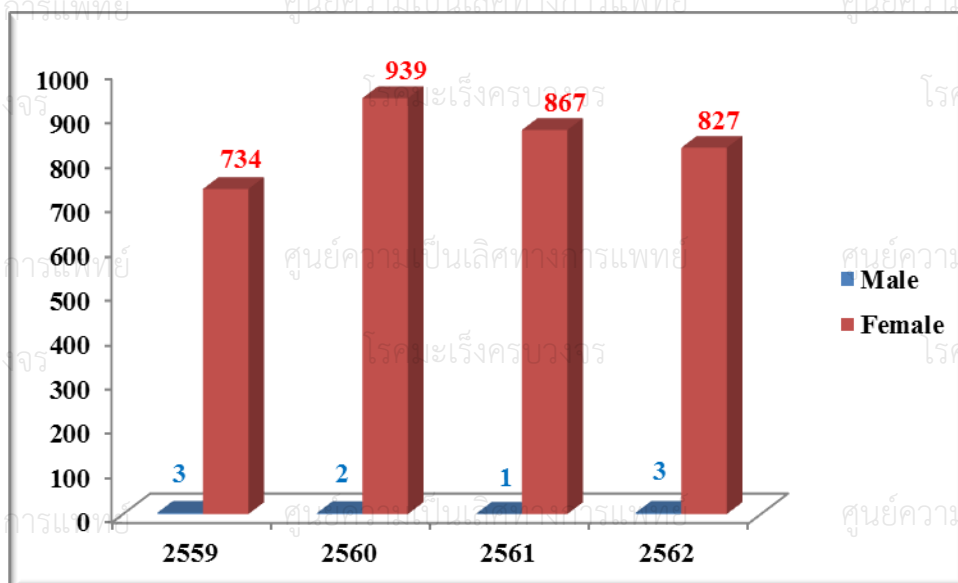
(Trend of breast cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2559	3	734	737
2560	2	939	941
2561	1	867	868
2562	3	827	830

### แผนภูมิที่ 18

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of breast cancer, 2016-2019)



## ตารางที่ 25

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

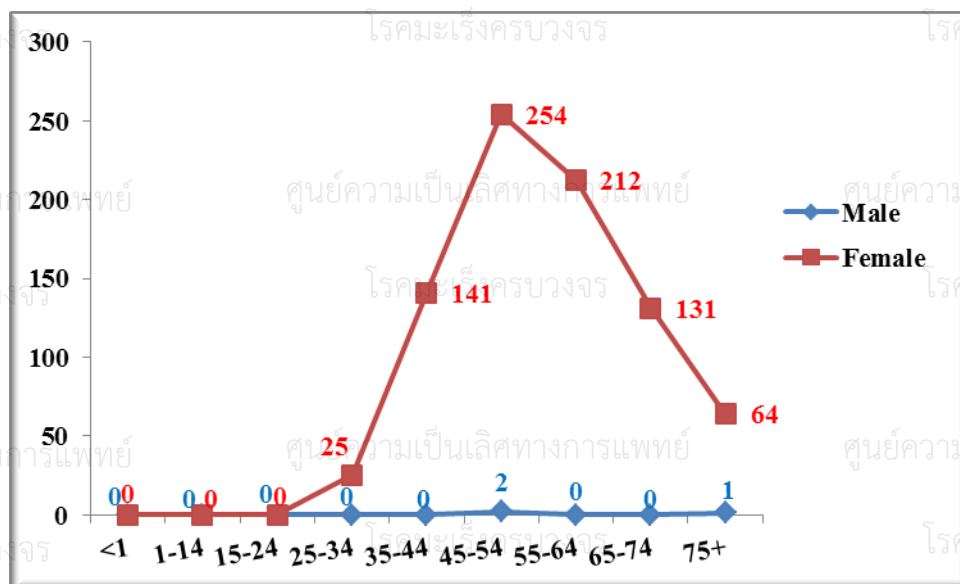
(Distribution of breast cancer by age-group, 2019)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15-24	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25-34	0	0.0	25	3.0	25	3.0
35-44	0	0.0	141	17.0	141	17.0
45-54	2	66.7	254	30.7	256	30.8
55-64	0	0.0	212	25.6	212	25.5
65-74	0	0.0	131	15.8	131	15.8
75+	1	33.3	64	7.7	65	7.8
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>827</b>	<b>100.0</b>	<b>830</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 19

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of breast cancer by age-group, 2019)



## ตารางที่ 26

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

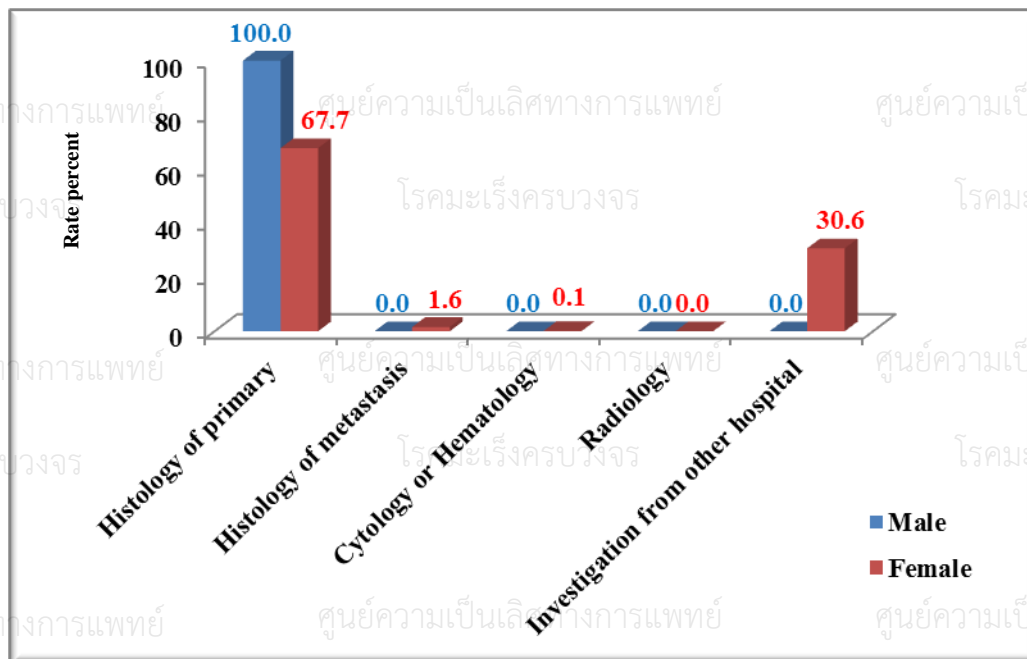
(Number of breast cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	3	100.0	560	67.7	563	67.8
Histology of metastasis	0	0.0	13	1.6	13	1.6
Cytology or Hematology	0	0.0	1	0.1	1	0.1
Radiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Investigation from other hospital	0	0.0	253	30.6	253	30.5
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>827</b>	<b>100.0</b>	<b>830</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 20

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of breast cancer patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 27

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for breast cancer patients by gender, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n =3)		ผู้ป่วยหญิง (n =827)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	3	100.0	467	56.5
Radiation	2	66.7	575	69.5
Chemotherapy	2	66.7	421	50.9
Targeted therapy	0	0.0	126	15.2
Hormonal therapy	3	100.0	455	55.0
Interventional	0	0.0	1	0.1
Supportive Only	0	0.0	16	1.9
*No treatment data	0	0.0	8	1.0

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

## ◆ Cervix uteri cancer

ตารางที่ 28

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2559-2562

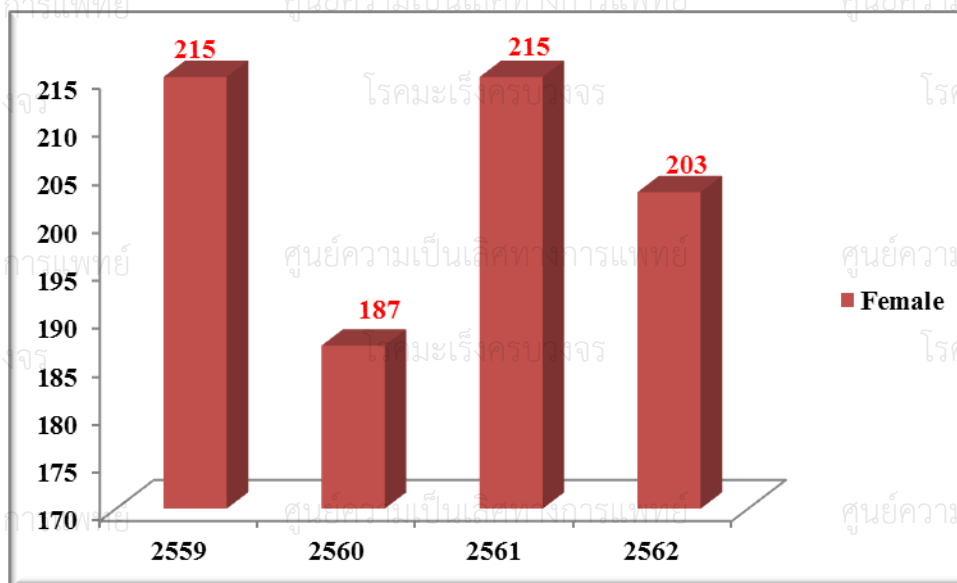
(Trend of cervix uteri cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients	
	Female	Total
2559	215	215
2560	187	187
2561	215	215
2562	203	203

แผนภูมิที่ 21

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of cervix uteri cancer, 2016-2019)





## ตารางที่ 29

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2019)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	2	1.0
25-34	22	10.8
35-44	36	17.7
45-54	49	24.1
55-64	50	24.6
65-74	26	12.8
75+	18	8.9
<b>Total</b>	<b>203</b>	<b>100.0</b>

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

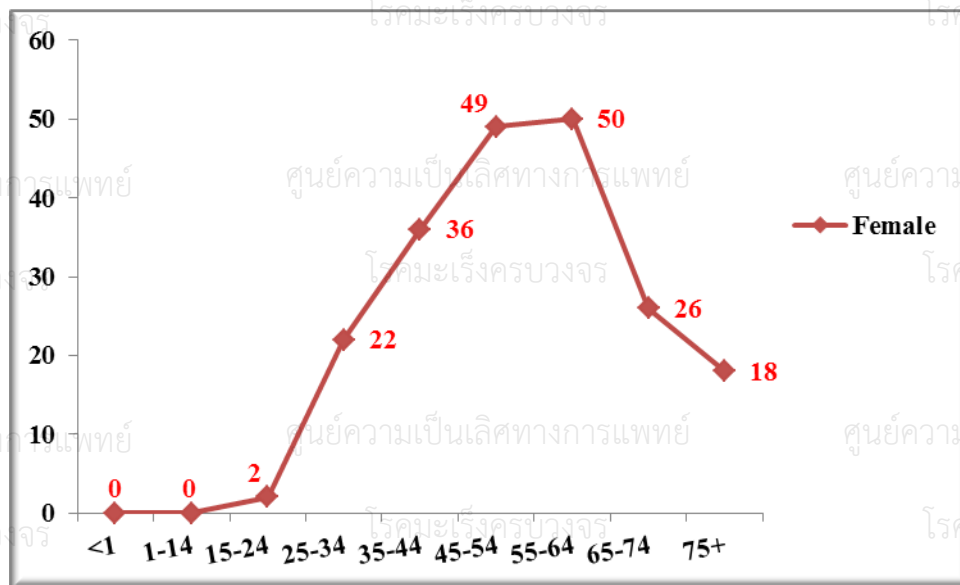
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## แผนภูมิที่ 22

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ (Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2019)



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## ตารางที่ 30

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

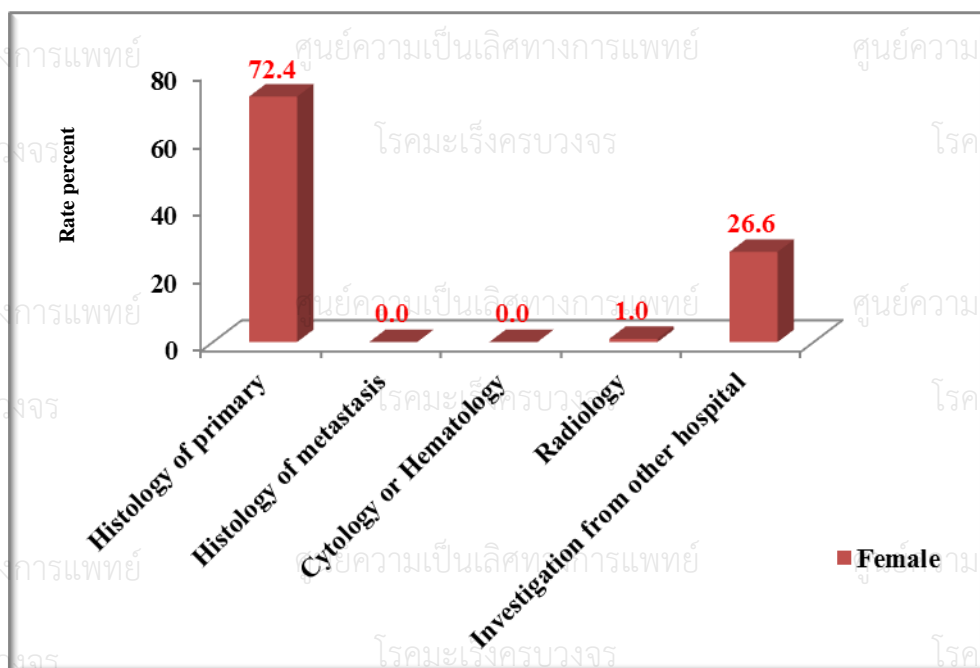
(Number of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	147	72.4
Histology of metastasis	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	2	1.0
Investigation from other hospital	54	26.6
<b>Total</b>	<b>203</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 23

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 31

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for cervix uteri cancer patients, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n =203)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	35	17.2
Radiation	157	77.3
Chemotherapy	135	66.5
Targeted therapy	3	1.5
Supportive Only	12	5.9
*No treatment data	5	2.5

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## ◆ Corpus uteri cancer

### ตารางที่ 32

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2559-2562

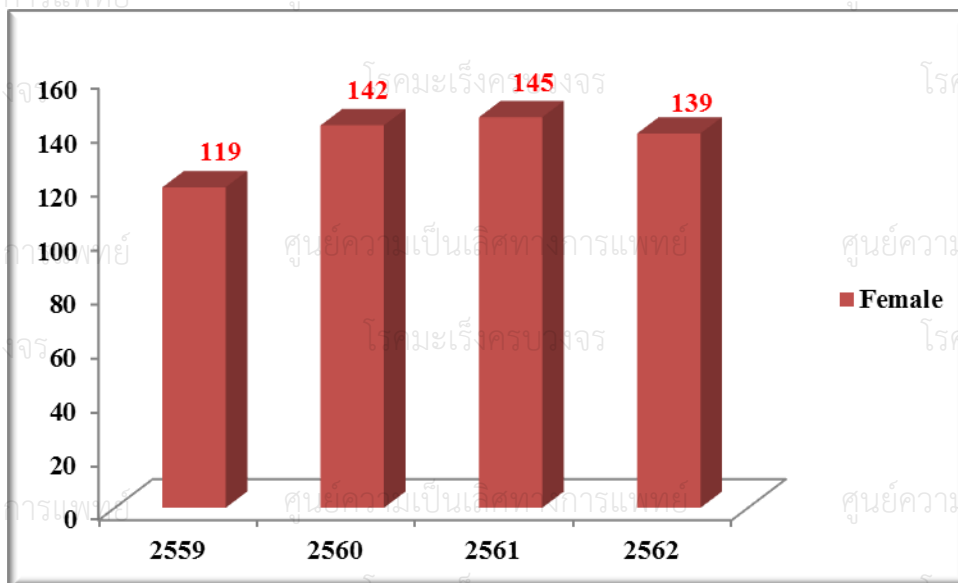
(Trend of corpus uteri cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients	
	Female	Total
2559	119	119
2560	142	142
2561	145	145
2562	139	139

### แผนภูมิที่ 24

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of corpus uteri cancer, 2016-2019)



## ตารางที่ 33

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

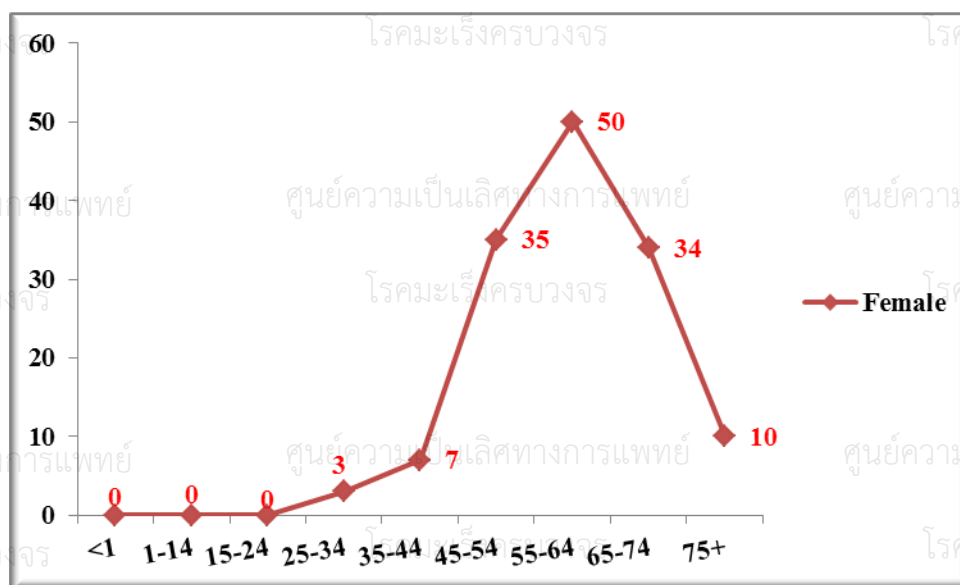
(Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2019)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	0	0.0
25-34	3	2.2
35-44	7	5.0
45-54	35	25.2
55-64	50	36.0
65-74	34	24.5
75+	10	7.2
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 25

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2019)



## ตารางที่ 34

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

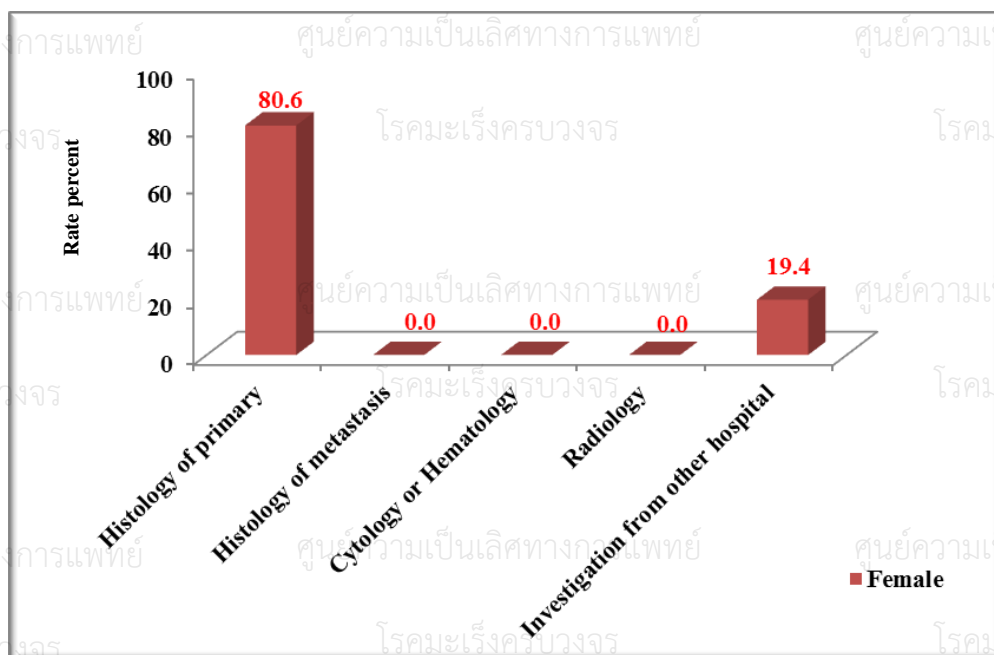
(Number of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	112	80.6
Histology of metastasis	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	0	0.0
Investigation from other hospital	27	19.4
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 26

โรคมะเร็ง cervix แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 35

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for corpus uteri cancer patients, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n =139)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	93	66.9
Radiation	81	58.3
Chemotherapy	47	33.8
Targeted therapy	1	0.7
Hormonal therapy	4	2.9
Immunotherapy	1	0.7
Supportive Only	4	2.9
*No treatment data	1	0.7

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

## ◆ Ovarian cancer

### ตารางที่ 36

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ในปี พ.ศ. 2559-2562

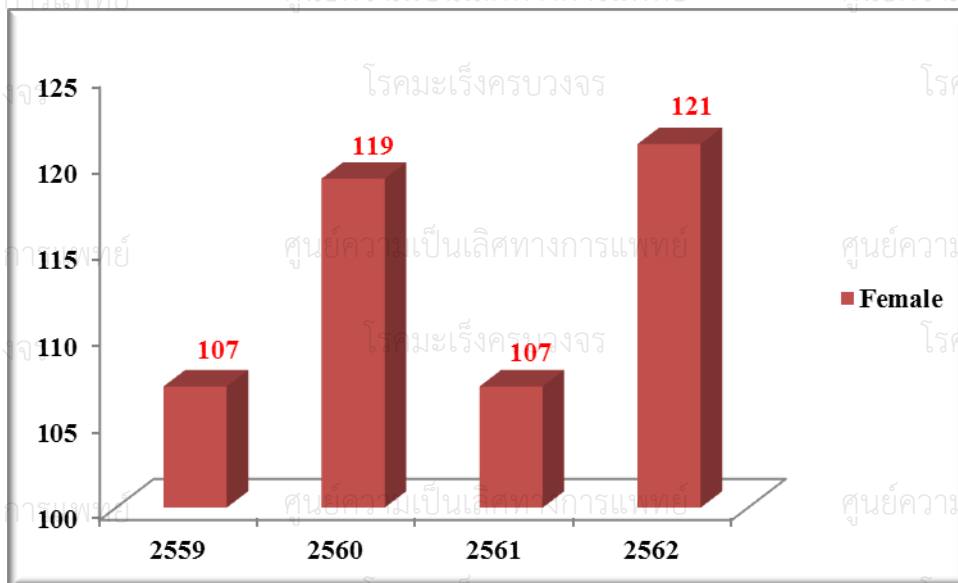
(Trend of ovarian cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients	
	Female	Total
2559	107	107
2560	119	119
2561	107	107
2562	121	121

### แผนภูมิที่ 27

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of ovarian cancer, 2016-2019)





## ตารางที่ 37

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of ovarian cancer by age-group, 2019)

Age group	Female	
	Number	%
<1	1	0.8
1-14	1	0.8
15-24	2	1.7
25-34	6	5.0
35-44	27	22.3
45-54	27	22.3
55-64	33	27.3
65-74	21	17.4
75+	3	2.5
<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>100.0</b>

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## แผนภูมิที่ 28

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ (Distribution of ovarian cancer by age-group, 2019) ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

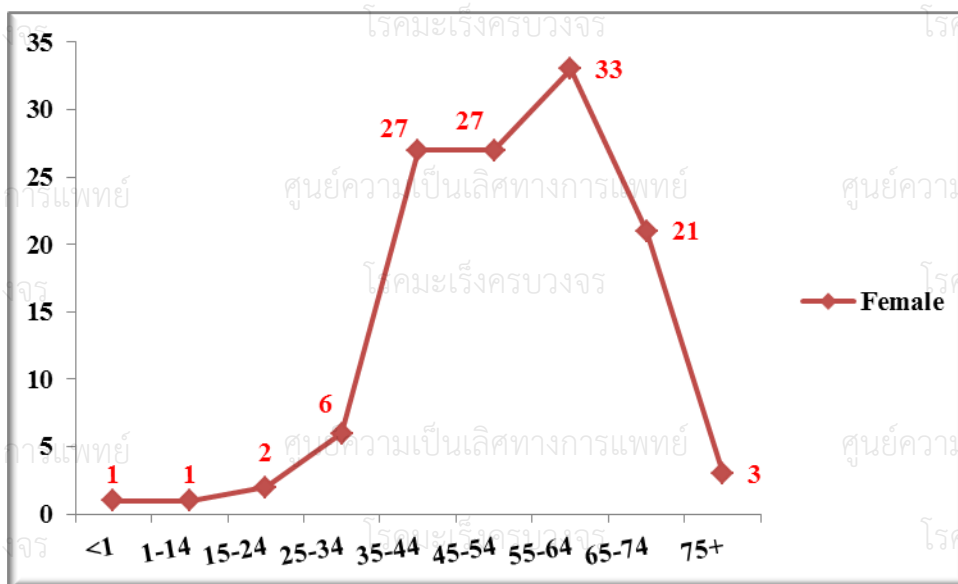
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์



## ตารางที่ 38

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Number of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	93	76.9
Histology of metastasis	3	2.5
Cytology or Hematology	1	0.8
Radiology	1	0.8
Investigation from other hospital	23	19.0
<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>100.0</b>

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

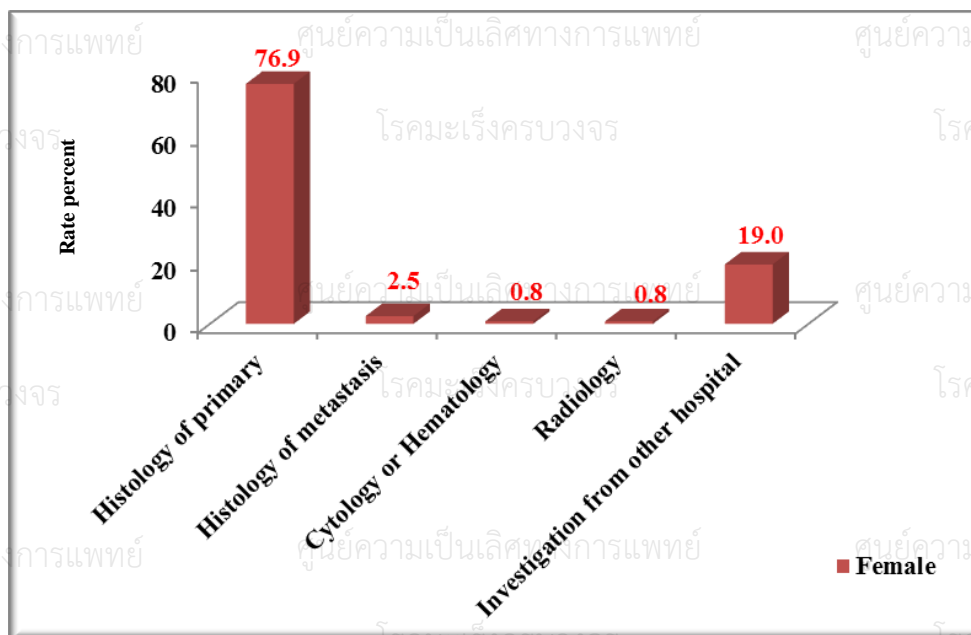
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

## แผนภูมิที่ 29

โรคมะเร็งรังไข่ แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2019)



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ตารางที่ 39

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2562  
(Method of treatment for ovarian cancer patients, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n =121)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	81	66.9
Radiation	8	6.6
Chemotherapy	88	72.7
Targeted therapy	4	3.3
Hormonal therapy	1	0.8
Supportive Only	5	4.1
*No treatment data	2	1.7

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

## ◆ Prostate cancer

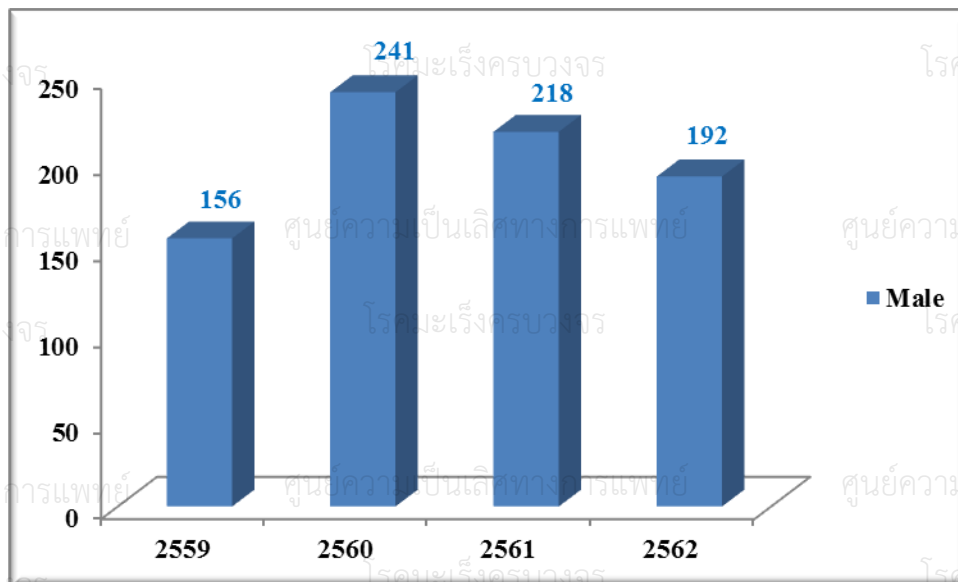
### ตารางที่ 40

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2559-2562  
(Trend of prostate cancer, 2016-2019)

Years	Number of patients	
	Male	Total
2559	156	156
2560	241	241
2561	218	218
2562	192	192

### แผนภูมิที่ 30

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2559-2562  
(Trend of prostate cancer, 2016-2019)



## ตารางที่ 41

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

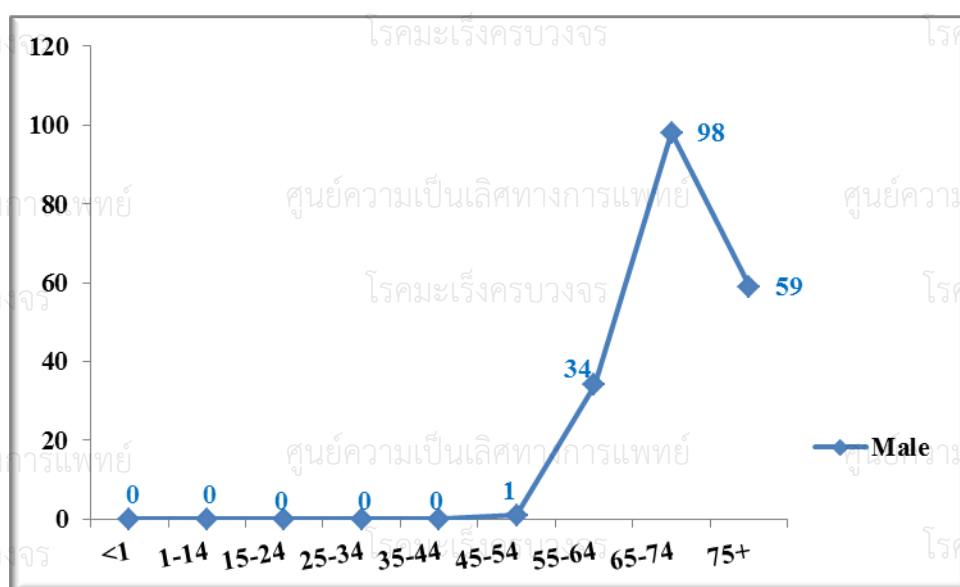
(Distribution of prostate cancer by age-group, 2019)

Age group	Male	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	0	0.0
25-34	0	0.0
35-44	0	0.0
45-54	1	0.5
55-64	34	17.7
65-74	98	51.0
75+	59	30.7
<b>Total</b>	<b>192</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 31

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of prostate cancer by age-group, 2019)



## ตารางที่ 42

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

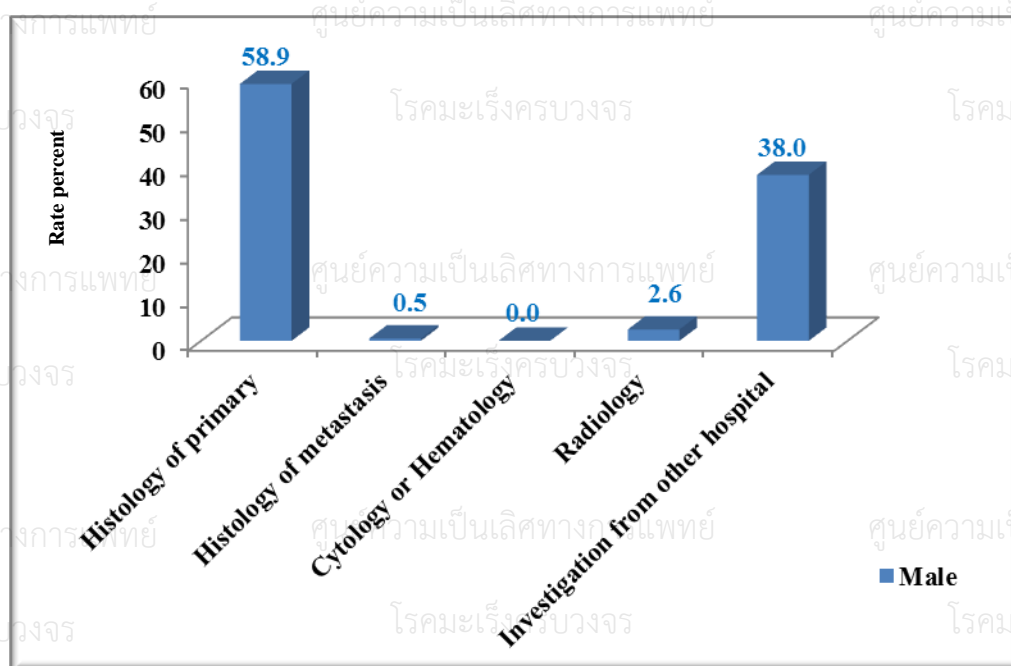
(Number of prostate cancer patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male	
	Number	%
Histology of primary	113	58.9
Histology of metastasis	1	0.5
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	5	2.6
Investigation from other hospital	73	38.0
<b>Total</b>	<b>192</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 32

โรคมะเร็งตับ แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of prostate cancer patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 43

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for prostate cancer patients, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 192)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	77	40.1
Radiation	103	53.6
Chemotherapy	14	7.3
Targeted therapy	2	1.0
Hormonal therapy	103	53.6
Supportive Only	10	5.2
*No treatment data	3	1.6

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

## ◆ Lymphoma

### ตารางที่ 44

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2559-2562

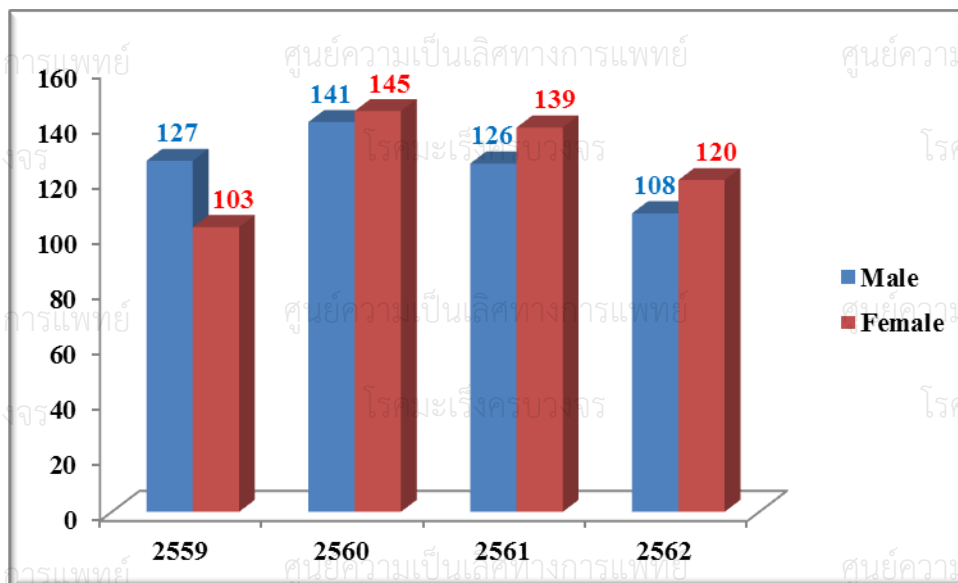
(Trend of lymphoma, 2016-2019)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2559	127	103	230
2560	141	145	286
2561	126	139	265
2562	108	120	228

### แผนภูมิที่ 33

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of lymphoma, 2016-2019)





## ตารางที่ 45

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

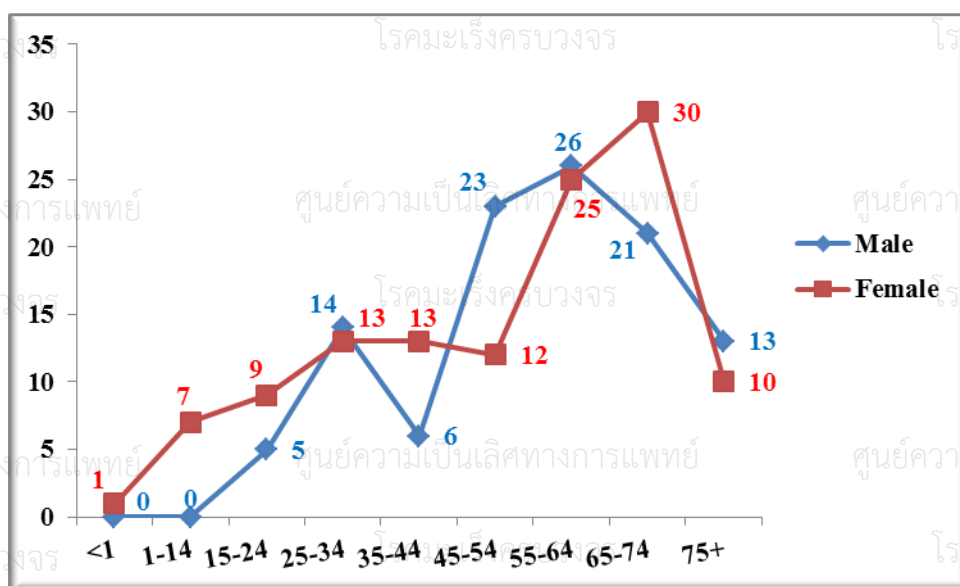
(Distribution of lymphoma by age-group, 2019)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	1	0.8	1	0.4
1-14	0	0.0	7	5.8	7	3.1
15-24	5	4.6	9	7.5	14	6.1
25-34	14	13.0	13	10.8	27	11.8
35-44	6	5.6	13	10.8	19	8.3
45-54	23	21.3	12	10.0	35	15.4
55-64	26	24.1	25	20.8	51	22.4
65-74	21	19.4	30	25.0	51	22.4
75+	13	12.0	10	8.3	23	10.1
<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>100.0</b>	<b>120</b>	<b>100.0</b>	<b>228</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 34

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of lymphoma by age-group, 2019)



## ตารางที่ 46

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

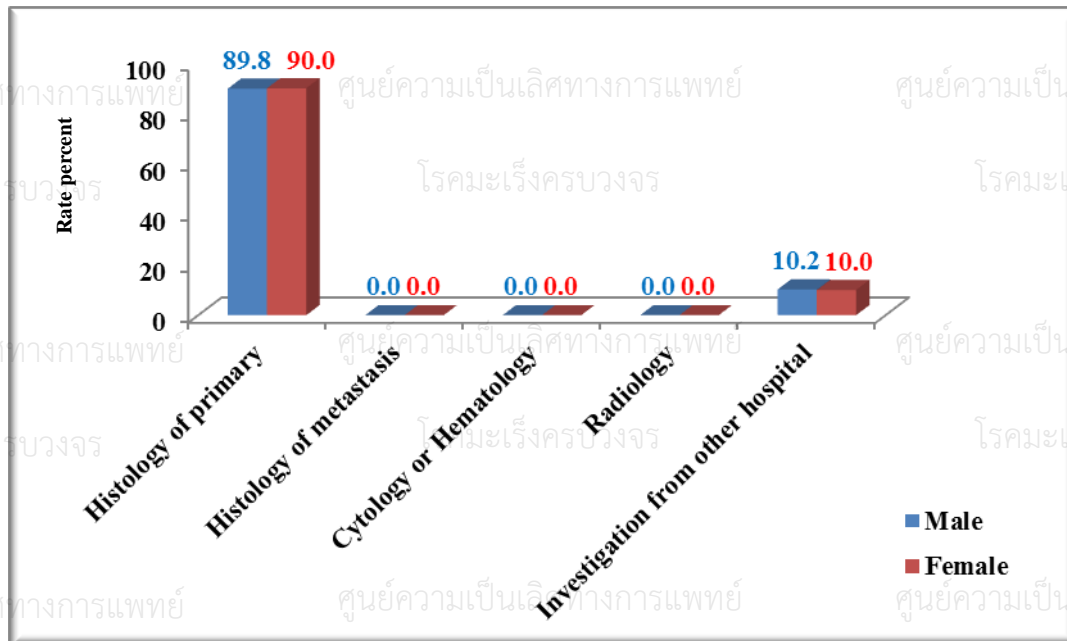
(Number of lymphoma patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	97	89.8	108	90.0	205	89.9
Histology of metastasis	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Radiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Investigation from other hospital	11	10.2	12	10.0	23	10.1
<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>100.0</b>	<b>120</b>	<b>100.0</b>	<b>228</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 35

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of lymphoma patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 47

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for lymphoma patients by gender, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 108)		ผู้ป่วยหญิง (n = 120)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	4	3.7	5	4.2
Radiation	52	48.1	48	40.0
Chemotherapy	83	76.9	89	74.2
Targeted therapy	42	38.9	60	50.0
Interventional	0	0.0	1	0.8
Immunotherapy	3	2.8	0	0.0
Supportive Only	10	9.3	18	15.0

## ◆ Leukemia

### ตารางที่ 48

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2559-2562

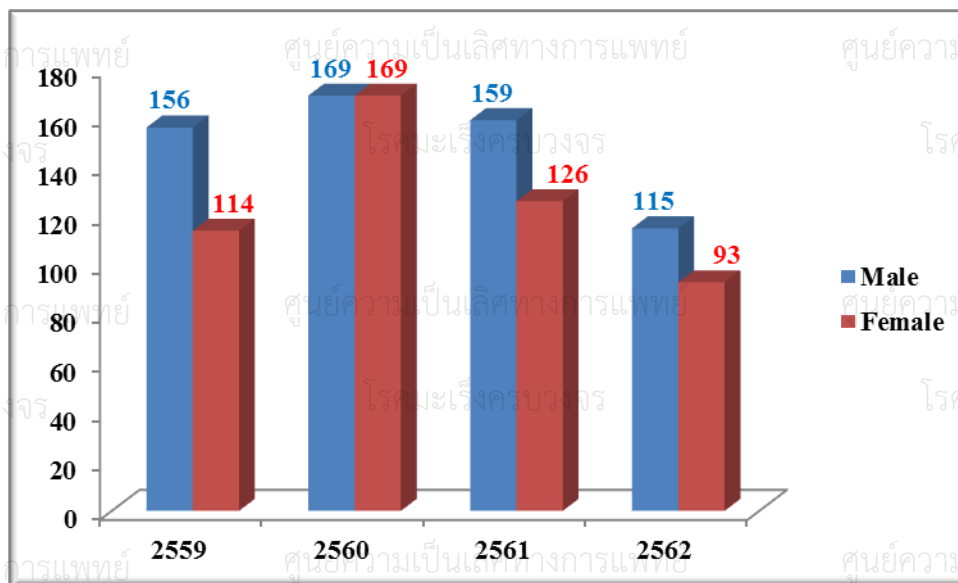
(Trend of leukemia, 2016-2019)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2559	156	114	270
2560	169	169	338
2561	159	126	285
2562	115	93	208

### แผนภูมิที่ 36

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2559-2562

(Trend of leukemia, 2016-2019)



## ตารางที่ 49

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

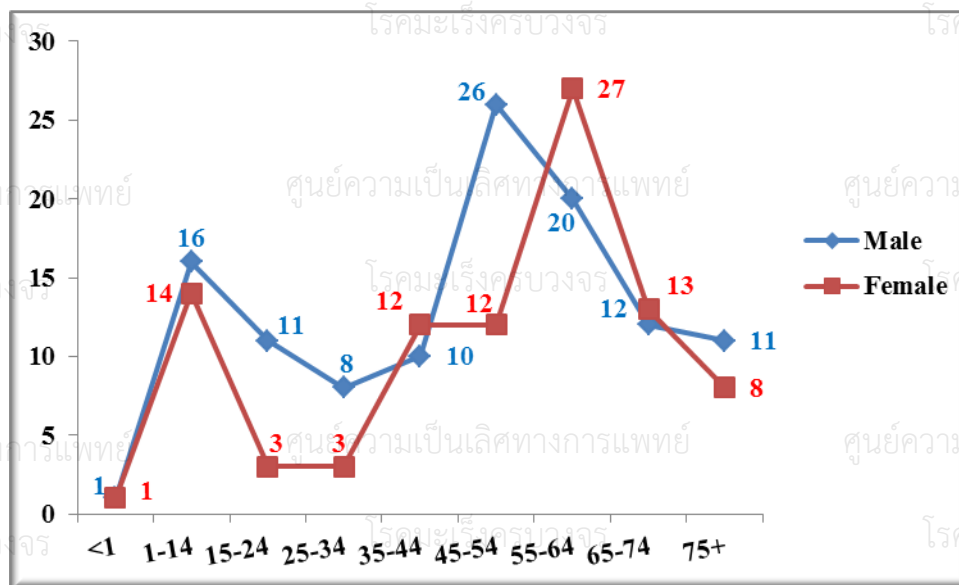
(Distribution of leukemia by age-group, 2019)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	1	0.9	1	1.1	2	1.0
1-14	16	13.9	14	15.1	30	14.4
15-24	11	9.6	3	3.2	14	6.7
25-34	8	7.0	3	3.2	11	5.3
35-44	10	8.7	12	12.9	22	10.6
45-54	26	22.6	12	12.9	38	18.3
55-64	20	17.4	27	29.0	47	22.6
65-74	12	10.4	13	14.0	25	12.0
75+	11	9.6	8	8.6	19	9.1
<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>100.0</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>	<b>208</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 37

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2562

(Distribution of leukemia by age-group, 2019)



## ตารางที่ 50

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

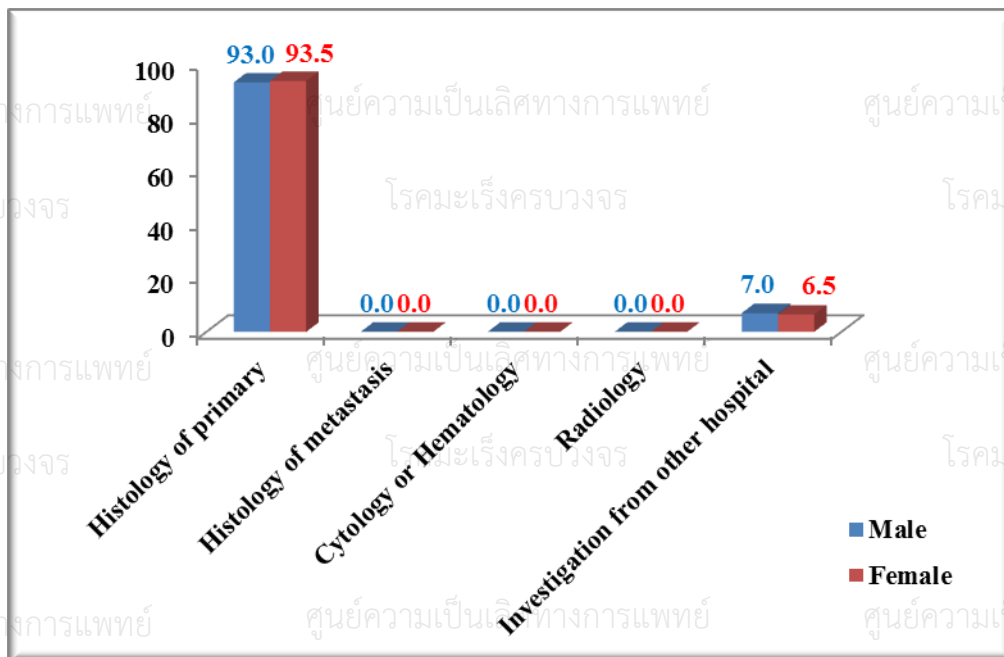
(Number of leukemia patients by diagnostic method, 2019)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	107	93.0	87	93.5	194	93.3
Histology of metastasis	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Radiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Investigation from other hospital	8	7.0	6	6.5	14	6.7
<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>100.0</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>	<b>208</b>	<b>100.0</b>

## แผนภูมิที่ 38

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2562

(Percentage of leukemia patients by diagnostic method, 2019)



## ตารางที่ 51

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2562

(Method of treatment for leukemia patients by gender, 2019)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 115)		ผู้ป่วยหญิง (n = 93)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Radiation	15	13.0	7	7.5
Chemotherapy	87	75.7	66	71.0
Targeted therapy	36	31.3	28	30.1
Interventional	0	0.0	1	1.1
Supportive Only	15	13.0	15	16.1

### อัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็ง

### ที่ทำการวินิจฉัยและรักษาในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

◆ มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer)

◆ มะเร็งตับ (liver cancer)

◆ มะเร็งปอด (lung cancer)

◆ มะเร็งเต้านม (breast cancer)

◆ มะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer)

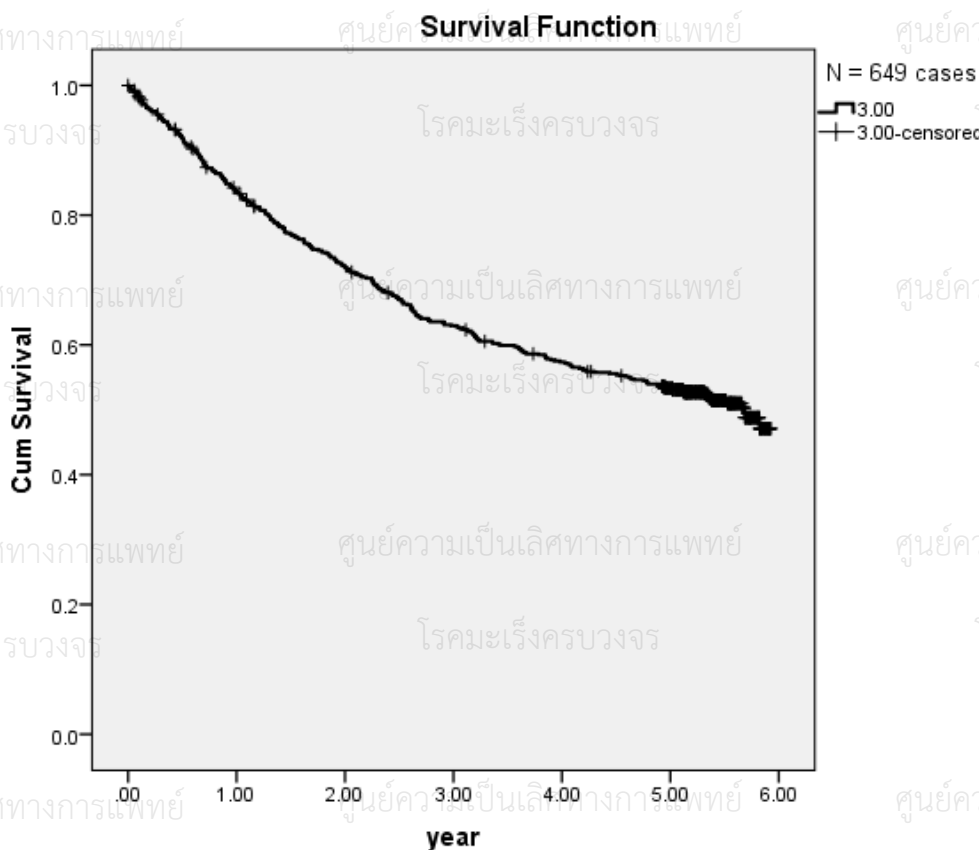
◆ มะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma)



### แผนภูมิที่ 39

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559  
(Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2016)

### Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer) ในปี พ.ศ. 2559

ทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

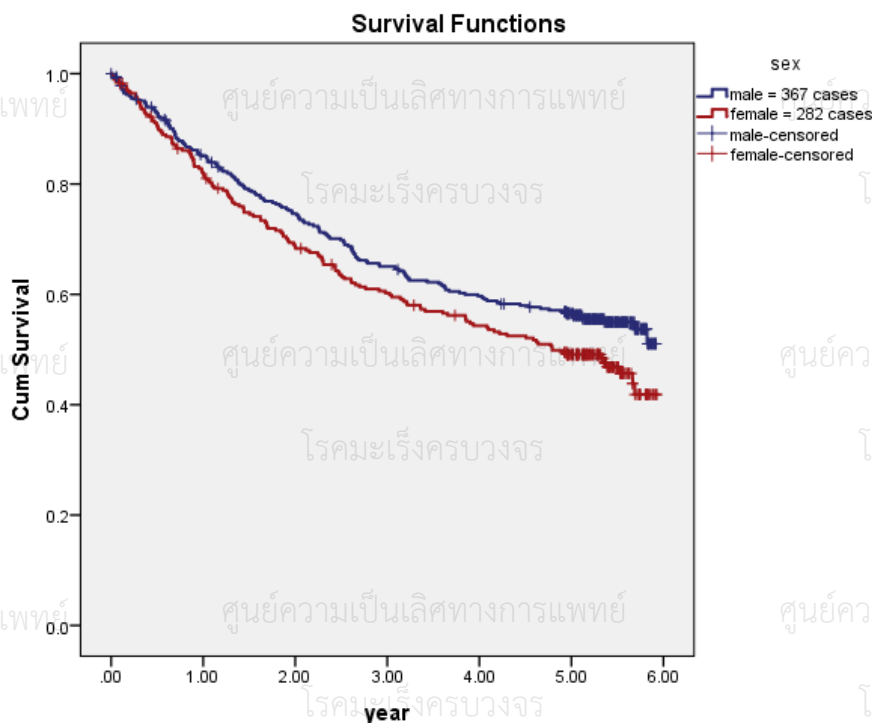
1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 63.0%

2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 53.3%

### แผนภูมิที่ 40

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559 แยกตามเพศ (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2016 by gender)

#### Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 65.1%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 60.2%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 56.5%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 49.1%

#### Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	3.843	1	.050
Breslow (Generalized Wilcoxon)	2.995	1	.084
Tarone-Ware	3.338	1	.068

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

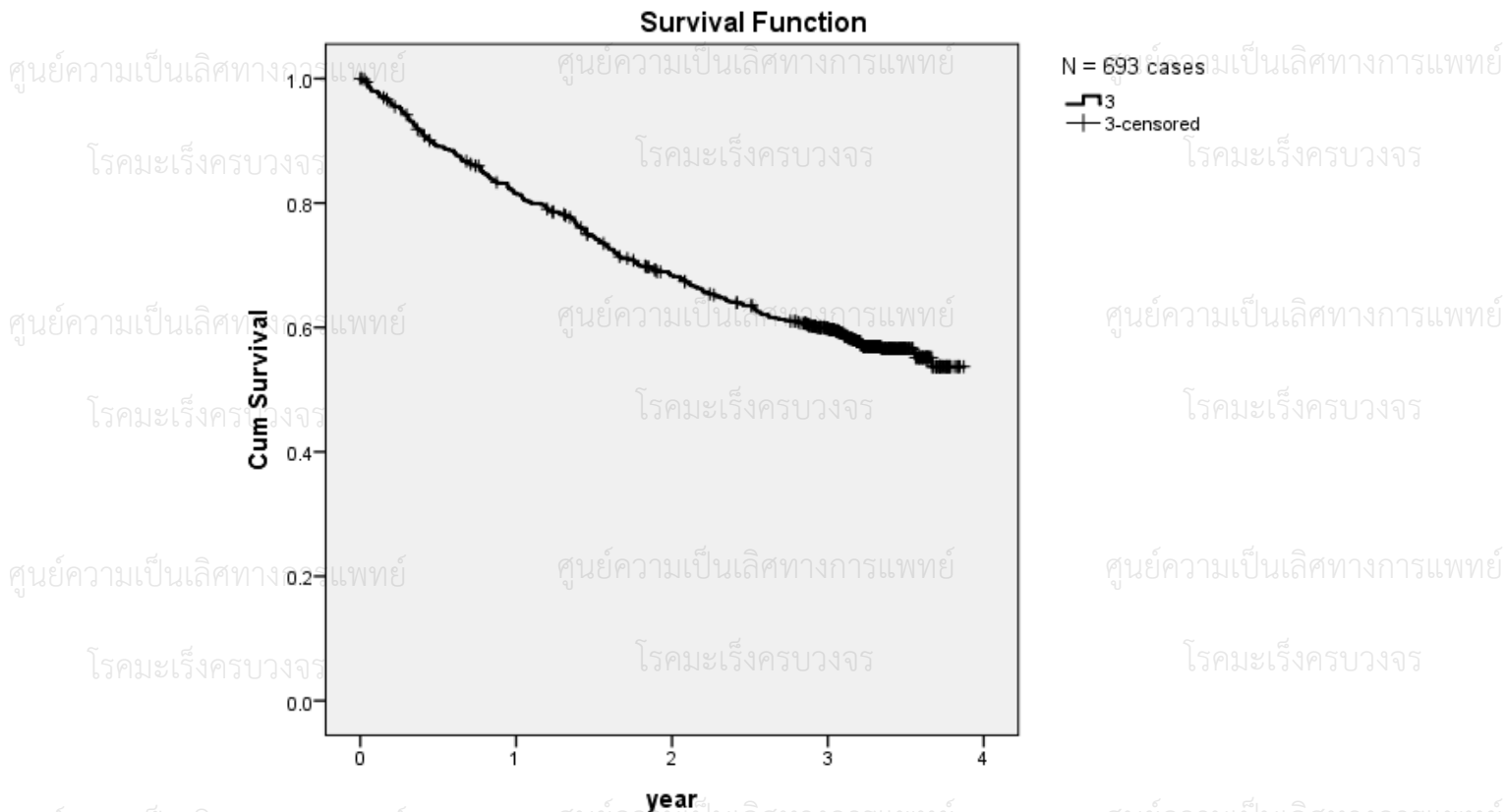
หมายเหตุ \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 41

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561  
(Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2018)

### Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer) ในปี พ.ศ. 2561 ทั้ง

เพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 59.8%

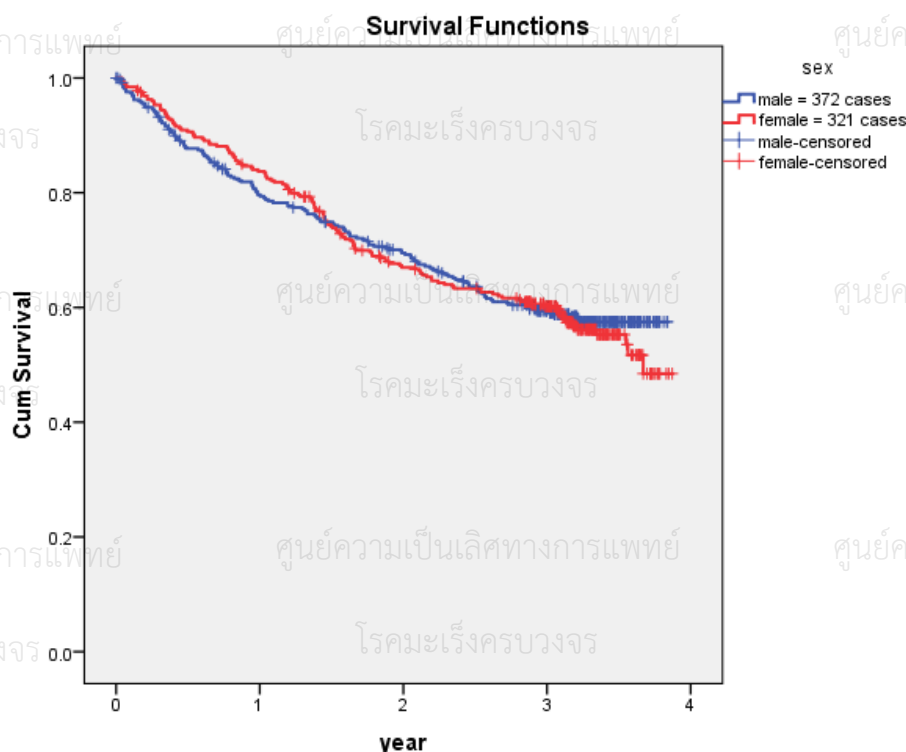
## แผนภูมิที่ 42

แสดงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย

ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ

(Survival rate of colon &amp; rectum cancer patients diagnosed in 2018 by gender)

## Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีวิตที่ 3 ปี เท่ากับ 59.5%	อัตราการรอดชีวิตที่ 3 ปี เท่ากับ 60.2%

## Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.102	1	.749
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.027	1	.869
Tarone-Ware	.000	1	.984

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

หมายเหตุ \*ค่านี้ยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

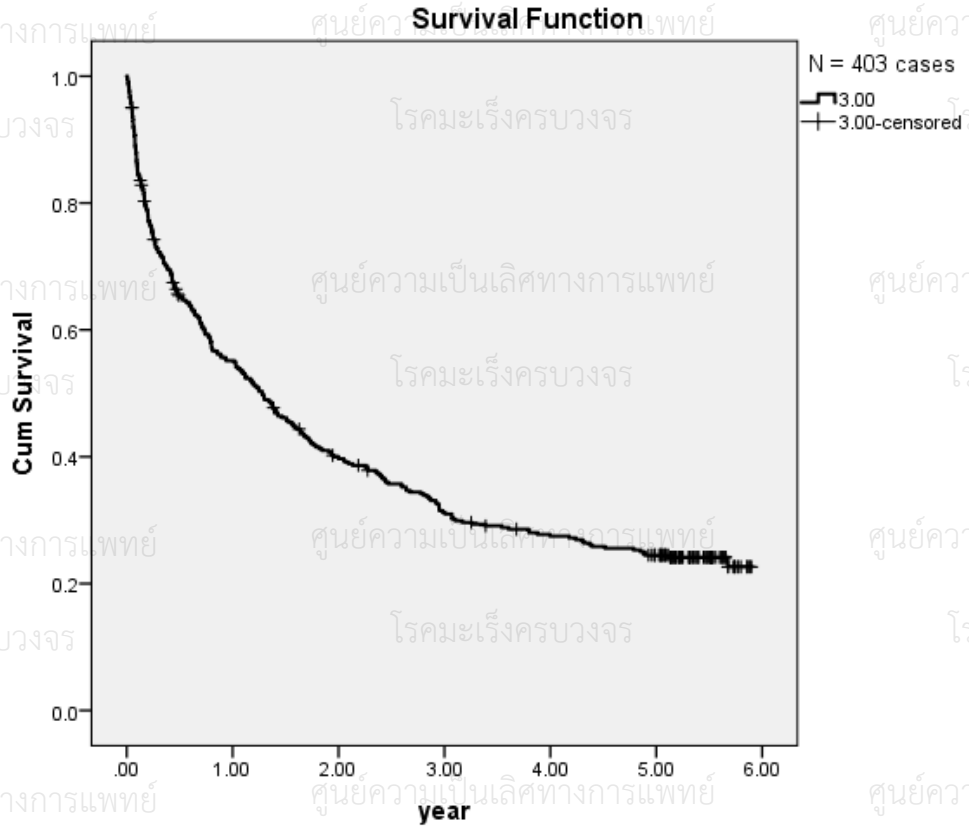
จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก

(colon &amp; rectum cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 43

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559  
(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2016)

#### Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer) ในปี พ.ศ. 2559 ทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็น

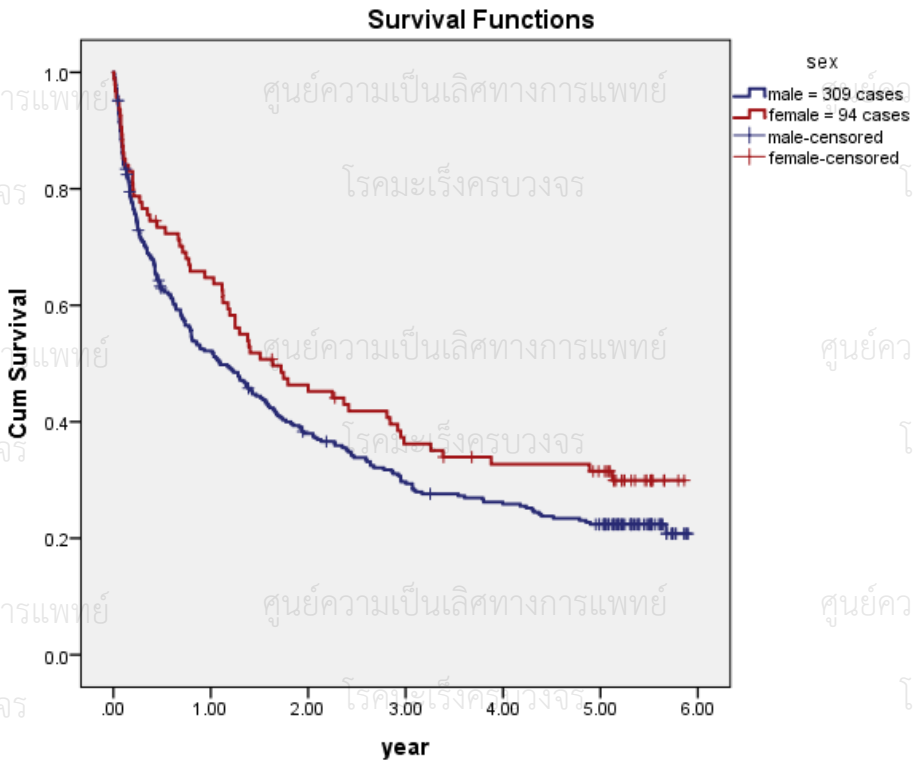
ปี พบว่า

- อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ **31.2%**
- อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ **24.5%**

**แผนภูมิที่ 44**

**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559 แยกตามเพศ**  
**(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2016 by gender)**

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 29.7%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 36.2%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 22.4%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 31.5%

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	2.916	1	.088
Breslow (Generalized Wilcoxon)	2.825	1	.093
Tarone-Ware	2.966	1	.085

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

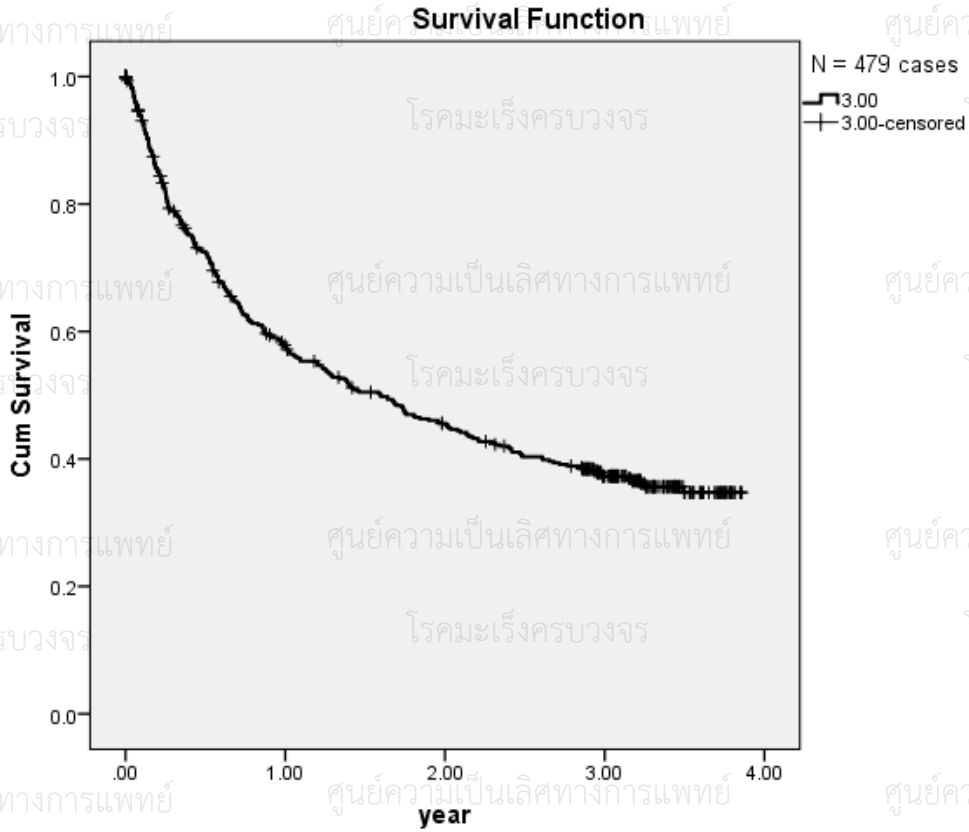
จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer)

ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 45

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561  
(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2018)

#### Graph Kaplan-Meier



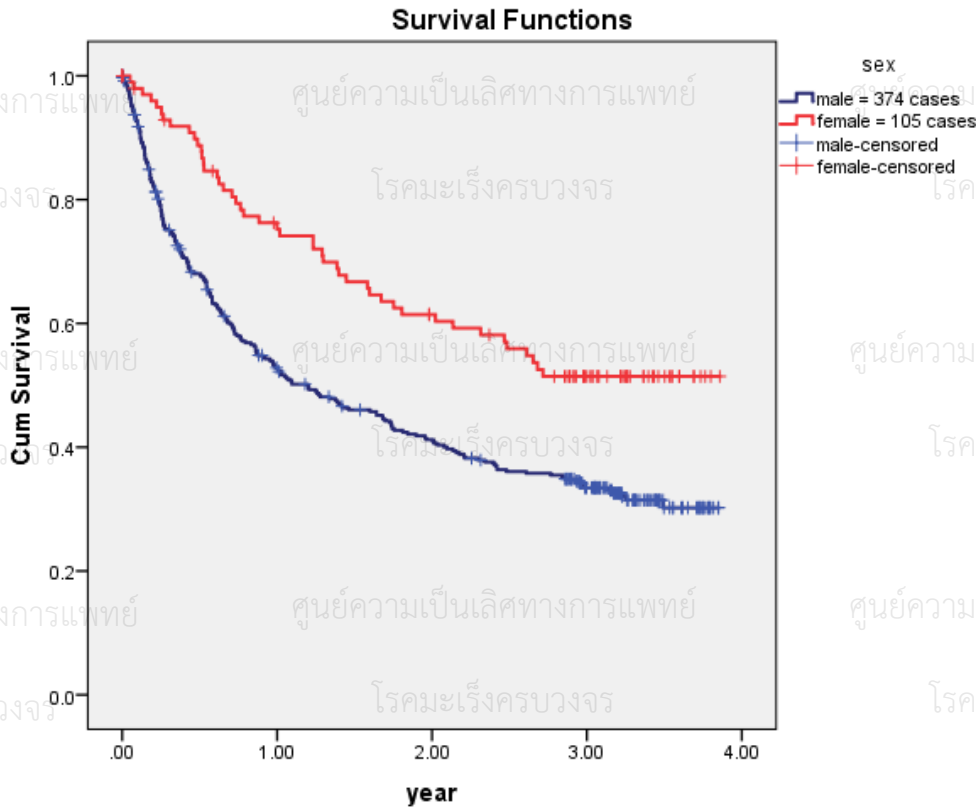
ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งตับ (liver cancer) ในปี พ.ศ. 2561 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดยแบ่งเป็น

ปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 37.3%

แผนภูมิที่ 46

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ  
 (Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2018 by gender)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 33.5%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 51.4%

Overall Comparisons			
	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	14.682	1	.000
Breslow (Generalized Wilcoxon)	17.438	1	.000
Tarone-Ware	16.285	1	.000

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

หมายเหตุ \*ค่านี้สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

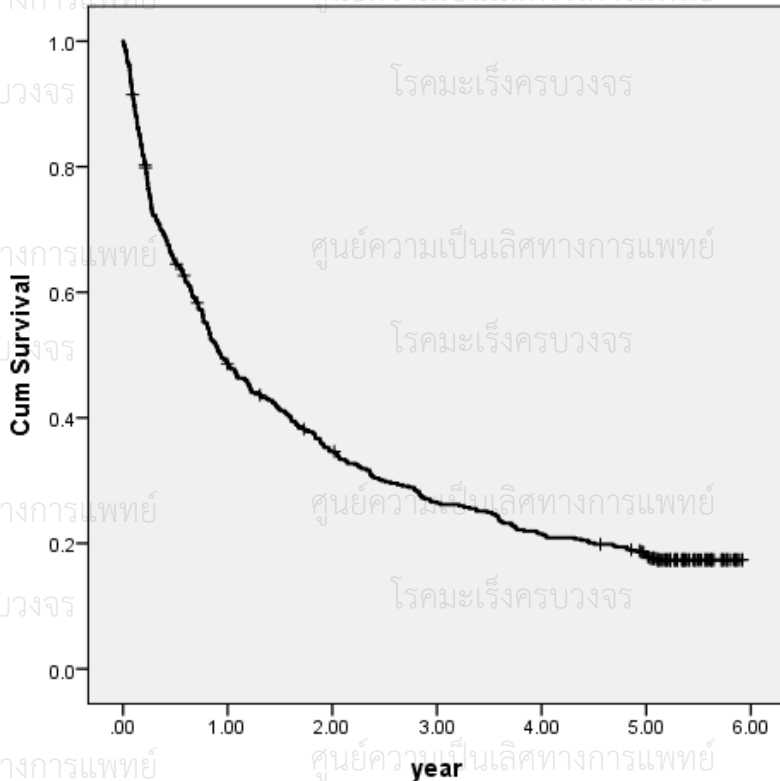
จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05



### แผนภูมิที่ 47

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559  
(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2016)

### Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งปอด (lung cancer) ในปี พ.ศ. 2559 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดย

แบ่งเป็นปี พบว่า

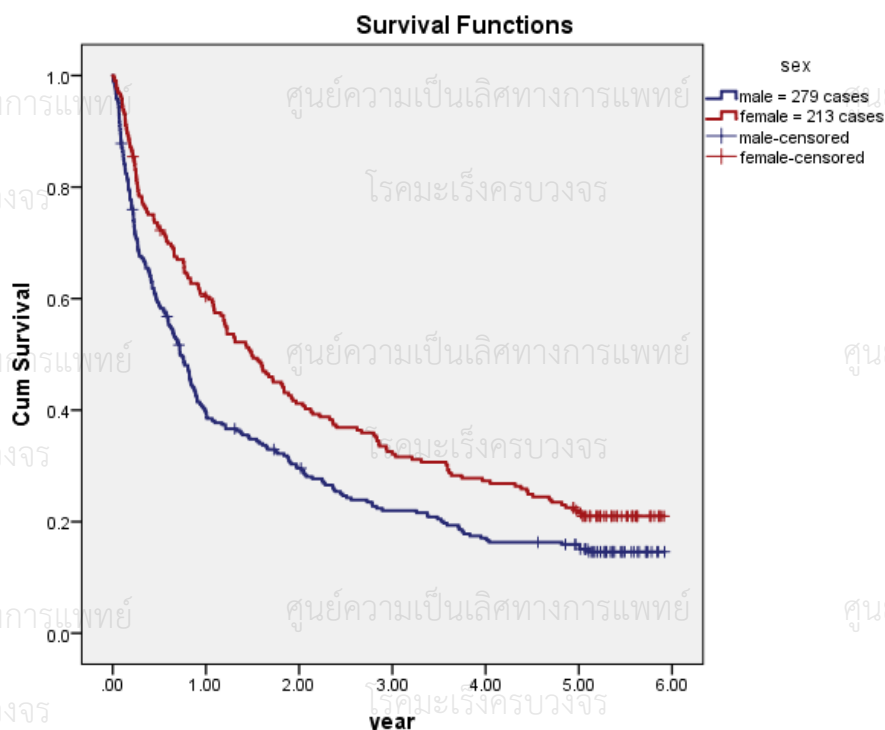
1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 26.6%

2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 18.3%

## แผนภูมิที่ 48

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559 แยกตามเพศ  
(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2016 by gender)

## Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 22.0%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 32.1%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 15.9%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 21.5%

## Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	10.622	1	.001
Breslow (Generalized Wilcoxon)	15.043	1	.000
Tarone-Ware	13.540	1	.000

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

หมายเหตุ : \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

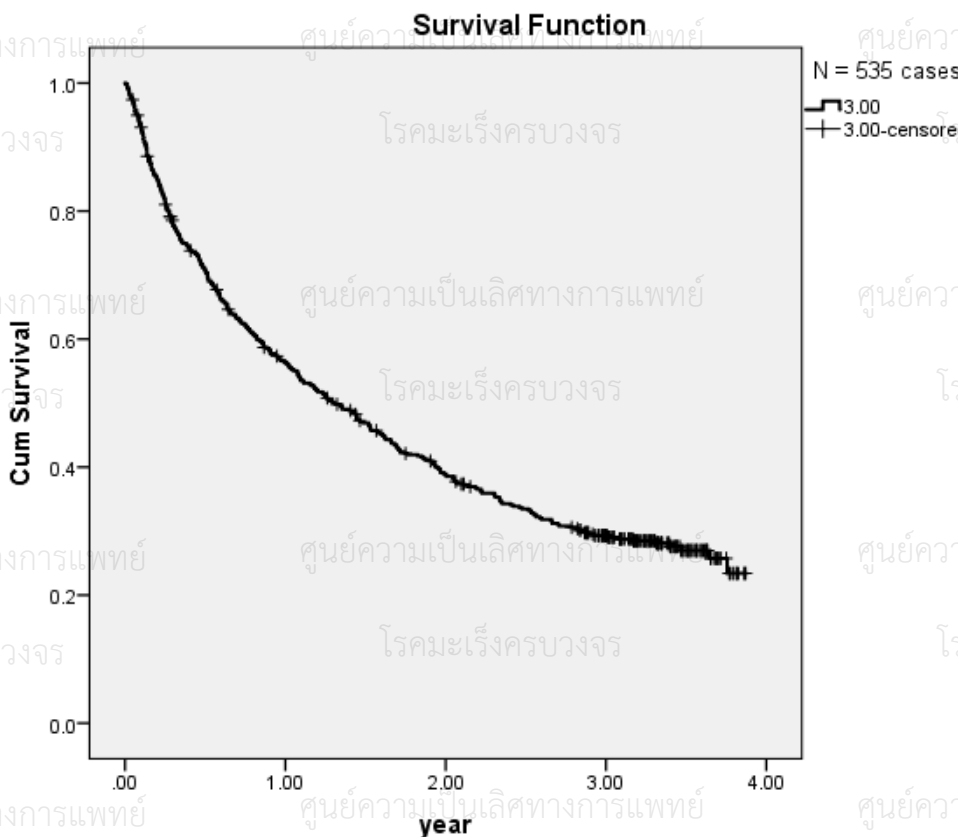
จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) ีงครบวงจร

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 49

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561  
(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2018)

### Graph Kaplan-Meier

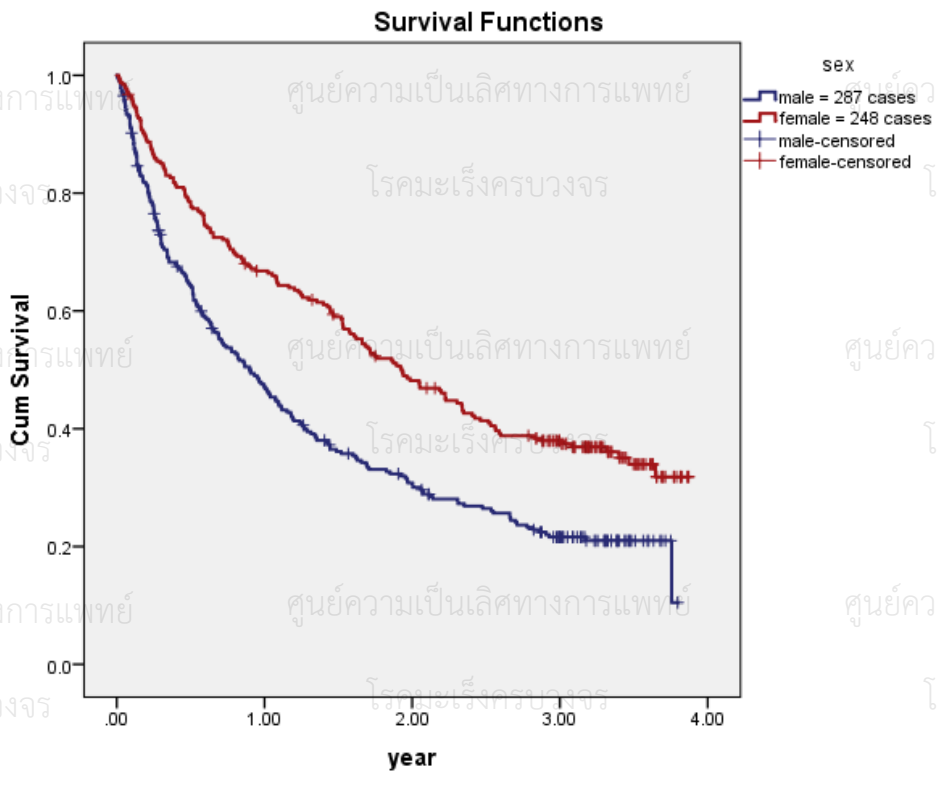


ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) ในปี พ.ศ. 2561 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 29.3%

แผนภูมิที่ 50

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ  
 (Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2018 by gender)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 21.6%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 37.9%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	22.354	1	.000
Breslow (Generalized Wilcoxon)	24.678	1	.000
Tarone-Ware	24.282	1	.000

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

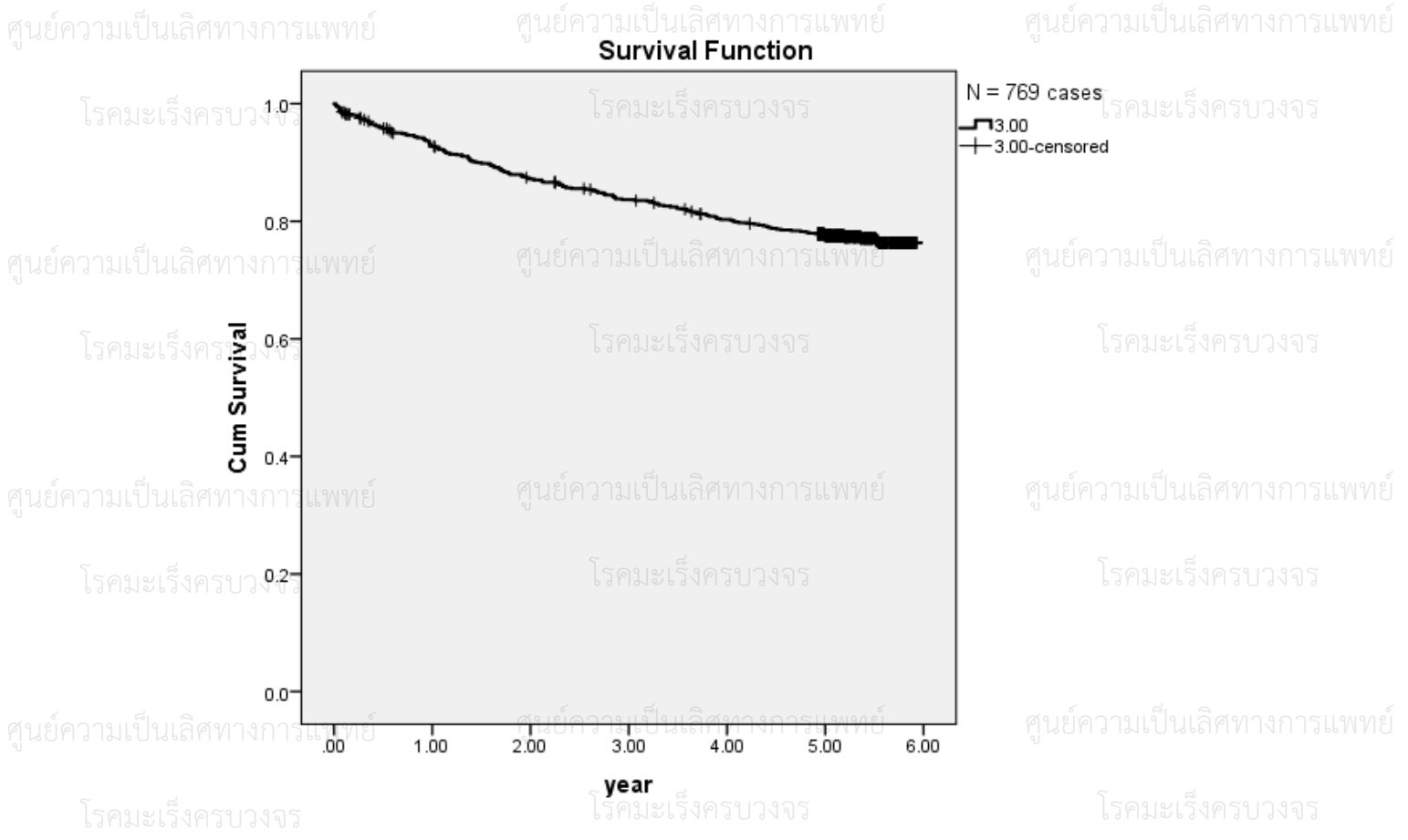
หมายเหตุ \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 51

แสดงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559  
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2016)

#### Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) ในปี พ.ศ. 2559 เพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

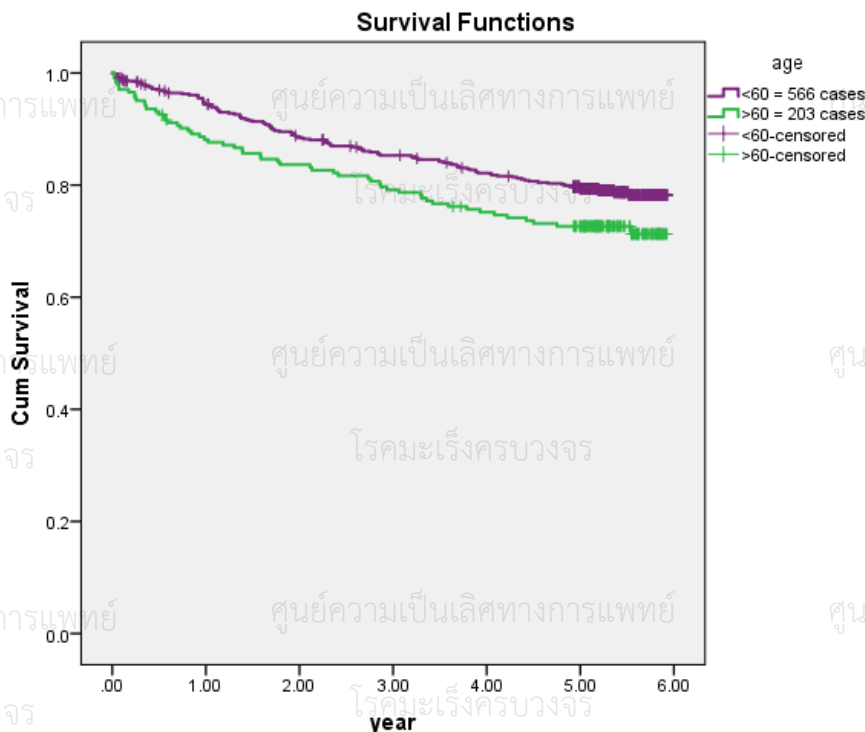
1. อัตราการรอดชีวิตที่ 3 ปี เท่ากับ 83.7%

2. อัตราการรอดชีวิตที่ 5 ปี เท่ากับ 77.5%

## แผนภูมิที่ 52

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559 แยกตามช่วงอายุ  
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2016 by age)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 85.3%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 79.2%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 79.3%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 72.7%

### Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	4.370	1	.037
Breslow (Generalized Wilcoxon)	5.005	1	.025
Tarone-Ware	4.684	1	.030

Test of equality of survival distributions for the different levels of age.

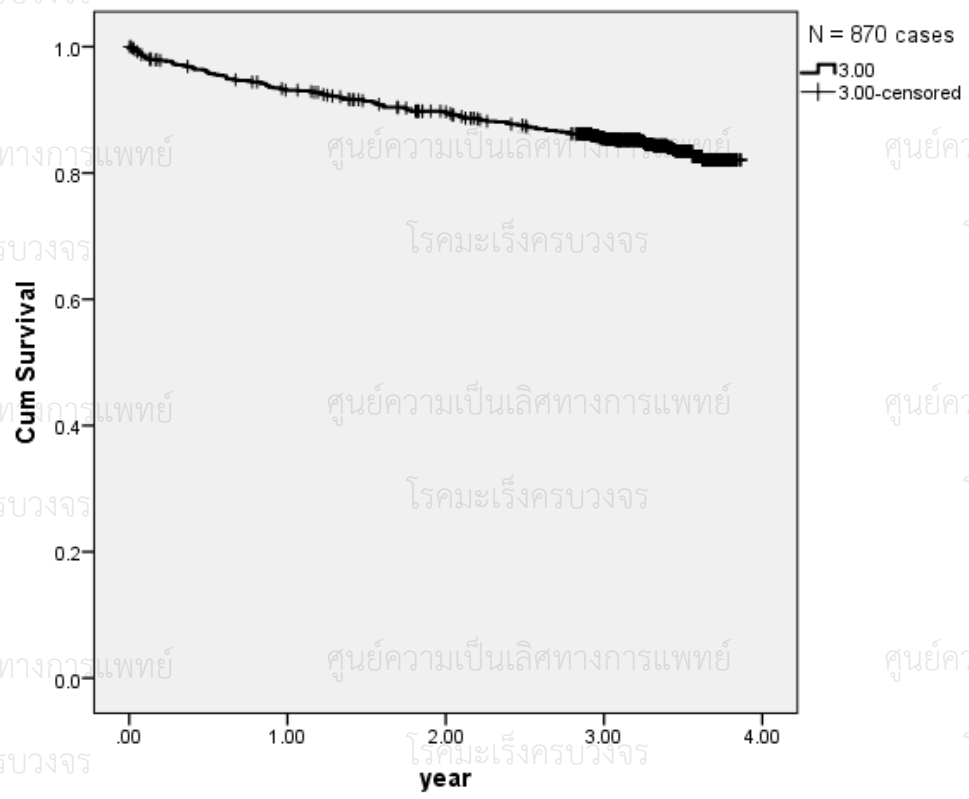
หมายเหตุ \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 53

แสดงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 (Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2018)

### Graph Kaplan-Meier

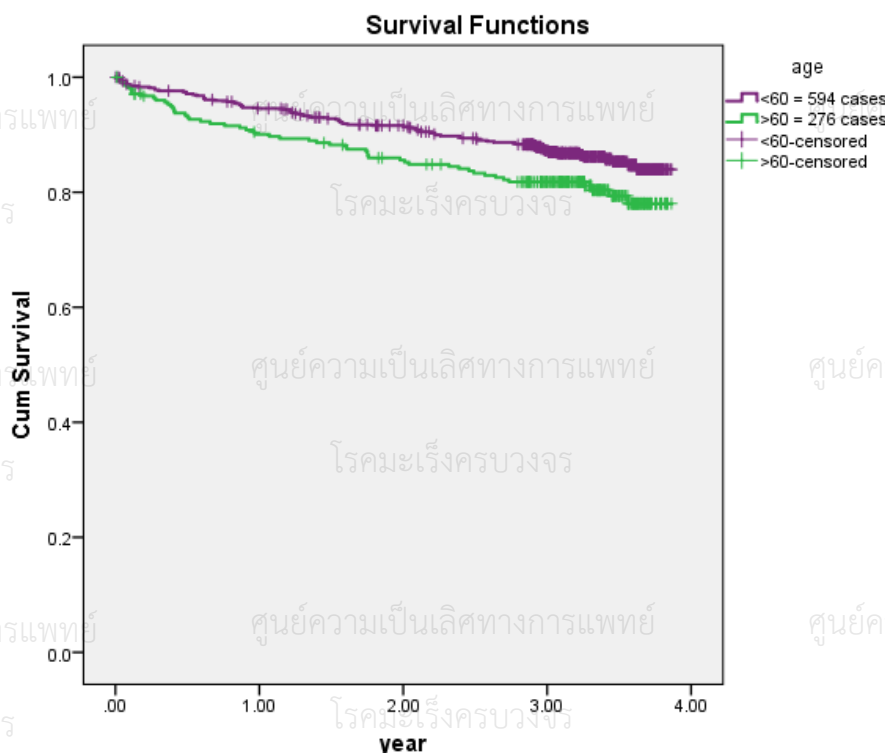


ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) ในปี พ.ศ. 2561 เพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีวิตที่ 3 ปี เท่ากับ 85.5%

## แผนภูมิที่ 54

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 แยกตามช่วงอายุ  
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2018 by age)

## Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 87.3%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 81.8%

## Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	4.868	1	.027
Breslow (Generalized)	5.416	1	.020
Wilcoxon)			
Tarone-Ware	5.183	1	.023

Test of equality of survival distributions for the different levels of age.

หมายเหตุ \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

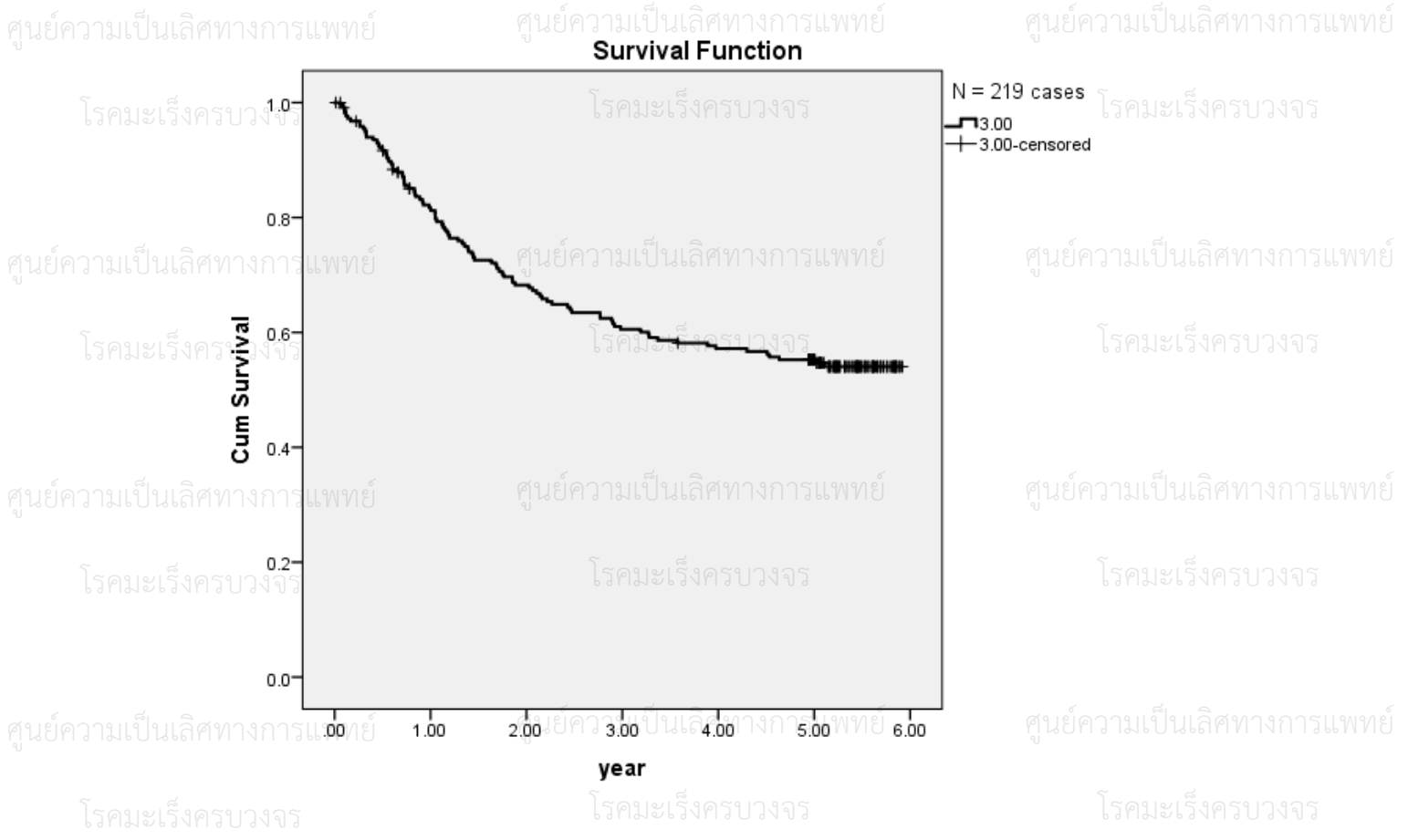
จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05



### แผนภูมิที่ 55

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559 เป็นเลิศทางการแพทย์  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2016)

### Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ในปี พ.ศ. 2559 เพศหญิง โดยแบ่งเป็น

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

- อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 60.5%
- อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 55.2%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

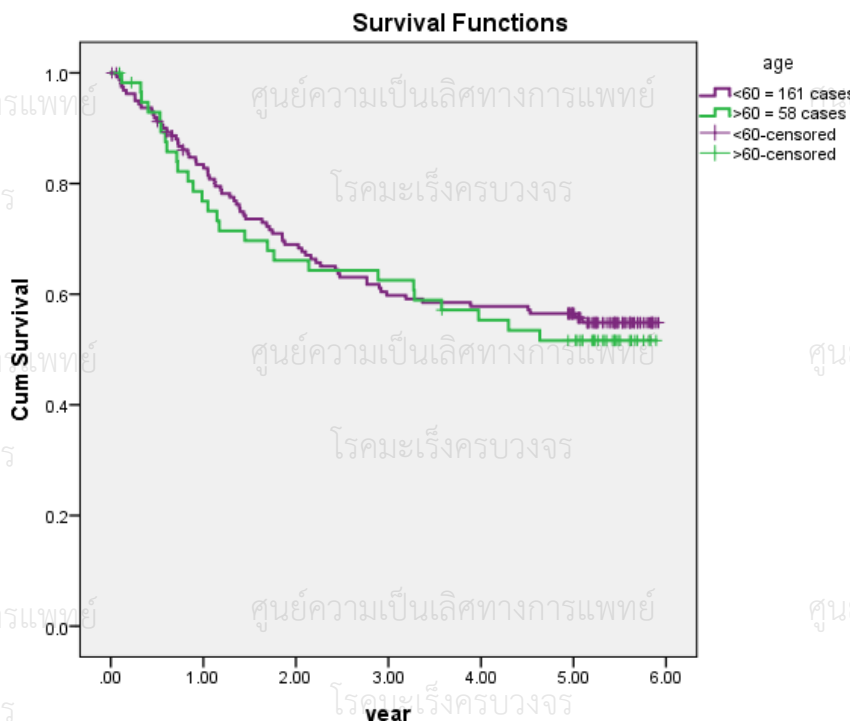
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์

### แผนภูมิที่ 56

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 แยกตามช่วงอายุ  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2016 by age)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 59.8%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 62.5%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 56.5%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 51.6%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.201	1	.654
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.225	1	.635
Tarone-Ware	.216	1	.642

Test of equality of survival distributions for the different levels of age.

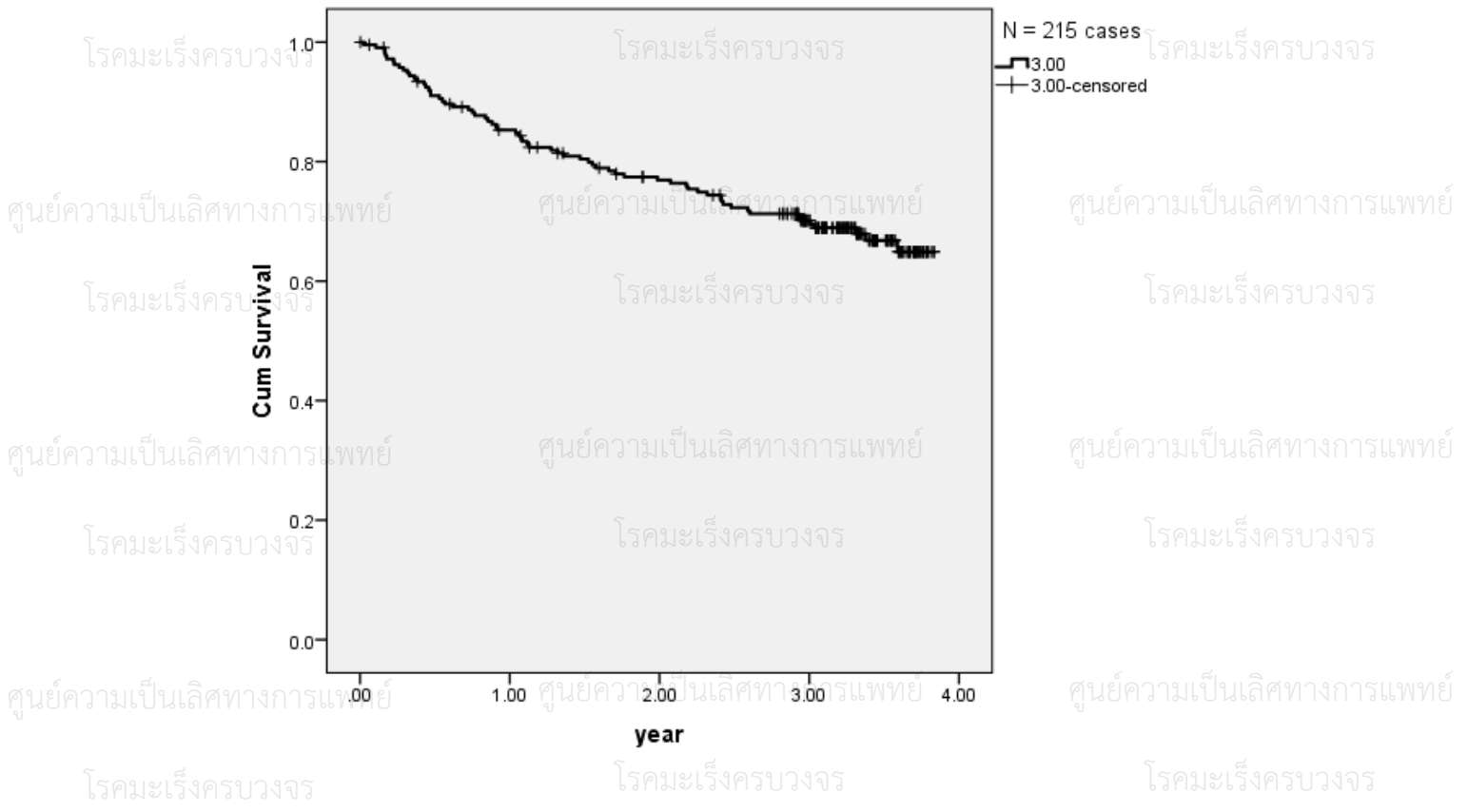
หมายเหตุ \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 57

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 เป็นเลิศทางการแพทย์  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2018)

### Graph Kaplan-Meier



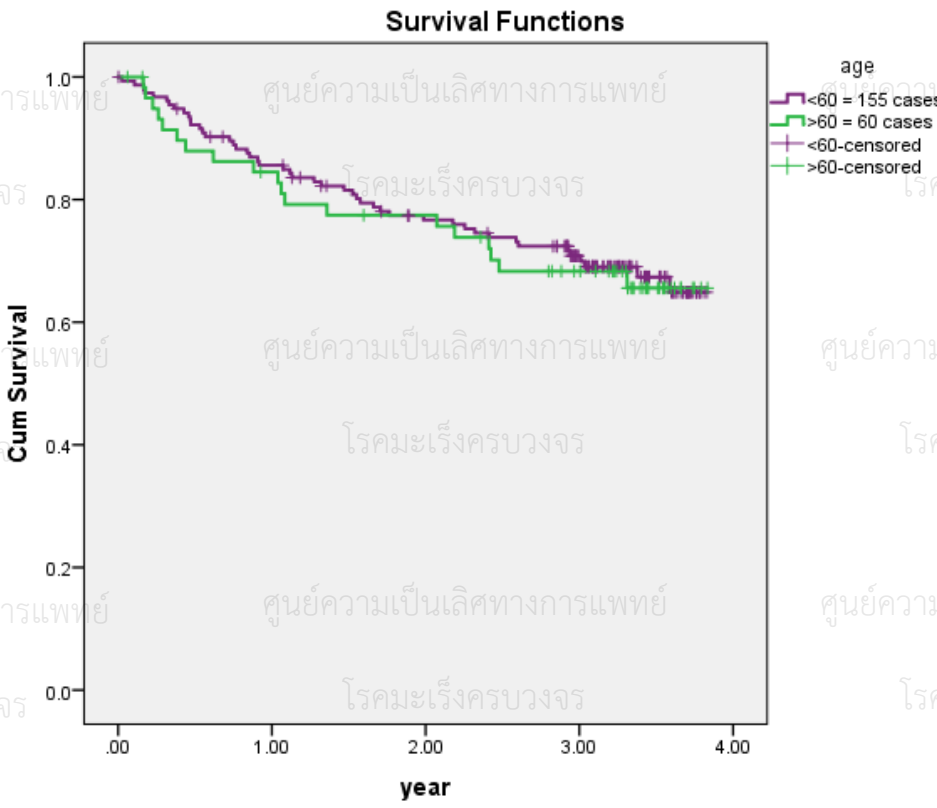
ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ในปี พ.ศ. 2561 เพศหญิง โดยแบ่งเป็น

ปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ **70.1%** เป็นเลิศทางการแพทย์

**แผนภูมิที่ 58**

**แสดงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามช่วงอายุ**  
**(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2018 by age)**

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ <b>70.8%</b>	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ <b>68.3%</b>

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.077	1	.781
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.176	1	.675
Tarone-Ware	.130	1	.719

Test of equality of survival distributions for the different levels of age.

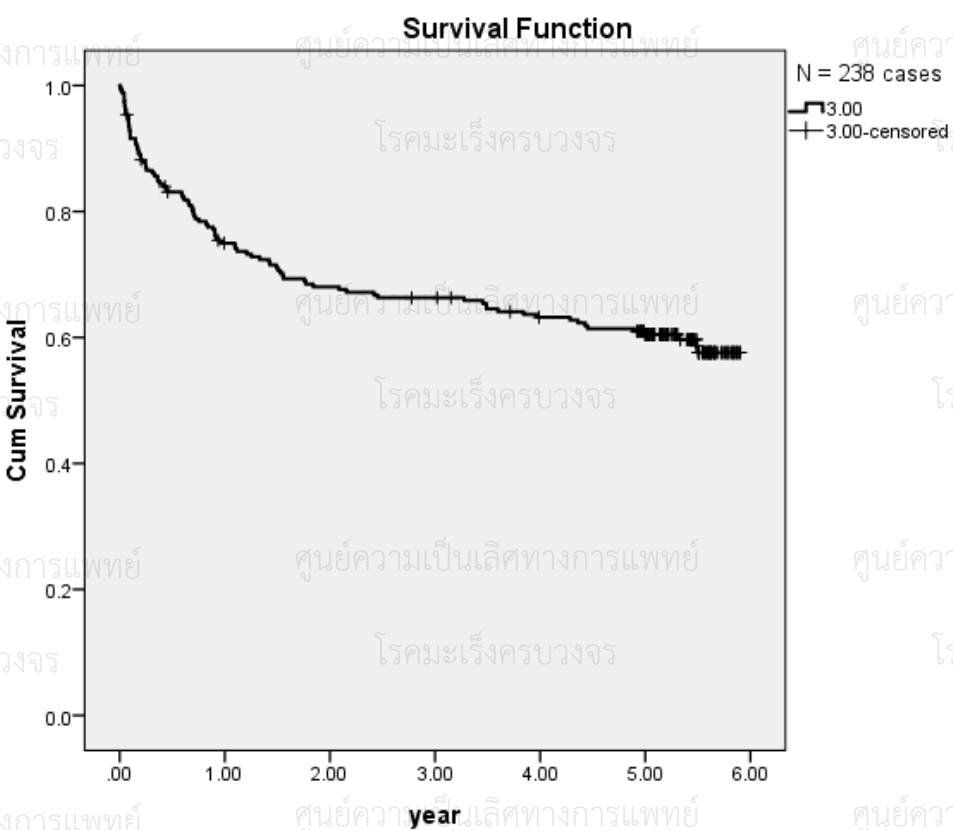
**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 59

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2559  
(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2016)

#### Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma) ในปี พ.ศ. 2559 เพศชายและเพศหญิง โดย

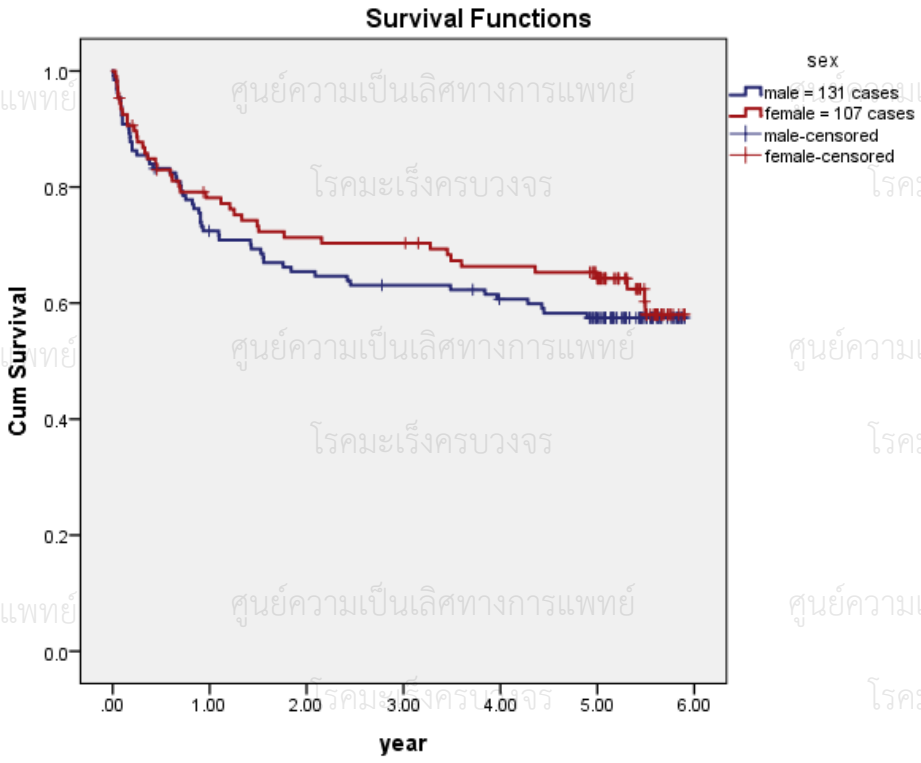
แบ่งเป็นปี พบว่า

- อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 66.3%
- อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 60.5%

**แผนภูมิที่ 60**

**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลืองที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2559 แยกตามเพศ**  
**(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2016 by gender)**

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ <b>63.1%</b>	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ <b>70.3%</b>
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ <b>57.5%</b>	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ <b>64.2%</b>

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.457	1	.499
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.704	1	.402
Tarone-Ware	.626	1	.429

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

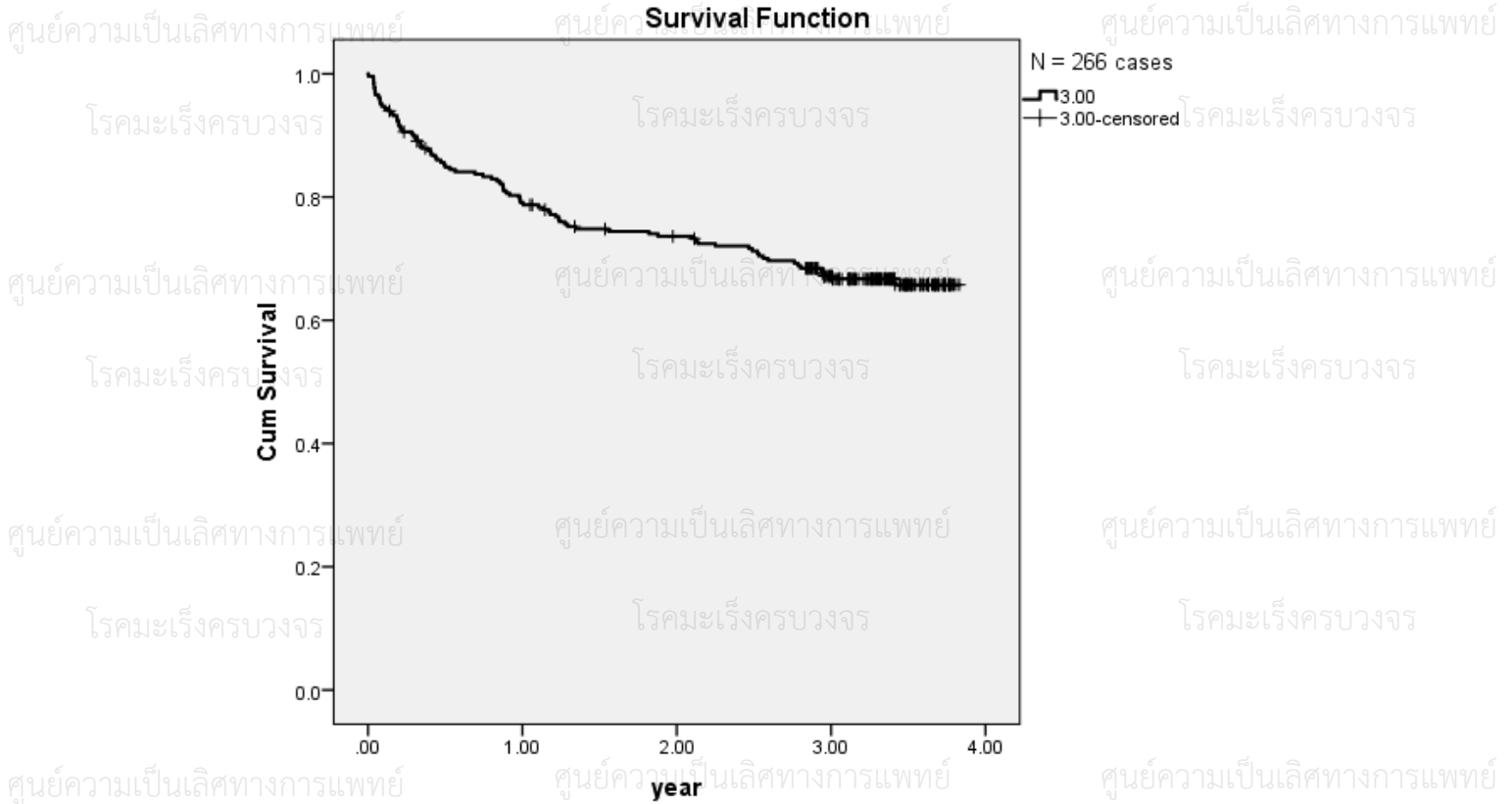
จากการศึกษา เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลือง (lymphoma)

ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

### แผนภูมิที่ 61

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 (Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2018)

### Graph Kaplan-Meier



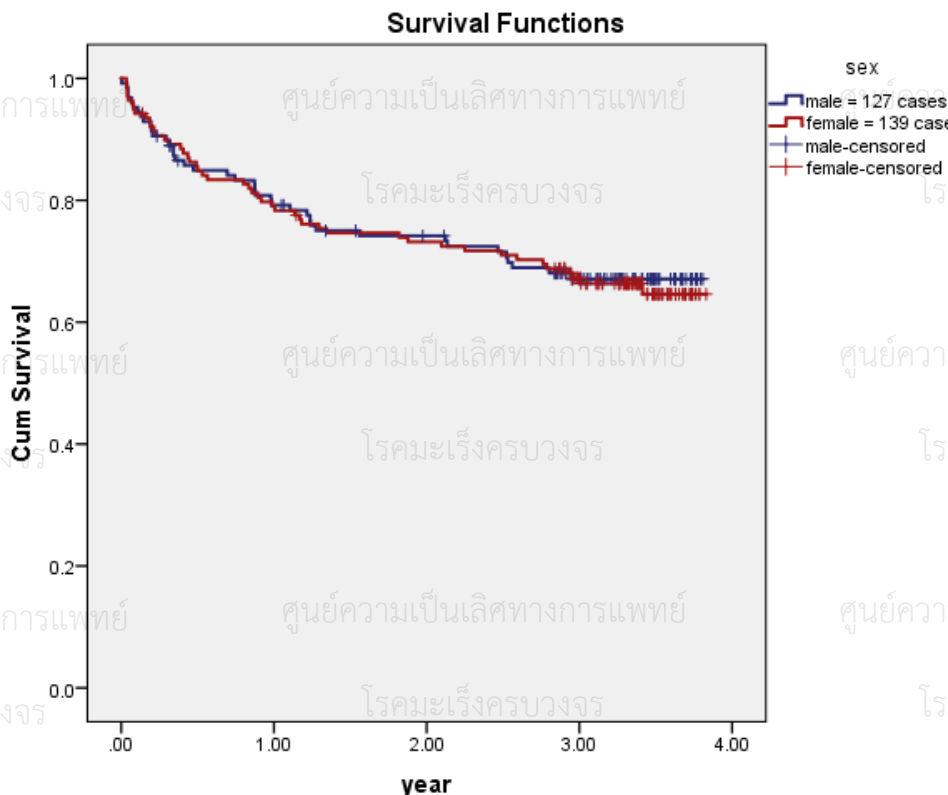
ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma) ในปี พ.ศ. 2561 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง

โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.2%

### แผนภูมิที่ 62

แสดงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ  
 (Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2018 by gender)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.1%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.2%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.031	1	.859
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.005	1	.944
Tarone-Ware	.013	1	.909

Test of equality of survival distributions for the different levels of sex.

หมายเหตุ \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma)

ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05







โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
สภากาชาดไทย  
เผยแพร่โดย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
แห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

1873 ถนนพระรามที่ 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 022564000 ต่อ 3725

**Distributed by**

EC Chulalongkorn Comprehensive Cancer Center (ECCCC)  
King Chulalongkorn Memorial Hospital

