



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภาการแพทย์



คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

King Chulalongkorn Memorial Hospital
Tumor Registry
Annual Report 2021, Vol. XI

Editors :
Chulalongkorn Comprehensive Cancer Center
Tumor Registry Unit

หน่วยงานที่เผยแพร่

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจร แห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
1873 ถนนพระรามที่ 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 02-256-4000 ต่อ 3725

Distributed by

EC Chulalongkorn Comprehensive Cancer Center
(ECCCC) King Chulalongkorn Memorial Hospital
1873 Rama IV Road, Pathum Wan, Bangkok,
Thailand Tel. +66(0) 22564000 # 3725

<http://www.chulacancer.net>

จัดทำโดย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจร แห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
ต้นสังกัด สภากาชาดไทย

ปีที่พิมพ์

2567

พิมพ์ที่

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี. เอส. เอส. กรุ๊ป
3/141-2 ถนนหทัยราษฎร์ แขวงสามวาตะวันตก
เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510
โทร. 02-906-7003-5

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจรแห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์.
Annual report 2021 vol.XI.--พิมพ์ครั้งที่ 1. -- กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย, 2567.

104 หน้า.

1. มะเร็ง--สถิติ. I. ชื่อเรื่อง

616.994

ISBN 978-616-8345-04-7

คำนำ

ข้อมูลทางสถิติทางการแพทย์มีความสำคัญอย่างยิ่งยวดเพื่อความเข้าใจถึงธรรมชาติของโรคนิคมิตต่าง ๆ และยังเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการวิจัยในเชิงลึกต่อไป นอกจากนี้ยังเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับฝ่ายบริหารในการวางกลยุทธ์สำหรับองค์กรเพื่อกำหนดทิศทางสำหรับองค์กรนั้น ๆ ดังนั้นข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เชื่อถือได้ จึงมีความจำเป็นต่อการพัฒนาในอนาคต

โรคมะเร็งถือเป็นโรคที่มีความสำคัญในปัจจุบันเป็นอย่างมาก เพราะนอกจากเป็นโรคที่พบบ่อยเป็นอันดับต้น ๆ ของประเทศแล้วการรักษาโรคมะเร็งอย่างได้ผลยังจำเป็นต้องใช้การรักษาด้วยวิธีต่าง ๆ หลายวิธีร่วมกัน ทำให้สิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายสูง นอกจากนี้โรคมะเร็งหลายชนิดยังต้องการยาที่เฉพาะเจาะจงต่อโรค ซึ่งส่วนใหญ่มีราคาสูง

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งและระบบทะเบียนมะเร็ง (Tumor Registry) โดยศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจรแห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (ECCCC) ได้รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานสถิติโรคมะเร็งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 จนถึงฉบับนี้เป็นฉบับที่ 11 ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งที่เข้ารับการรักษาจนได้รับการรักษาจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2564 คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานสถิติโรคมะเร็งฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และประชาชนในด้านการวางแผนการปฏิบัติงานและพัฒนาระบบการป้องกันควบคุมดูแลรักษาโรคมะเร็งและเป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิงในการทำวิจัยด้านโรคมะเร็งต่อไป

คณะทำงาน

Tumor Registry Unit

ที่ปรึกษา

1. รศ.ดร.นพ.โสภากย์
2. รศ.นพ.ณปฏุล
3. ศ.นพ.ชนพ
4. รศ.นพ.บัณฑูร
5. รศ.นพ.ปิติ
6. รศ.พญ.นภา
7. รศ.(พิเศษ)พญ.ชนมณีภา
8. ผศ.นพ.กฤษณ์
9. อ.นพ.ชินดนัย
10. อ.พญ.สุนิสา
11. อ.พญ.ภิญญดา
12. อ.พญ.สุภานัน
13. อ.นพ.ธิตินันท์
14. ผศ.(พิเศษ)พญ.สาริน

รายชื่อผู้จัดทำ

- มนัสนยกรณ์
ตั้งจาตุรนต์รัศมี
ช่วงโชติ
นนทสูติ
เดชะวิจิตร
ปริญญานิติกุล
นันทวิทยา
เจริญฤกษ์
หงสประภาส
ก้องเกียรติกมล
ปัญญาวรานันท์
เลาหสุรโยธิน
สุศิริวัฒนนนท์
กิจพานิชย์

ที่ปรึกษา

- ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ

บรรณาธิการ

นางมิ่งขวัญ

ไชยพรหม

เจ้าหน้าที่สถิติ

คณะทำงาน

1. นางมิ่งขวัญ
2. นางสาวธีรารัตน์
3. ว่าที่ร้อยตรีดร.ธีรจุฑาชาติ
4. นางสาวพิชญา

ไชยพรหม

ยอดอุบล

ยงสวัสดิ์

ไวยสุขศรี

เจ้าหน้าที่สถิติ

เจ้าหน้าที่สถิติ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2564 (Number of new cancer patients: 2021)	1
ตารางที่ 2 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Number of new cancer patients: 2018-2021)	2
ตารางที่ 3 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2564 (Number of cancer by organs, 2021)	3
ตารางที่ 4 แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2564 (Ten most common cancers: male, 2021)	5
ตารางที่ 5 แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2564 (Ten most common cancers: female, 2021)	6
ตารางที่ 6 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of cancer patients by age-group, 2021)	7
ตารางที่ 7 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of cancer patients by diagnostic method, 2021)	8
ตารางที่ 8 แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for cancer patients by gender, 2021)	9
ตารางที่ 9 แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศชาย จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Number of cancer patients by site: male, 2021)	10
ตารางที่ 10 แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศหญิง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Number of cancer patients by site: female, 2021)	11
ตารางที่ 11 แสดงผลพยาธิวิทยาแยกตามชนิดของโรคมะเร็งและจำนวนที่พบ ในปี พ.ศ. 2564 (Pathology by site, 2021)	12-23
ตารางที่ 12 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of colon & rectum cancer, 2018-2021)	25
ตารางที่ 13 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2021)	26

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 14	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2021)	27
ตารางที่ 15	แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for colon & rectum cancer patients by gender, 2021)	28
ตารางที่ 16	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of liver & bile duct cancer, 2018-2021)	29
ตารางที่ 17	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2021)	30
ตารางที่ 18	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2021)	31
ตารางที่ 19	แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for liver & bile duct cancer patients by gender, 2021)	32
ตารางที่ 20	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of lung cancer, 2018-2021)	33
ตารางที่ 21	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of lung cancer by age-group, 2021)	34
ตารางที่ 22	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of lung cancer patients by diagnostic method, 2021)	35
ตารางที่ 23	แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for lung cancer patients by gender, 2021)	36
ตารางที่ 24	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of breast cancer, 2018-2021)	37
ตารางที่ 25	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of breast cancer by age-group, 2021)	38
ตารางที่ 26	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of breast cancer patients by diagnostic method, 2021)	39

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 27	แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for breast cancer patients by gender, 2021)	40
ตารางที่ 28	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of cervix uteri cancer, 2018-2021)	41
ตารางที่ 29	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2021)	42
ตารางที่ 30	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)	43
ตารางที่ 31	แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for cervix uteri cancer patients, 2021)	44
ตารางที่ 32	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of corpus uteri cancer, 2018-2021)	45
ตารางที่ 33	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2021)	46
ตารางที่ 34	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)	47
ตารางที่ 35	แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for corpus uteri cancer patients, 2021)	48
ตารางที่ 36	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of ovarian cancer, 2018-2021)	49
ตารางที่ 37	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of ovarian cancer by age-group, 2021)	50
ตารางที่ 38	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัยในปี พ.ศ. 2564 (Number of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2021)	51
ตารางที่ 39	แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for ovarian cancer patients, 2021)	52

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 40	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of prostate cancer, 2018-2021)	53
ตารางที่ 41	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of prostate cancer by age-group, 2021)	54
ตารางที่ 42	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of prostate cancer patients by diagnostic method, 2021)	55
ตารางที่ 43	แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for prostate cancer patients, 2021)	56
ตารางที่ 44	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of lymphoma, 2018-2021)	57
ตารางที่ 45	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of lymphoma by age-group, 2021)	58
ตารางที่ 46	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of lymphoma patients by diagnostic method, 2021)	59
ตารางที่ 47	แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for lymphoma patients by gender, 2021)	60
ตารางที่ 48	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of leukemia, 2018-2021)	61
ตารางที่ 49	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of leukemia by age-group, 2021)	62
ตารางที่ 50	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Number of leukemia patients by diagnostic method, 2021)	63
ตารางที่ 51	แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for leukemia patients by gender, 2021)	64

สารบัญแผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of new cancer patients: 2018-2021)	2
แผนภูมิที่ 2 แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2564 (Ten most common cancers by organ, 2021)	3
แผนภูมิที่ 3 แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2564 (Ten most common cancers by organ: male, 2021)	4
แผนภูมิที่ 4 แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2564 (Ten most common cancers by organ: female, 2021)	4
แผนภูมิที่ 5 แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2564 (Ten most common cancers: males, 2021)	5
แผนภูมิที่ 6 แสดงโรคมะเร็งที่พบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2564 (Ten most common cancers: female, 2021)	6
แผนภูมิที่ 7 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of cancer patients by age-group, 2021)	7
แผนภูมิที่ 8 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Overall percentage of cancer patients by diagnostic method, 2021)	8
แผนภูมิที่ 9 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of colon & rectum cancer, 2018-2021)	25
แผนภูมิที่ 10 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2021)	26
แผนภูมิที่ 11 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2021)	27
แผนภูมิที่ 12 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of liver & bile duct cancer, 2018-2021)	29
แผนภูมิที่ 13 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2021)	30

สารบัญแผนภูมิ (ต่อ)

หน้า

แผนภูมิที่ 14	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2021)	31
แผนภูมิที่ 15	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of lung cancer, 2018-2021)	33
แผนภูมิที่ 16	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of lung cancer by age-group, 2021)	34
แผนภูมิที่ 17	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of lung cancer patients by diagnostic method, 2021)	35
แผนภูมิที่ 18	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of breast cancer, 2018-2021)	37
แผนภูมิที่ 19	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of breast cancer by age-group, 2021)	38
แผนภูมิที่ 20	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of breast cancer patients by diagnostic method, 2021)	39
แผนภูมิที่ 21	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of cervix uteri cancer, 2018-2021)	41
แผนภูมิที่ 22	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2021)	42
แผนภูมิที่ 23	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)	43
แผนภูมิที่ 24	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of corpus uteri cancer, 2018-2021)	45
แผนภูมิที่ 25	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2021)	46
แผนภูมิที่ 26	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)	47

สารบัญแผนภูมิ (ต่อ)

	หน้า
แผนภูมิที่ 27 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of ovarian cancer, 2018-2021)	49
แผนภูมิที่ 28 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of ovarian cancer by age-group, 2021)	50
แผนภูมิที่ 29 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2021)	51
แผนภูมิที่ 30 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of prostate cancer, 2018-2021)	53
แผนภูมิที่ 31 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of prostate cancer by age-group, 2021)	54
แผนภูมิที่ 32 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of prostate cancer patients by diagnostic method, 2021)	55
แผนภูมิที่ 33 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of lymphoma, 2018-2021)	57
แผนภูมิที่ 34 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of lymphoma by age-group, 2021)	58
แผนภูมิที่ 35 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of lymphoma patients by diagnostic method, 2021)	59
แผนภูมิที่ 36 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2561-2564 (Trend of leukemia, 2018-2021)	61
แผนภูมิที่ 37 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564 (Distribution of leukemia by age-group, 2021)	62
แผนภูมิที่ 38 แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564 (Percentage of leukemia patients by diagnostic method, 2021)	63

สารบัญแผนภูมิ (ต่อ)

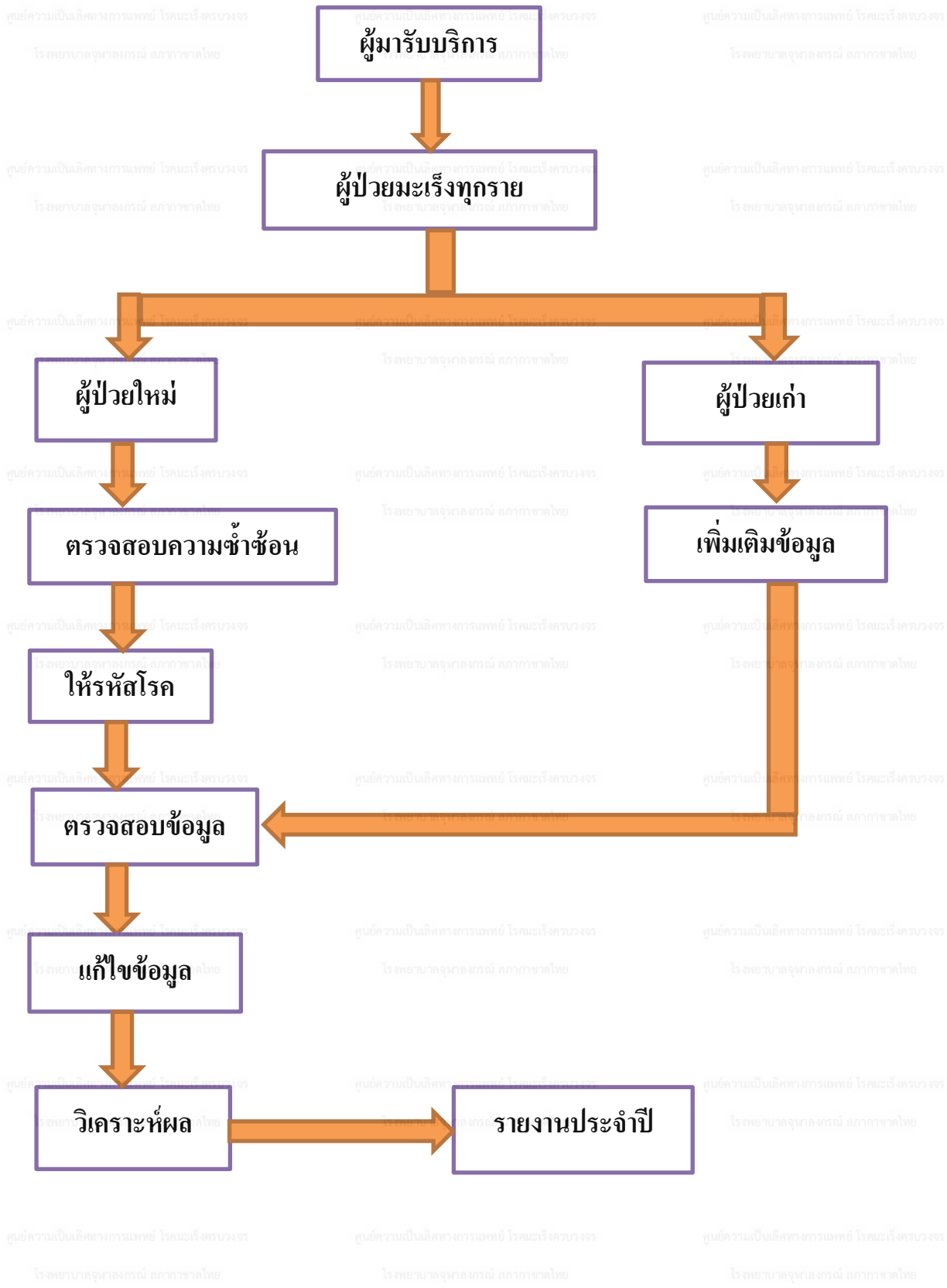
หน้า

แผนภูมิที่ 39	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2018)	66
แผนภูมิที่ 40	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย แยกตามเพศ (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2018 by gender)	67
แผนภูมิที่ 41	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2020)	68
แผนภูมิที่ 42	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย แยกตามเพศ (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2020 by gender)	69
แผนภูมิที่ 43	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 (Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2018)	70
แผนภูมิที่ 44	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ (Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2018 by gender)	71
แผนภูมิที่ 45	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 (Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2020)	72
แผนภูมิที่ 46	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 แยกตามเพศ (Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2020 by gender)	73
แผนภูมิที่ 47	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 (Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2018)	74
แผนภูมิที่ 48	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ (Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2018 by gender)	75
แผนภูมิที่ 49	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 (Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2020)	76
แผนภูมิที่ 50	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 แยกตามเพศ (Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2020 by gender)	77
แผนภูมิที่ 51	แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2561 (Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2018)	78

สารบัญแผนภูมิ (ต่อ)

	หน้า
แผนภูมิที่ 52 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 แยกตามช่วงอายุ (Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2018 by age)	79
แผนภูมิที่ 53 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 (Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2020)	80
แผนภูมิที่ 54 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามช่วงอายุ (Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2020 by age)	81
แผนภูมิที่ 55 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ.2561 (Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2018)	82
แผนภูมิที่ 56 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 แยกตามช่วงอายุ (Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2018 by age)	83
แผนภูมิที่ 57 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 (Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2020)	84
แผนภูมิที่ 58 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามช่วงอายุ (Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2020 by age)	85
แผนภูมิที่ 59 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 (Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2018)	86
แผนภูมิที่ 60 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2561 แยกตามเพศ (Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2018 by gender)	87
แผนภูมิที่ 61 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 (Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2020)	88
แผนภูมิที่ 62 แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามเพศ (Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2020 by gender)	89

ขั้นตอนการทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาลของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
(Hospital – Based Cancer Registry)



ข้อมูลทะเบียนมะเร็งผู้ป่วยรายใหม่ที่ได้รับการวินิจฉัยและรักษา

ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2564

ตารางที่ 1

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ในปี พ.ศ. 2564

(Number of new cancer patients: 2021)

ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	จำนวน	ร้อยละ
ผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่เพศชาย	2,346	44.7
ผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่เพศหญิง	2,908	55.3
รวม	5,254	100.0

ตารางที่ 2

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2561-2564

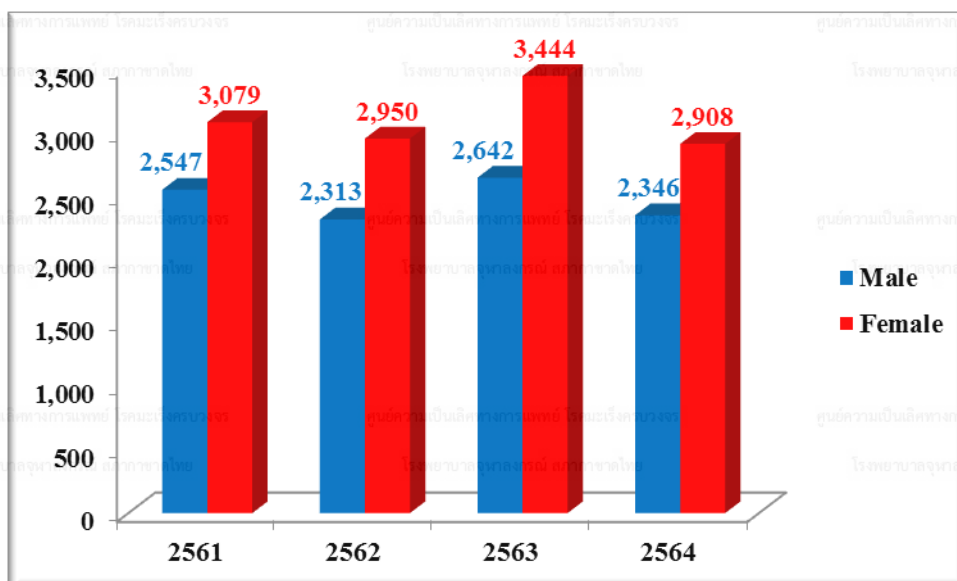
(Number of new cancer patients: 2018-2021)

Year	Male	Female	Total
2561	2,547	3,079	5,626
2562	2,313	2,950	5,263
2563	2,642	3,444	6,086
2564	2,346	2,908	5,254

แผนภูมิที่ 1

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of new cancer patients: 2018-2021)



ตารางที่ 3

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2564

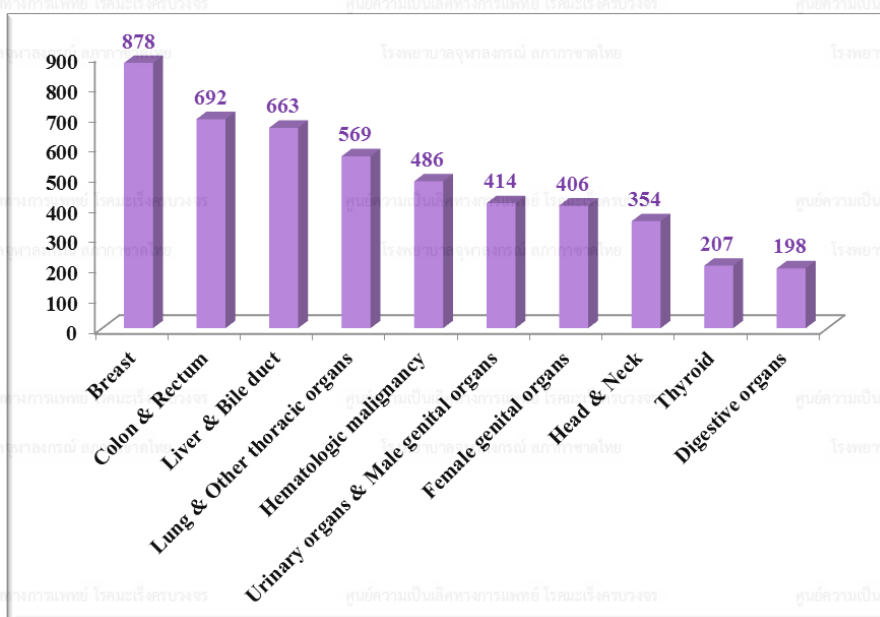
(Number of cancer by organs, 2021)

Organs	Male		Female		Total		ICD-10
	Case	%	Case	%	Case	%	
Head & Neck	242	10.3	112	3.9	354	6.7	C00-C14, C30-C32
Digestive organs	137	5.8	61	2.1	198	3.8	C15-C17, C26
Colon & Rectum	371	15.8	321	11.0	692	13.2	C18-C21
Liver & Bile duct	449	19.1	214	7.4	663	12.6	C22-C25
Lung & Other thoracic organs	308	13.1	261	9.0	569	10.8	C33-34, C37-39, C45
Bone & Soft tissue	51	2.2	57	2.0	108	2.1	C40-C41, C46-C49
Skin	39	1.7	72	2.5	111	2.1	C43-C44
Breast	4	0.2	874	30.1	878	16.7	C50
Female genital organs	0	0.0	406	14.0	406	7.7	C51-C58
Urinary organs & Male genital organs	362	15.4	52	1.8	414	7.9	C60-C68
Eye	1	0.0	0	0.0	1	0.0	C69
Brain & nervous system	52	2.2	44	1.5	96	1.8	C70-C72
Thyroid	39	1.7	168	5.8	207	3.9	C73
Other endocrine glands	15	0.6	9	0.3	24	0.5	C74-C75
Other and ill-defined sites	1	0.0	1	0.0	2	0.0	C76
Hematologic malignancy	252	10.7	234	8.0	486	9.3	C81-C96, D45-47
Other & unspecified	23	1.0	22	0.8	45	0.9	C80
Total	2,346	100.0	2,908	100.0	5,254	100.0	

แผนภูมิที่ 2

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2564

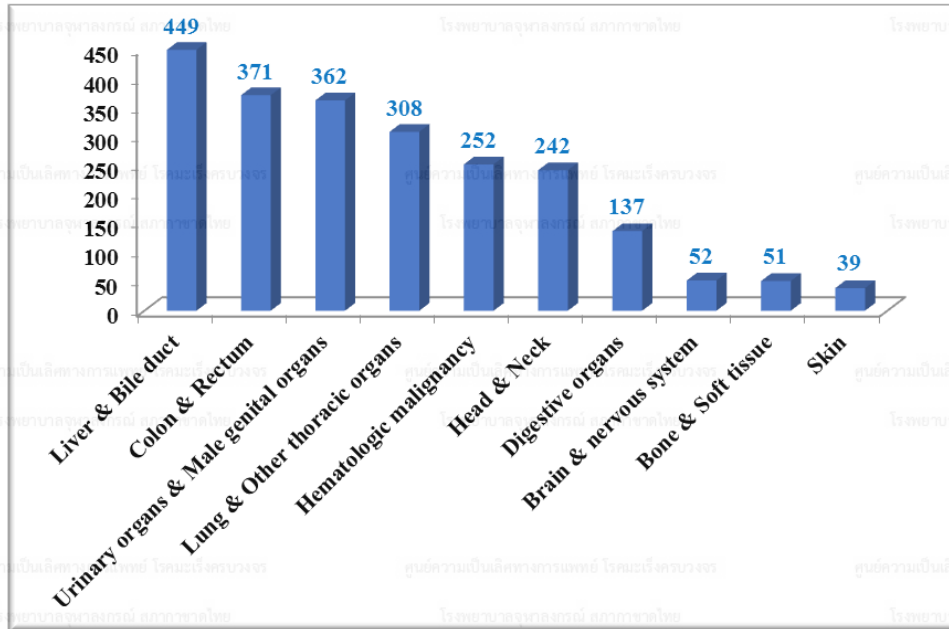
(Ten most common cancers by organ, 2021)



แผนภูมิที่ 3

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2564

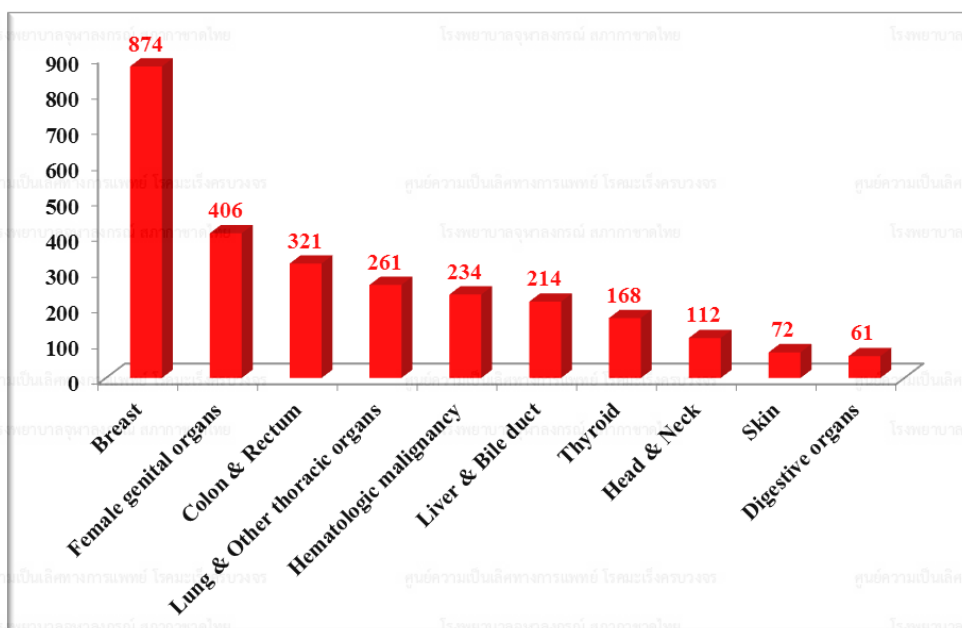
(Ten most common cancers by organ: male, 2021)



แผนภูมิที่ 4

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2564

(Ten most common cancers by organ: female, 2021)



ตารางที่ 4

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2564

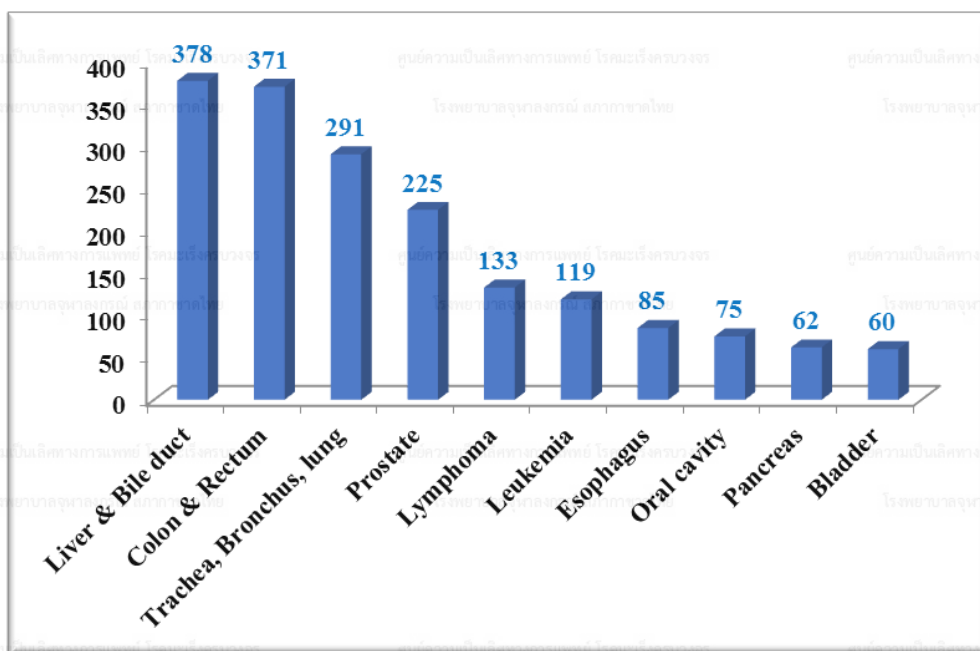
(Ten most common cancers: male, 2021)

Organs	Number	Percent
Liver & Bile duct	378	16.1
Colon & Rectum	371	15.8
Trachea, Bronchus, lung	291	12.4
Prostate	225	9.6
Lymphoma	133	5.7
Leukemia	119	5.1
Esophagus	85	3.6
Oral cavity	75	3.2
Pancreas	62	2.6
Bladder	60	2.6

แผนภูมิที่ 5

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2564

(Ten most common cancers: male, 2021)



ตารางที่ 5

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2564

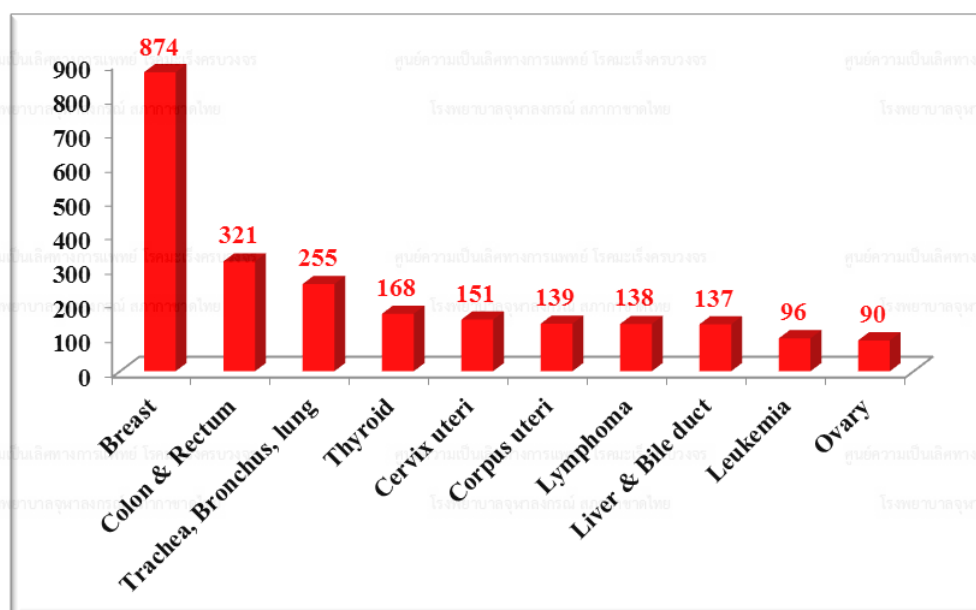
(Ten most common cancers: female, 2021)

Organs	Number	Percent
Breast	874	29.9
Colon & Rectum	321	11.0
Trachea, Bronchus, lung	255	8.7
Thyroid	168	5.8
Cervix uteri	151	5.2
Corpus uteri	139	4.8
Lymphoma	138	4.7
Liver & Bile duct	137	4.7
Leukemia	96	3.3
Ovary	90	3.1

แผนภูมิที่ 6

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2564

(Ten most common cancers: female, 2021)



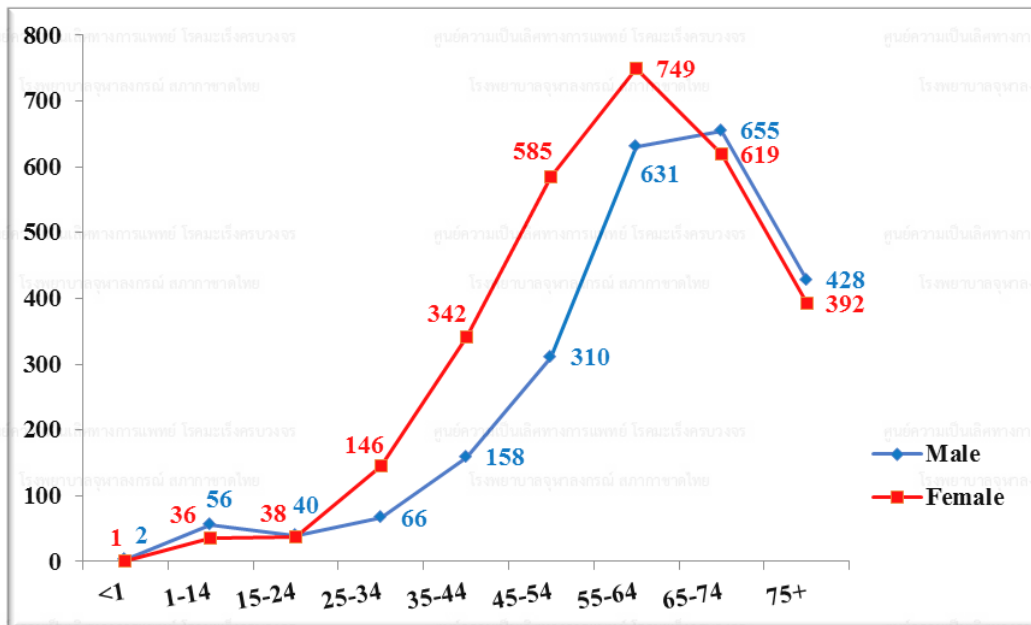
ตารางที่ 6

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of cancer patients by age-group, 2021)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	2	0.1	1	0.0	3	0.1
1-14	56	2.4	36	1.2	92	1.8
15-24	40	1.7	38	1.3	78	1.5
25-34	66	2.8	146	5.0	212	4.0
35-44	158	6.7	342	11.8	500	9.5
45-54	310	13.2	585	20.1	895	17.0
55-64	631	26.9	749	25.8	1380	26.3
65-74	655	27.9	619	21.3	1274	24.2
75+	428	18.2	392	13.5	820	15.6
Total	2,346	100.0	2,908	100.0	5,254	100.0

แผนภูมิที่ 7

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of cancer patients by age-group, 2021)



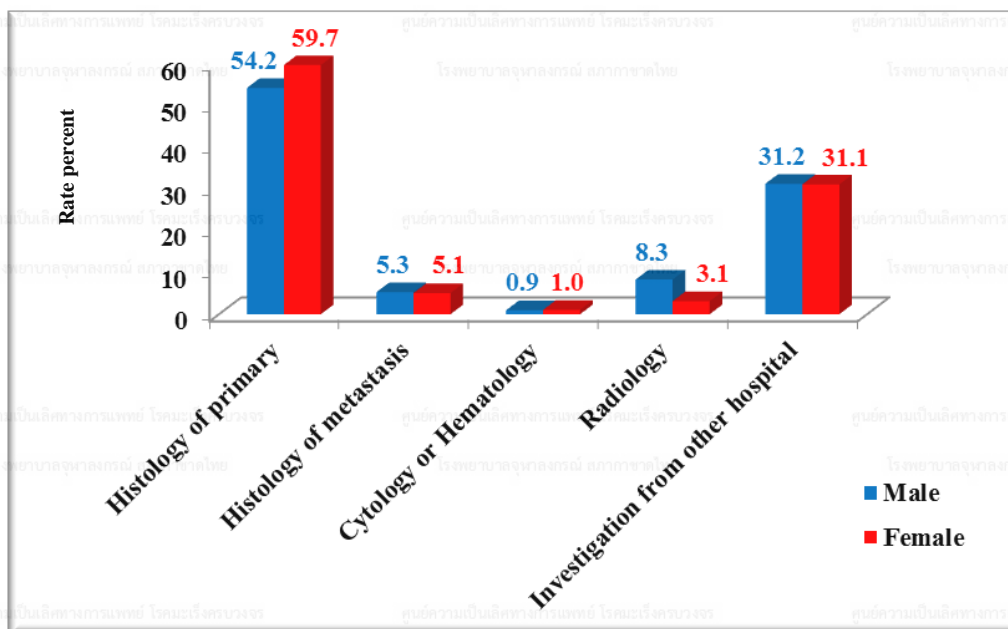
ตารางที่ 7

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	1,272	54.2	1,736	59.7	3,008	57.3
Histology of metastasis	124	5.3	147	5.1	271	5.2
Cytology or Hematology	22	0.9	30	1.0	52	1.0
Radiology	195	8.3	91	3.1	286	5.4
Investigation from other hospital	733	31.2	904	31.1	1,637	31.2
Total	2,346	100.0	2,908	100.0	5,254	100.0

แผนภูมิที่ 8

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Overall percentage of cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 8

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564

(Method of treatment for cancer patients by gender, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 2,346)		ผู้ป่วยหญิง (n = 2,908)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	581	24.8	1,011	34.8
Radiation	949	40.5	1,412	48.6
Chemotherapy	909	38.7	1,266	43.5
Targeted therapy	294	12.5	494	17.0
Hormonal therapy	122	5.2	456	15.7
Interventional	155	6.6	94	3.2
TACE	118	5.0	38	1.3
Immunotherapy	94	4.0	48	1.7
Supportive Only	359	15.3	358	12.3
*No treatment data	113	4.8	132	4.5

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศชาย จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564

(Number of cancer patients by site: male, 2021)

SITE	ALL AGE	<1	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	ICD -10
Oral cavity	75	-	-	-	1	7	10	29	19	9	C00, C02-C08
Oropharynx, etc.	25	-	-	-	-	1	5	8	6	5	C01, C09-C10,C14
Nasopharynx	52	-	-	-	1	11	12	17	9	2	C11
Hypopharynx	22	-	-	-	-	1	3	9	4	5	C12-C13
Esophagus	85	-	-	-	-	5	17	31	23	9	C15
Stomach	45	-	-	-	-	3	7	12	12	11	C16
Small intestine	7	-	-	-	1	1	1	1	2	1	C17
Colon & Rectum	371	-	-	-	5	22	44	125	111	64	C18-C21
Liver & Bile duct	378	-	1	-	6	30	60	120	109	52	C22, C24
Gallbladder	9	-	-	-	-	1	1	2	4	1	C23
Pancreas	62	-	-	-	-	2	9	13	18	20	C25
Nose, sinuses etc.	17	-	-	2	2	2	1	7	3	-	C30-C31
Larynx	51	-	-	-	1	1	7	17	16	9	C32
Trachea, bronchus, lung	291	-	-	-	3	9	32	88	85	74	C33-C34
Other thoracic organs	16	-	1	2	3	2	1	1	3	3	C37-C38
Bone	19	-	3	4	5	1	3	-	3	-	C40-C41
Skin	39	-	-	-	1	4	2	10	11	11	C43-C44
Mesothelioma	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	C45
Kaposi sarcoma	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	C46
Connective & Soft tissue	23	-	5	1	-	2	5	7	1	2	C47,C49
Retroperitoneum & Peritoneum	6	-	-	1	-	-	-	-	2	3	C48
Breast	4	-	-	-	-	1	-	1	1	1	C50
Penis	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2	C60
Prostate	225	-	-	-	-	-	7	43	105	70	C61
Testis	9	-	-	2	3	1	2	-	-	1	C62
Other male genital	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	C63
Kidney	53	-	2	1	1	9	10	13	10	7	C64
Renal pelvis	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	C65
Ureter	6	-	-	-	-	-	1	-	4	1	C66
Bladder	60	-	-	-	1	2	2	11	24	20	C67
Eye	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	C69
Brain, nervous system	52	2	17	6	4	6	6	6	3	2	C70-C72
Thyroid	39	-	1	3	3	10	8	7	6	1	C73
Adrenal gland	9	-	3	-	-	-	1	3	2	-	C74
Other endocrine	6	-	3	1	2	-	-	-	-	-	C75
Other and ill-defined sites	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	C76
Lymphoma	133	-	11	5	9	11	19	28	31	19	C81-C88,C96
Leukemia	92	-	10	11	11	11	14	14	12	9	C90-C95
Chronic myeloproliferative disease	13	-	-	-	-	1	3	2	4	3	MPD (D45,D47)
Myelodysplastic syndrome	14	-	-	-	-	1	3	2	3	5	MDS (D46)
Other & Unspecified	23	-	-	-	1	-	9	5	4	4	O&U
Total	2,346	2	57	39	66	158	310	634	652	428	

แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศหญิง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564

(Number of cancer patients by site: female, 2021)

SITE	ALL AGE	<1	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	ICD -10
Oral cavity	61	-	2	1	1	14	13	9	12	9	C00, C02-C08
Oropharynx, etc.	4	-	-	-	-	1	-	2	-	1	C01, C09-C10,C14
Nasopharynx	28	-	-	1	3	3	9	8	4	-	C11
Esophagus	6	-	-	-	-	-	-	4	1	1	C15
Stomach	46	-	-	1	3	3	6	17	11	5	C16
Small intestine	8	-	-	-	-	1	3	1	3	-	C17
Colon & Rectum	321	-	-	1	8	27	51	86	86	62	C18-C21
Liver & Bile duct	138	-	1	-	1	7	18	31	46	34	C22,C24
Gallbladder	7	-	-	-	-	-	-	1	-	6	C23
Pancreas	70	-	-	-	2	2	4	23	21	18	C25
Nose, sinuses etc.	16	-	-	-	2	2	3	3	4	2	C30-C31
Larynx	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	C32
Trachea, bronchus, lung	255	-	-	-	5	8	28	84	69	61	C33-C34
Other thoracic organs	5	-	-	-	-	-	-	2	2	1	C37-C38
Bone	16	-	4	4	1	4	2	1	-	-	C40-C41
Skin	72	-	-	1	-	7	6	16	16	26	C43-C44
Mesothelioma	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	C45
Connective & Soft tissue	32	-	5	-	3	5	1	9	6	3	C47,C49
Retroperitoneum & Peritoneum	9	-	-	-	1	1	2	2	2	1	C48
Breast	874	-	-	1	22	135	262	229	159	66	C50
Valva	10	-	-	-	-	2	5	2	-	1	C51
Vagina	7	-	-	-	-	-	3	2	-	2	C52
Cervix uteri	151	-	-	-	18	32	37	30	23	11	C53
Corpus uteri	139	-	-	-	8	10	25	47	35	14	C54
Uterus	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	C55
Ovary	90	-	1	2	1	18	23	23	16	6	C56
Female genital organs	6	-	-	-	1	-	1	2	1	1	C57
Placenta	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	C58
Kidney	20	-	-	-	1	2	3	4	7	3	C64
Renal pelvis	5	-	-	-	-	-	-	1	2	2	C65
Ureter	5	-	-	-	-	-	1	2	1	1	C66
Bladder	21	-	-	-	-	-	2	4	6	9	C67
Urinary system	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	C68
Brain, nervous system	44	-	11	4	7	6	3	6	5	2	C70-C72
Thyroid	168	-	-	7	28	28	38	37	22	8	C73
Adrenal gland	6	1	1	-	1	-	-	2	-	1	C74
Other endocrine	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	C75
Other and ill-defined sites	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	C76
Lymphoma	138	-	3	6	20	13	18	30	36	12	C81-C88,C96
Leukemia	68	-	8	6	6	6	10	15	11	6	C90-C95
Chronic myeloproliferative disease	13	-	-	1	2	2	1	1	3	3	MPD (D45,D47)
Myelodysplastic syndrome	15	-	-	-	-	-	3	4	2	6	MDS (D46)
Other & Unspecified	22	-	-	-	-	2	4	5	4	7	O&U
Total	2,908	1	36	38	146	342	585	749	619	392	

ตารางที่ 11

แสดงผลพยาธิวิทยา แยกตามชนิดของโรคมะเร็งและจำนวนที่พบในปี พ.ศ. 2564

(Pathology by site, 2021)

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C00, C02 - C08	Oral cavity		72	59	131
C00	Lip		1	2	3
	8070	Squamous cell carcinoma	1	2	3
C02	Tongue		31	29	60
	8051	Verrucous carcinoma	1	1	2
	8070	Squamous cell carcinoma	29	22	51
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	5	6
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
C03	Gum		8	6	14
	8070	Squamous cell carcinoma	8	5	13
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
C04	Floor of Mouth		8	0	8
	8051	Verrucous carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	6	0	6
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
C05	Palate		6	2	8
	8070	Squamous cell carcinoma	6	0	6
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	2	2
C06	Mouth		8	4	12
	8070	Squamous cell carcinoma	5	3	8
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	2	0	2
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	1	2
C07	Parotid gland		7	12	19
	8070	Squamous cell carcinoma	2	0	2
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	2	8	10
	8440	Cystadenocarcinoma	1	0	1
	8502	Secretory carcinoma	0	2	2
	8550	Acinar cell carcinoma	1	0	1
	8941	Carcinoma in pleomorphic adenoma	0	1	1
	8982	Myoepithelial carcinoma	1	1	2
C08	Major salivary gland		3	4	7
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1
	8500	Ductal adenocarcinoma	2	0	2
	8502	Secretory carcinoma	1	0	1
	8562	Epithelial-myoepithelial carcinoma	0	1	1
C01, C09-C10,C14	Oropharynx, etc.		23	15	38
C01	Base of tongue		10	1	11
	8070	Squamous cell carcinoma	6	1	7
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	0	2
	8083	Basaloid squamous cell carcinoma	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C09	Tonsil		9	3	12
	8070	Squamous cell carcinoma	6	2	8
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	1	3
C10	Oropharynx		3	0	3
	8070	Squamous cell carcinoma	2	0	2
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
C14	Pharynx		1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
C11	Nasopharynx		47	28	75
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated	3	1	4
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	2	1	3
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	41	22	63
	8082	Lymphoepithelial carcinoma	0	1	1
	8147	Basal cell adenocarcinoma	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	2	2
C12-C13	Hypopharynx		21	0	21
C12	Pyriform		10	0	10
	8070	Squamous cell carcinoma	10	0	10
C13	Hypopharynx		11	0	11
	8070	Squamous cell carcinoma	10	0	10
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
C15	Esophagus		79	5	84
	8001	Tumor cells, malignant	1	0	1
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	76	5	81
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	0	1
C16	Stomach		42	45	87
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	29	30	59
	8144	Adenocarcinoma, intestinal type	2	0	2
	8145	Adenocarcinoma, diffuse type	1	1	2
	8240	Neuroendocrine tumor, grade I	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	3	4
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	6	9	15
	8980	Carcinosarcoma	1	0	1
C17	Small intestine		6	8	14
	8140	Adenocarcinoma	1	2	3
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	3	4	7

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C18-C21	Colon & Rectum		345	351	696
C18	Colon		177	156	333
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8041	Small cell carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	161	138	299
	8240	Neuroendocrine tumor, grade I	1	1	2
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8263	Adenocarcinoma in tubulovillous adenoma	0	2	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	7	12	19
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	4	1	5
	8490	Signet ring cell carcinoma	2	0	2
	8510	Medullary carcinoma	0	1	1
C19	Rectosigmoid juncton		30	26	56
	8140	Adenocarcinoma	24	25	49
	8263	Adenocarcinoma in tubulovillous adenoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	4	1	5
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
C20	Rectum		129	101	230
	8140	Adenocarcinoma	122	88	210
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	1	0	1
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	1	2
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	4	6	10
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	3	3
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	2	3
C21	Anus & Anal canal		9	7	16
	8045	Combined small cell-adenocarcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	2	3
	8140	Adenocarcinoma	6	2	8
	8480	Mucinous adenocarcinoma	2	1	3
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	0	1	1
C22, C24	Liver & Bile duct		183	84	267
C220, C222, 223-229	Liver		80	25	105
	8170	Hepatocellular carcinoma	74	21	95
	8180	Hepatocarcinoma	4	0	4
	8801	Spindle cell sarcoma	1	0	1
	8970	Hepatoblastoma	0	1	1
	9120	Angiosarcoma	1	2	3
	9133	Epithelioid hemangioendothelioma	0	1	1
C221	Intrahepatic bile duct		49	28	77
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	23	18	41
	8160	Cholangiocarcinoma	22	9	31
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	0	1	1
	8503	Intraductal papillary-mucinous carcinoma of bile duct	2	0	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C24	Other and unspecified parts of biliary tract		5	5	10
	8140	Adenocarcinoma	0	4	4
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8163	Pancreatobiliary-type carcinoma	3	0	3
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	0	1
	8801	Spindle cell sarcoma	1	0	1
C23	Gallbladder		7	6	13
	8041	Small cell carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	7	4	11
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
C25	Pancreas		41	54	95
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	29	33	62
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	1	3	4
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	3	4
	8453	Intraductal papillary-mucinous carcinoma, invasive	2	0	2
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8500	Ductal adenocarcinoma	4	11	15
	8503	Intraductal papillary mucinous neoplasm with invasive carcinoma	2	2	4
	8806	Desmoplastic small round cell tumor	1	0	1
C30-C31	Nose, sinuses etc.		17	16	33
C30	Nasal cavity & Middle ear		11	11	22
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8051	Verrucous carcinoma	0	1	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated	2	0	2
	8051	Verrucous carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	1	2
	8082	Lymphoepithelial carcinoma	2	0	2
	8140	Adenocarcinoma	0	2	2
	8144	Adenocarcinoma, intestinal type	0	1	1
	8147	Basal cell adenocarcinoma	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	2	3
	8810	Fibrosarcoma	0	1	1
	8900	Rhabdomyosarcoma	1	0	1
	8920	Alveolar rhabdomyosarcoma	1	1	2
	9522	Olfactory neuroblastoma	1	1	2
C31	Accessory sinuses		6	5	11
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	2	2	4
	8144	Adenocarcinoma, intestinal type	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	2	2
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	1	0	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	2	0	2
C32	Larynx		48	3	51
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	40	3	43
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	6	0	6
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C33-C34	Trachea, Bronchus, Lung		269	235	504
C34	Bronchus & Lung		269	235	504
	8010	Carcinoma	2	1	3
	8012	Large cell carcinoma	1	1	2
	8013	Large cell neuroendocrine carcinoma	2	0	2
	8022	Pleomorphic carcinoma	1	0	1
	8041	Small cell carcinoma	17	4	21
	8045	Combined small cell-large cell carcinoma	1	0	1
	8046	Non-small cell carcinoma	7	6	13
	8070	Squamous cell carcinoma	28	7	35
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	5	0	5
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	3	1	4
	8082	Lymphoepithelial carcinoma	1	1	2
	8140	Adenocarcinoma	166	165	331
	8230	Solid carcinoma	1	0	1
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	0	1	1
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	1	2
	8250	Lepidic adenocarcinoma	5	12	17
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	3	11	14
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8550	Acinar cell carcinoma	21	21	42
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	2	3
	8805	Undifferentiated sarcoma	1	0	1
C37-C38	Other Thoracic organs		16	4	20
C37	Thymus		7	4	11
	8013	Large cell neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	1	2
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	0	1
	8240	Carcinoid tumor	1	0	1
	8581	Thymoma, type A, malignant	0	1	1
	8583	Thymoma, type B1, malignant	2	2	4
	8584	Thymoma, type B2, malignant	1	0	1
C38	Heart, Mediastinum, & Pleura		9	0	9
	8033	Sarcomatoid carcinoma	1	0	1
	8855	Mixed liposarcoma	1	0	1
	9061	Seminoma	2	0	2
	9062	Seminoma, anaplastic	1	0	1
	9064	Germinoma	1	0	1
	9070	Embryonal carcinoma	1	0	1
	9071	Yolk sac tumor	1	0	1
	9080	Teratoma, malignant	1	0	1
C40-C41	Bone		18	16	34
C40	Bones, Joints & Articular cartilage of Limbs		6	8	14
	9180	Osteosarcoma	5	5	10
	9230	Chondroblastoma	0	1	1
	9250	Giant cell tumor of bone, malignant	1	0	1
	9364	Peripheral neuroectodermal tumor	0	2	2

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C41	Bones, Joints & Articular cartilage of Other and unspecified sites		12	8	20
	9180	Osteosarcoma	2	6	8
	9186	Central osteosarcoma	0	1	1
	9220	Chondrosarcoma	3	0	3
	9231	Myxoid chondrosarcoma	1	0	1
	9243	Dedifferentiated chondrosarcoma	1	0	1
	9260	Ewing sarcoma	1	1	2
	9310	Ameloblastoma, malignant	1	0	1
	9370	Chordoma	3	0	3
C43-C44	Other Skin & Melanoma		39	72	111
C43	Melanoma		5	15	20
	8720	Malignant melanoma	5	11	16
	8721	Nodular melanoma	0	2	2
	8744	Acral lentiginous melanoma, malignant	0	2	2
C44	Skin		34	57	91
	8051	Verrucous carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	12	13	25
	8083	Basaloid squamous cell carcinoma	0	1	1
	8090	Basal cell carcinoma	7	26	33
	8091	Multifocal superficial basal cell carcinoma	1	0	1
	8094	Basosquamous carcinoma	0	1	1
	8097	Basal cell carcinoma, nodular	10	5	15
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	0	1
	8247	Merkel cell carcinoma	0	2	2
	8410	Sebaceous adenocarcinoma	1	2	3
	8832	Dermatofibrosarcoma	2	6	8
C45	Mesothelioma		1	1	2
	9050	Mesothelioma, malignant	1	1	2
C46	Kaposi's sarcoma		3	0	3
	9140	Kaposi sarcoma	3	0	3
C47;C49	Connective & Soft tissue		21	32	53
C47	Peripheral nerves & Autonomic nerves system		1	1	2
	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	1	1	2
C49	Connective, subcutaneous & Other Soft tissue		20	31	51
	8800	Sarcoma	0	4	4
	8805	Undifferentiated sarcoma	0	4	4
	8811	Fibromyxosarcoma	2	3	5
	8815	Solitary fibrous tumor, malignant	0	1	1
	8830	Malignant fibrous histiocytoma	1	1	2
	8850	Liposarcoma	0	1	1
	8851	Liposarcoma, well differentiated	0	1	1
	8852	Myxoid liposarcoma	0	1	1
	8854	Pleomorphic liposarcoma	1	1	2
	8855	Mixed liposarcoma	1	0	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	4	2	6
	8890	Leiomyosarcoma	0	3	3
	8900	Rhabdomyosarcoma	1	1	2
	8901	Pleomorphic rhabdomyosarcoma, adult type	0	2	2
	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma	1	1	2

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8912	Spindle cell rhabdomyosarcoma	0	1	1
	8920	Alveolar rhabdomyosarcoma	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	0	1
	8963	Malignant rhabdoid tumor	1	0	1
	9040	Synovial sarcoma	3	1	4
	9041	Synovial sarcoma, spindle cell	0	1	1
	9120	Hemangiosarcoma	3	1	4
	9260	Ewing sarcoma	0	1	1
C48	Retroperitoneum & Peritoneum		6	6	12
	8140	Adenocarcinoma	0	1	1
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	3	3
	8806	Desmoplastic small round cell tumor	1	0	1
	8850	Liposarcoma	1	0	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	2	1	3
	8890	Leiomyosarcoma	2	0	2
	8980	Carcinosarcoma	0	1	1
C50	Breast		4	833	837
	8004	Malignant tumor, spindle cell type	0	2	2
	8010	Carcinoma	0	11	11
	8050	Papillary carcinoma	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma	0	6	6
	8211	Tubular adenocarcinoma	0	3	3
	8230	Solid carcinoma	0	3	3
	8343	Papillary carcinoma encapsulated	0	2	2
	8440	Cystadenocarcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	22	23
	8500	Infiltrating duct carcinoma	3	698	701
	8501	Comedocarcinoma	0	1	1
	8503	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	6	6
	8520	Infiltrating lobular carcinoma	0	38	38
	8522	Infiltrating duct & lobular carcinoma	0	5	5
	8523	Infiltrating duct mixed with other type of carcinoma	0	17	17
	8575	Metaplastic carcinoma	0	6	6
	9020	Phyllodes tumor, malignant	0	9	9
	9120	Hemangiosarcoma	0	1	1
C51	Vulva		0	10	10
	8041	Small cell carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	2	2
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	2	2
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	2	2
	8090	Basal cell carcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8772	Spindle cell melanoma	0	1	1
C52	Vagina		0	7	7
	8041	Small cell carcinoma	0	1	1
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	2	2
	8310	Clear cell carcinoma	0	1	1
	8933	Adenosarcoma	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C53	Cervix uteri		0	140	140
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8013	Large cell neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8041	Small cell carcinoma	0	2	2
	8070	Squamous cell carcinoma	0	18	18
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	8	8
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing	0	67	67
	8076	Squamous cell carcinoma, microinvasive	0	4	4
	8140	Adenocarcinoma	0	10	10
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	1	1
	8384	Adenocarcinoma, endocervical type	0	19	19
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	7	7
	8890	Leiomyosarcoma	0	1	1
C54	Corpus uteri		0	134	134
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	0	5	5
	8260	Papillary adenocarcinoma	0	1	1
	8310	Clear cell carcinoma	0	1	1
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	110	110
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	8	8
	8461	Serous surface papillary carcinoma	0	1	1
	8800	Sarcoma	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma	0	1	1
	8950	Mullerian mixed tumor	0	3	3
	8980	Carcinosarcoma	0	2	2
C55	Uterus		0	2	2
	8890	Leiomyosarcoma	0	1	1
	8896	Myxoid leiomyosarcoma	0	1	1
C56	Ovary		0	83	83
	8010	Carcinoma	0	3	3
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	0	7	7
	8310	Clear cell carcinoma	0	20	20
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	17	17
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	21	21
	8470	Mucinous cystadenocarcinoma	0	8	8
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
	8482	Mucinous adenocarcinoma, endocervical type	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma	0	1	1
	9080	Teratoma, malignant	0	1	1
	9085	Mixed germ cell tumor	0	1	1
C57	Female genital tract		0	6	6
	8140	Adenocarcinoma	0	1	1
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	5	5
C60	Penis		5	0	5
	8070	Squamous cell carcinoma	4	0	4
	8542	Paget disease, extramammary	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C61	Prostate		222	0	222
	8140	Adenocarcinoma	103	0	103
	8500	Ductal adenocarcinoma	1	0	1
	8550	Acinar cell carcinoma	100	0	100
C62	Testis		8	0	8
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	1	0	1
	9061	Seminoma	5	0	5
	9085	Mixed germ cell tumor	1	0	1
C63	Male genital organs		1	0	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	1	0	1
C64	Kidney		48	18	66
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8033	Pseudosarcomatous carcinoma	0	1	1
	8041	Small cell carcinoma	1	0	1
	8120	Transitional cell carcinoma	2	0	2
	8260	Papillary renal cell carcinoma	0	1	1
	8312	Renal cell carcinoma	41	15	56
	8317	Renal cell carcinoma, chromophobe type	2	1	3
	8964	Clear cell sarcoma of kidney	1	0	1
C65	Renal pelvis		3	5	8
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8120	Transitional cell carcinoma	2	2	4
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	1	2	3
C66	Ureter		5	5	10
	8120	Transitional cell carcinoma	3	4	7
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	2	1	3
C67	Bladder		57	20	77
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8012	Large cell carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
	8120	Transitional cell carcinoma	34	8	42
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	21	6	27
	8140	Adenocarcinoma	0	2	2
	8310	Clear cell carcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8805	Undifferentiated sarcoma	0	1	1
C68	Urinary system		1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
C69	Eye		1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
C70-C72	Brain, nervous system		50	40	90
C70	Meninges		0	4	4
	9530	Meningioma, malignant	0	4	4
C71	Brain		47	35	82
	9085	Mixed germ cell tumor	1	0	1
	9380	Glioma, malignant	11	7	18
	9391	Ependyoma	2	3	5
	9392	Ependyoma, anaplastic	4	1	5

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	9400	Astrocytoma	5	5	10
	9401	Astrocytoma, anaplastic	1	0	1
	9411	Gemistocytic astrocytoma	0	1	1
	9425	Pilomyxoid astrocytoma	0	1	1
	9440	Glioblastoma	10	10	20
	9450	Oligodendroglioma	2	2	4
	9451	Oligodendroglioma, anaplastic	1	1	2
	9470	Medulloblastoma	7	4	11
	9473	Primitive neuroectodermal tumor	1	0	1
	8474	Large cell medulloblastoma	1	0	1
	9508	Atypical teratoid/rhabdoid tumor	1	0	1
C72	Spinal cord, cranial nerves, and other parts of central nervous system		2	1	3
	9391	Ependymoma	1	1	2
	9500	Neuroblastoma	1	0	1
C73	Thyroid		39	165	204
	8010	Carcinoma	0	4	4
	8021	Carcinoma, anaplastic	2	5	7
	8260	Papillary adenocarcinoma	17	77	94
	8290	Oxyphilic adenocarcinoma	0	3	3
	8330	Follicular adenocarcinoma	3	13	16
	8335	Follicular carcinoma, minimally invasive	0	6	6
	8340	Papillary carcinoma, follicular variant	5	11	16
	8341	Papillary microcarcinoma	6	18	24
	8343	Papillary carcinoma, encapsulated	4	15	19
	8344	Papillary carcinoma, columnar cell	0	11	11
	8346	Mixed medullary-follicular carcinoma	1	0	1
	8510	Medullary carcinoma	1	1	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
C74	Adrenal gland		8	6	14
	8370	Adrenal cortical carcinoma	3	3	6
	8700	Pheochromocytoma, malignant	2	0	2
	9500	Neuroblastoma	3	3	6
C75	Other endocrine		5	2	7
	8010	Carcinoma	0	1	1
	9064	Germinoma	2	1	3
	9085	Mixed germ cell tumor	2	0	2
	9100	Choriocarcinoma	1	0	1
C76	Other and Ill-Defined sites		0	1	1
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing	0	1	1
C81-C88,C96	Lymphoma		150	138	288
C81	Hodgkin's disease		14	17	31
	9650	Hodgkin lymphoma	4	3	7
	9651	Hodgkin lymphoma, lymphocyte-rich	2	0	2
	9652	Hodgkin lymphoma, mixed cellularity	2	1	3
	9659	Hodgkin lymphoma, nodular lymphocyte predominance	1	2	3
	9663	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis	5	10	15
	9665	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, grade 1	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C82	Follicular (nodular) non-Hodgkin's lymphoma		13	13	26
	9690	Follicular lymphoma	2	1	3
	9691	Follicular lymphoma, grade 2	1	4	5
	9695	Follicular lymphoma, grade1	2	5	7
	9698	Follicular lymphoma, grade 3	8	3	11
C83	Diffuse non-Hodgkin's lymphoma		76	80	156
	9670	Malignant lymphoma, small B lymphocytic	2	1	3
	9671	Malignant lymphoma, lymphoplasmacytic	3	1	4
	9673	Mantle cell lymphoma	10	0	10
	9679	Mediastinal large B-cell lymphoma	1	1	2
	9680	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse	50	71	121
	9687	Burkitt lymphoma	2	0	2
	9688	T-cell/histiocyte rich large B-cell lymphoma	1	0	1
	9689	Splenic marginal zone B-cell lymphoma	0	1	1
	9699	Marginal zone B-cell lymphoma	6	5	11
	9735	Plasmablastic lymphoma	1	0	1
C84	Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas		11	8	19
	9700	Mycosis fungoides	2	3	5
	9702	Mature T-cell lymphoma	6	3	9
	9709	Cutaneous T-cell lymphoma	1	0	1
	9714	Anaplastic large cell lymphoma, T cell and Null cell type	2	2	4
C85	Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma		4	8	12
	9590	Malignant lymphoma	0	3	3
	9591	Malignant lymphoma, non-Hodgkin	4	4	8
	9679	Thymic large B-cell lymphoma	0	1	1
C86	Other specified types of T/NK-cell lymphoma		6	3	9
	9705	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	1	0	1
	9708	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	1	1	2
	9718	Primary cutaneous CD30+ T-cell lymphoproliferative disorder	2	0	2
	9719	NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type	2	2	4
C88	Other B-cell lymphoma malignant immunoproliferative diseases		6	8	14
	9699	Extranodal marginal zone B-cell lymphoma of mucosa associated lymphoid tissue (MALT-lymphoma)	5	8	13
	9761	Waldenstrom macroglobulinemia	1	0	1
C96	Other and unspecified malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue		3	1	4
	9740	Langerhans cell histiocytosis	1	0	1
	9751	Langerhans cell histiocytosis	2	1	3
C90	Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms		17	20	37
	9731	Plasmacytoma	0	1	1
	9732	Multiple myeloma	15	19	34
	9733	Plasma cell leukemia	2	0	2
C91-C95	Leukemia		75	48	123
C91	Lymphoid leukemia		24	15	39
	9823	B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma	2	4	6
	9826	Burkitt cell leukemia	0	1	1
	9831	T-cell large granular lymphocytic leukemia	0	1	1
	9835	Precursor cell lymphoblastic leukemia	10	4	14
	9836	Precursor B-cell lymphoblastic leukemia	6	4	10
	9837	Precursor T-cell lymphoblastic leukemia	6	0	6
	9940	Hairy cell leukemia	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C92	Myeloid leukemia		40	30	70
	9861	Acute myeloid leukemia	19	13	32
	9863	Chronic myeloid leukemia	13	0	13
	9866	Acute promyelocytic leukemia	2	10	12
	9867	Acute myelomonocytic leukemia	2	3	5
	9872	Acute myeloid leukemia, minimal differentiation	1	0	1
	9873	Acute myeloid leukemia without maturation	0	1	1
	9874	Acute myeloid leukemia with maturation	1	0	1
	9875	Chronic myelogenous leukemia, BCR/ABL positive	1	2	3
	9895	Acute myeloid leukemia with myelodysplasia-related changes	1	1	2
C93	Monocytic leukemia		6	2	8
	9891	Acute monocytic leukemia	1	0	1
	9945	Chronic myelomonocytic leukemia	5	2	7
C94	Other leukemias of specified cell type		4	1	5
	9840	Acute myeloid leukemia, M6 type	2	0	2
	9931	Acute panmyelosis with myelofibrosis	1	0	1
	9975	Myeloproliferative neoplasm, unclassifiable	1	1	2
C95	Leukemia of unspecified cell type		1	0	1
	9808	Mixed phenotype acute leukemia, B/myeloid	1	0	1
D45, D47	Myeloproliferative neoplasm (MPD)		13	13	26
D45	Polycythaemia vera		9	5	14
	9950	Polycythemia vera	9	5	14
D47	Other neoplasms of uncertain or unknown behaviour of lymphoid, haematopoietic and related tissue		4	8	12
	9960	Myeloproliferative disease	1	0	1
	9962	Essential thrombocythemia	3	8	11
D46	Myelodysplastic Syndromes (MDS)		14	15	29
	9980	Refractory anemia	0	2	2
	9983	Refractory anemia with excess blasts	6	6	12
	9989	Myelodysplastic syndromes	8	7	15
C80	Other & unspecified		16	17	33
	8001	Tumor cells, malignant	0	1	1
	8010	Carcinoma	1	4	5
	8070	Squamous cell carcinoma	5	0	5
	8140	Adenocarcinoma	9	8	17
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	0	1	1
	8310	Clear cell adenocarcinoma	0	1	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
	8800	Sarcoma	0	1	1

ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2564

- ◆ มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer)
- ◆ มะเร็งตับและท่อน้ำดี (liver & bile duct cancer)
- ◆ มะเร็งปอด (lung cancer)
- ◆ มะเร็งเต้านม (breast cancer)
- ◆ มะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer)
- ◆ มะเร็งมดลูก (corpus uteri cancer)
- ◆ มะเร็งรังไข่ (ovarian cancer)
- ◆ มะเร็งต่อมลูกหมาก (prostate cancer)
- ◆ มะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma)
- ◆ มะเร็งเม็ดเลือดขาว (leukemia)

◆ Colon & Rectum cancer

ตารางที่ 12

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2561-2564

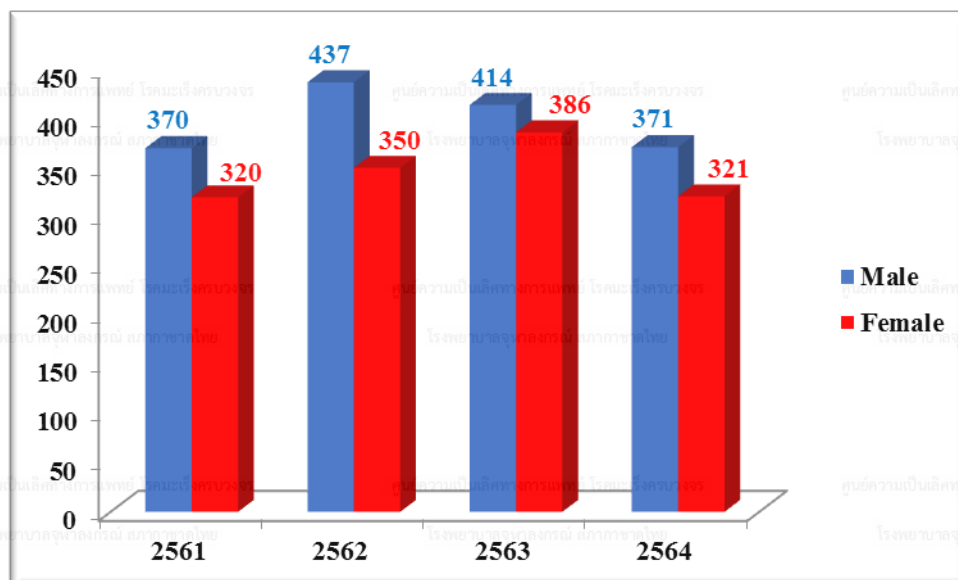
(Trend of colon & rectum cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2561	370	320	690
2562	437	350	787
2563	414	386	800
2564	371	321	692

แผนภูมิที่ 9

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of colon & rectum cancer, 2018-2021)



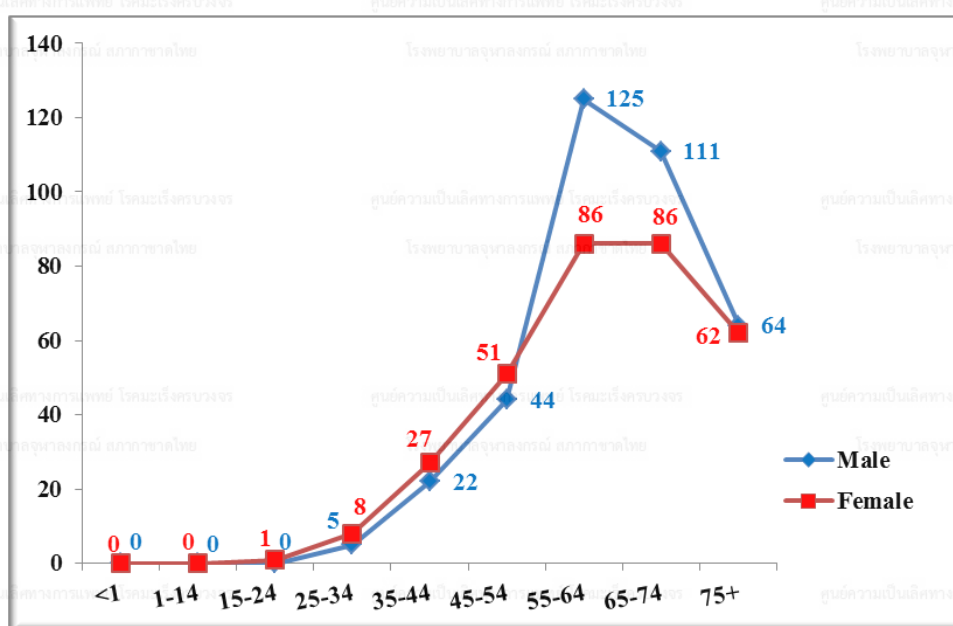
ตารางที่ 13

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2021)

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	5	1.3	8	2.5	13	1.9
35-44	22	5.9	27	8.4	49	7.1
45-54	44	11.9	51	15.9	95	13.7
55-64	125	33.7	86	26.8	211	30.5
65-74	111	29.9	86	26.8	197	28.5
75+	64	17.3	62	19.3	126	18.2
Total	371	100.0	321	100.0	692	100.0

แผนภูมิที่ 10

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2021)



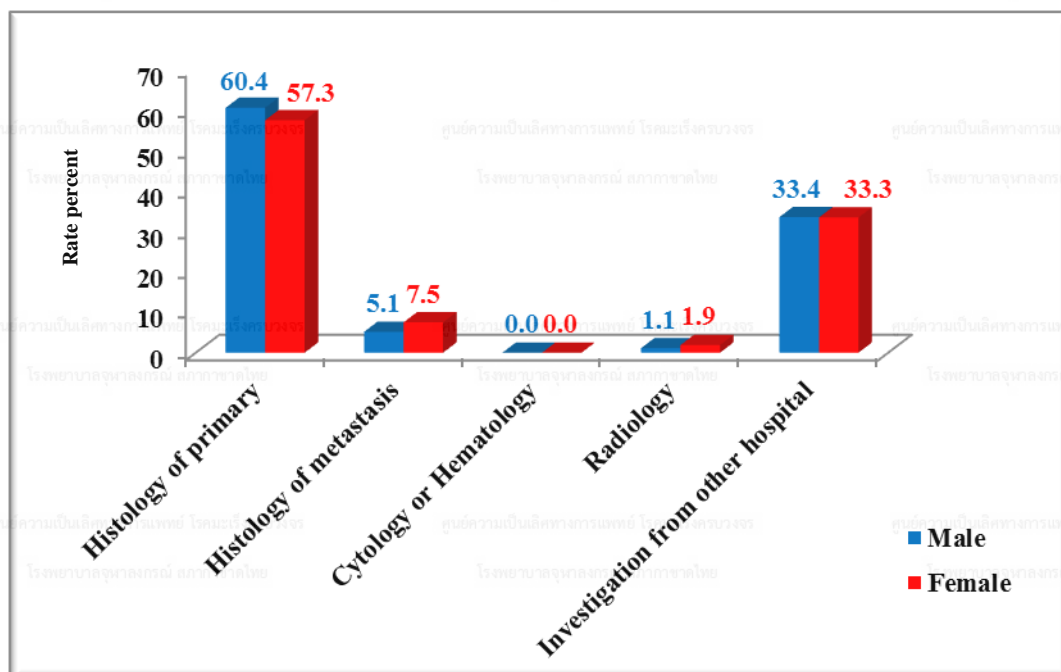
ตารางที่ 14

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	224	60.4	184	57.3	408	59.0
Histology of metastasis	19	5.1	24	7.5	43	6.2
Cytology or Hematology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Radiology	4	1.1	6	1.9	10	1.4
Investigation from other hospital	124	33.4	107	33.3	231	33.4
Total	371	100.0	321	100.0	692	100.0

แผนภูมิที่ 11

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 15

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for colon & rectum cancer patients by gender, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 371)		ผู้ป่วยหญิง (n = 321)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	153	41.2	173	53.9
Radiation	77	20.8	114	35.5
Chemotherapy	182	49.1	211	65.7
Targeted therapy	52	14.0	49	15.3
Interventional	12	3.2	20	6.2
Immunotherapy	2	0.5	1	0.3
Supportive Only	45	12.1	53	16.5
*No treatment data	24	6.5	18	5.6

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

◆ Liver & Bile duct cancer

ตารางที่ 16

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2561-2564

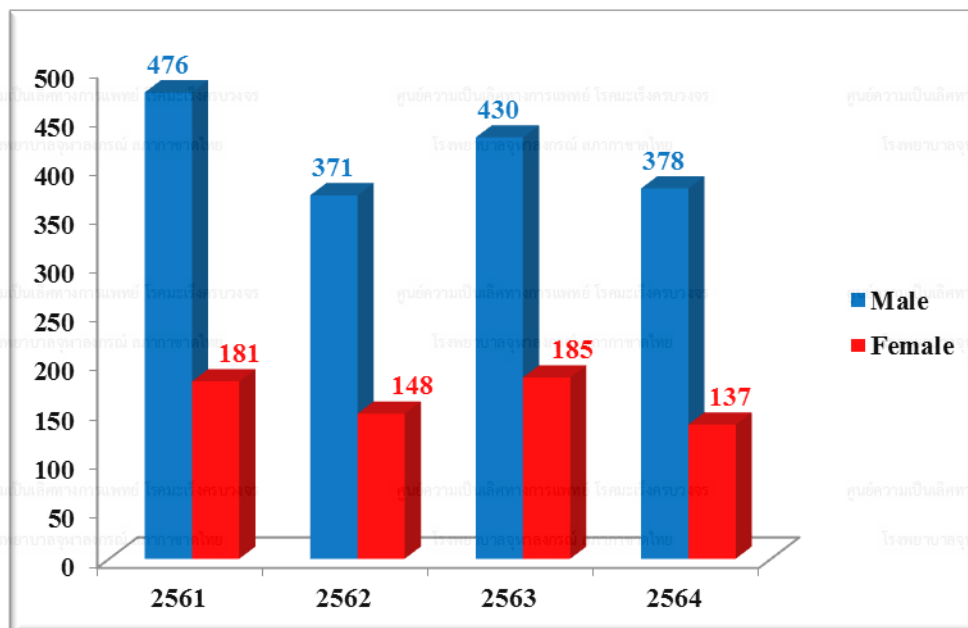
(Trend of liver & bile duct cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2561	476	181	657
2562	371	148	519
2563	430	185	615
2564	378	137	515

แผนภูมิที่ 12

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of liver & bile duct cancer, 2018-2021)



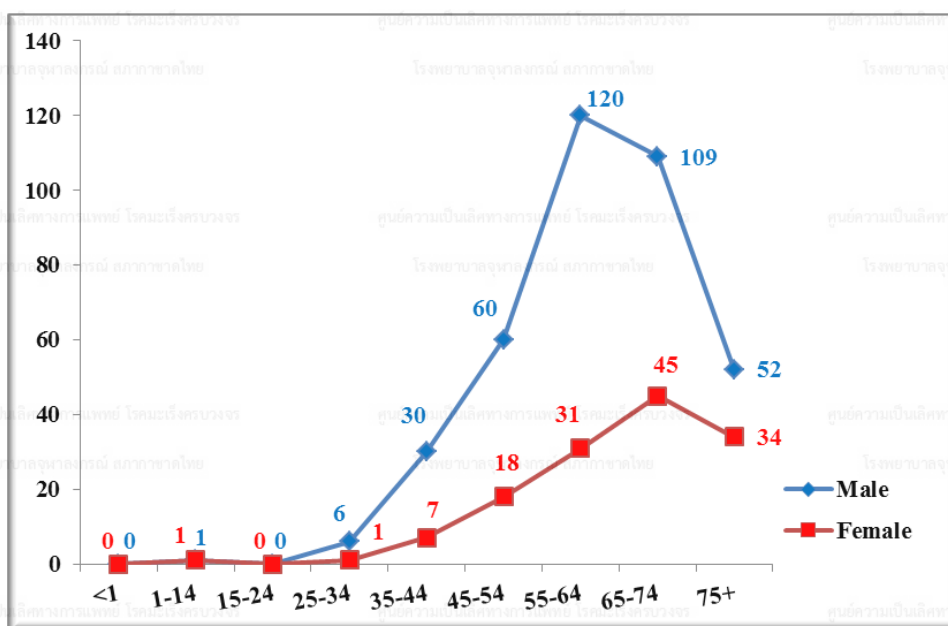
ตารางที่ 17

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2021)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	1	0.3	1	0.7	2	0.4
15-24	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25-34	6	1.6	1	0.7	7	1.4
35-44	30	7.9	7	5.1	37	7.2
45-54	60	15.9	18	13.1	78	15.1
55-64	120	31.7	31	22.6	151	29.3
65-74	109	28.8	45	32.8	154	29.9
75+	52	13.8	34	24.8	86	16.7
Total	378	100.0	137	100.0	515	100.0

แผนภูมิที่ 13

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2021)



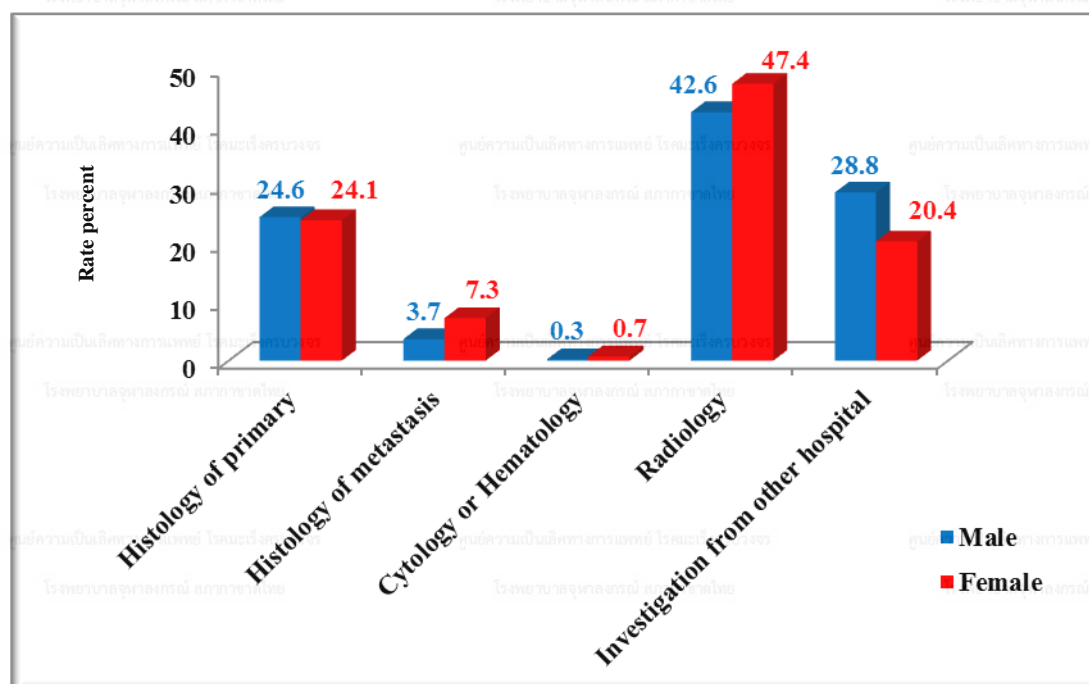
ตารางที่ 18

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	93	24.6	33	24.1	126	24.4
Histology of metastasis	14	3.7	10	7.3	24	4.7
Cytology or Hematology	1	0.3	1	0.7	2	0.4
Radiology	161	42.6	65	47.4	226	43.8
Investigation from other hospital	109	28.8	28	20.4	137	26.6
Total	378	100.0	137	100.0	515	99.8

แผนภูมิที่ 14

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 19

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for liver & bile duct cancer patients by gender, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 378)		ผู้ป่วยหญิง (n = 137)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	45	11.9	15	10.9
Radiation	77	20.4	17	12.3
Chemotherapy	47	12.4	21	15.2
Targeted therapy	58	15.3	8	5.8
Interventional	104	27.5	50	36.2
TACE	118	31.2	38	27.5
Immunotherapy	39	10.3	5	3.6
Supportive Only	91	24.1	35	25.4
*No treatment data	24	6.3	7	5.1

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

Lung cancer

ตารางที่ 20

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2561-2564

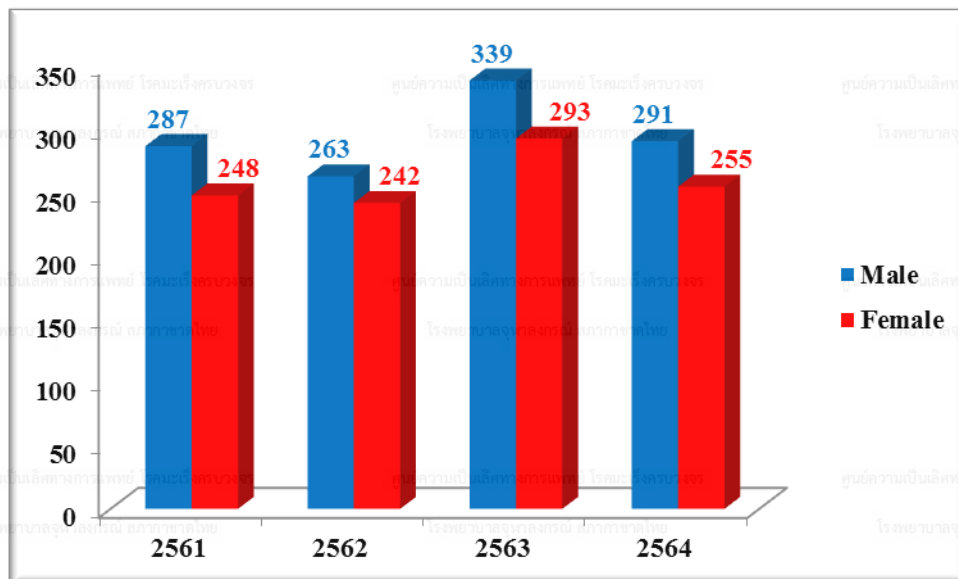
(Trend of lung cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2561	287	248	535
2562	263	242	505
2563	339	293	632
2564	291	255	546

แผนภูมิที่ 15

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of Lung Cancer, 2018-2021)



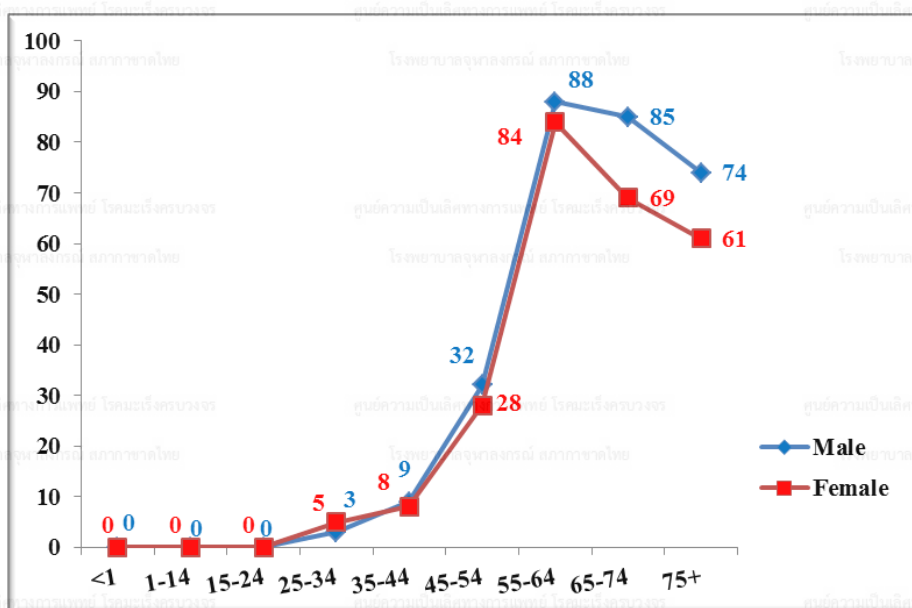
ตารางที่ 21

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of lung cancer by age-group, 2021)

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	3	1.0	5	2.0	8	1.5
35-44	9	3.1	8	3.1	17	3.1
45-54	32	11.0	28	11.0	60	11.0
55-64	88	30.2	84	32.9	172	31.5
65-74	85	29.2	69	27.1	154	28.2
75+	74	25.4	61	23.9	135	24.7
Total	291	100.0	255	100.0	546	100.0

แผนภูมิที่ 16

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of lung cancer by age-group, 2021)



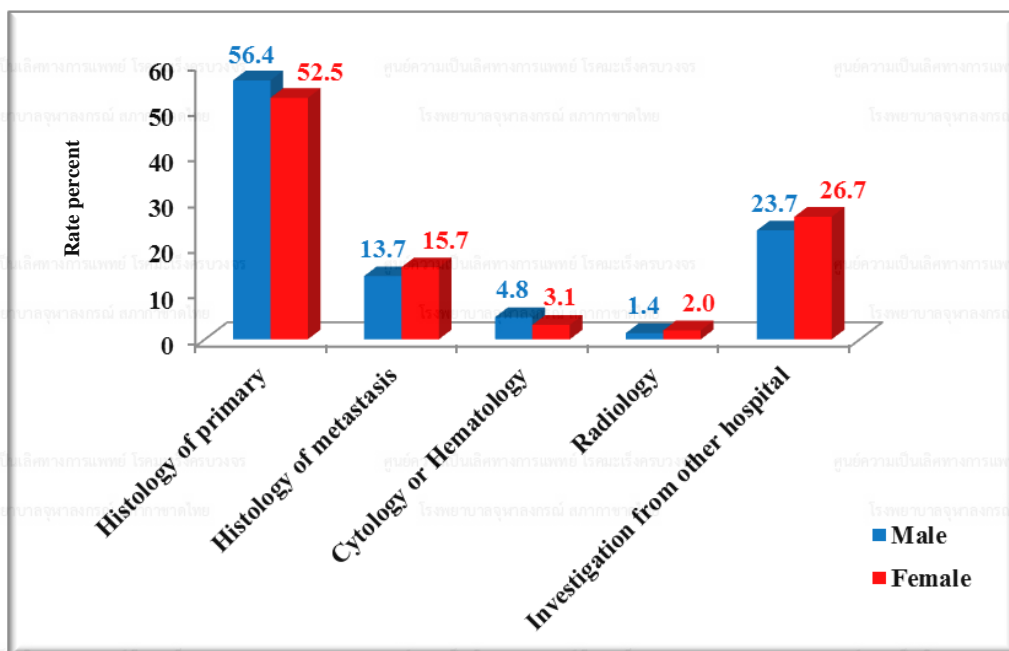
ตารางที่ 22

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of lung cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	164	56.4	134	52.5	298	54.6
Histology of metastasis	40	13.7	40	15.7	80	14.7
Cytology or Hematology	14	4.8	8	3.1	22	4.0
Radiology	4	1.4	5	2.0	9	1.6
Investigation from other hospital	69	23.7	68	26.7	137	25.1
Total	291	100.0	255	100.0	546	100.0

แผนภูมิที่ 17

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of lung cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 23

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564 (Method of treatment for lung cancer patients by gender, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 291)		ผู้ป่วยหญิง (n = 255)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	48	16.5	44	17.3
Radiation	166	57.0	119	46.7
Chemotherapy	111	38.1	91	35.7
Targeted therapy	45	15.5	100	39.2
Interventional	2	0.7	3	1.2
Immunotherapy	27	9.3	12	4.7
Supportive Only	39	13.4	32	12.5
*No treatment data	8	2.7	9	3.5

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

ตารางที่ 24

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2561-2564

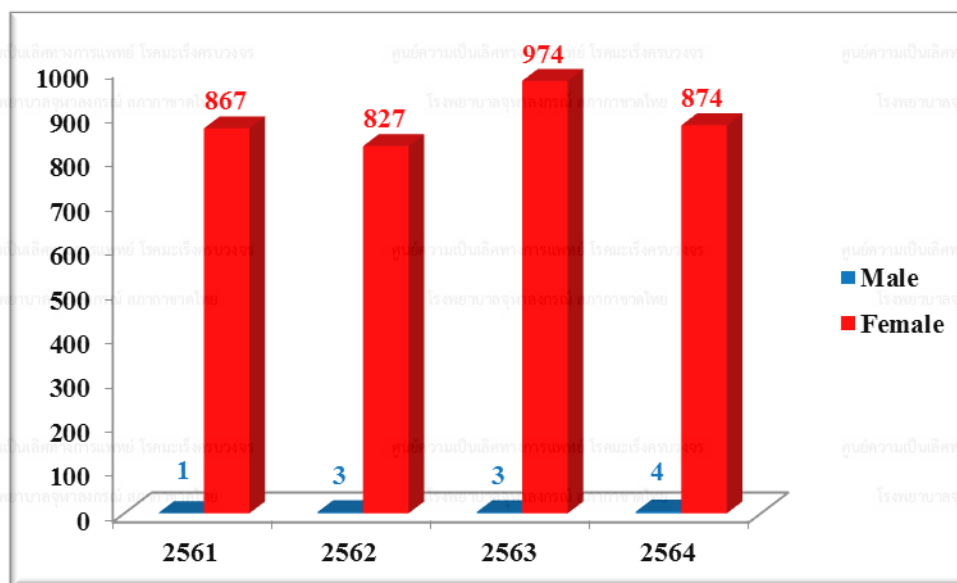
(Trend of breast cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2561	1	867	868
2562	3	827	830
2563	3	974	977
2564	4	874	878

แผนภูมิที่ 18

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of breast cancer, 2018-2021)



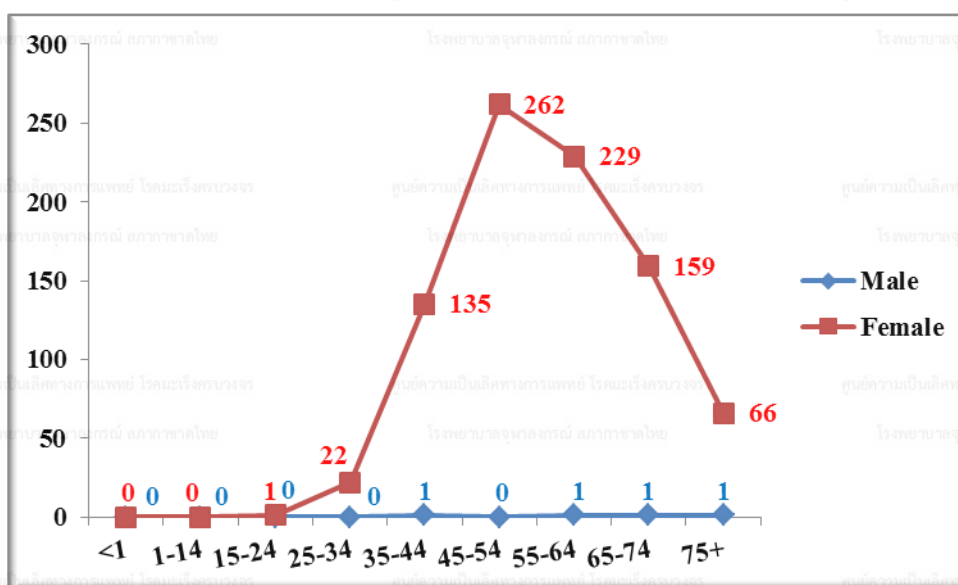
ตารางที่ 25

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of breast cancer by age-group, 2021)

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	0.1	1	0.1
25-34	0	0.0	22	2.5	22	2.5
35-44	1	25.0	135	15.4	136	15.5
45-54	0	0.0	262	30.0	262	29.8
55-64	1	25.0	229	26.2	230	26.2
65-74	1	25.0	159	18.2	160	18.2
75+	1	25.0	66	7.6	67	7.6
Total	4	100.0	874	100.0	878	100.0

แผนภูมิที่ 19

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of breast cancer by age-group, 2021)



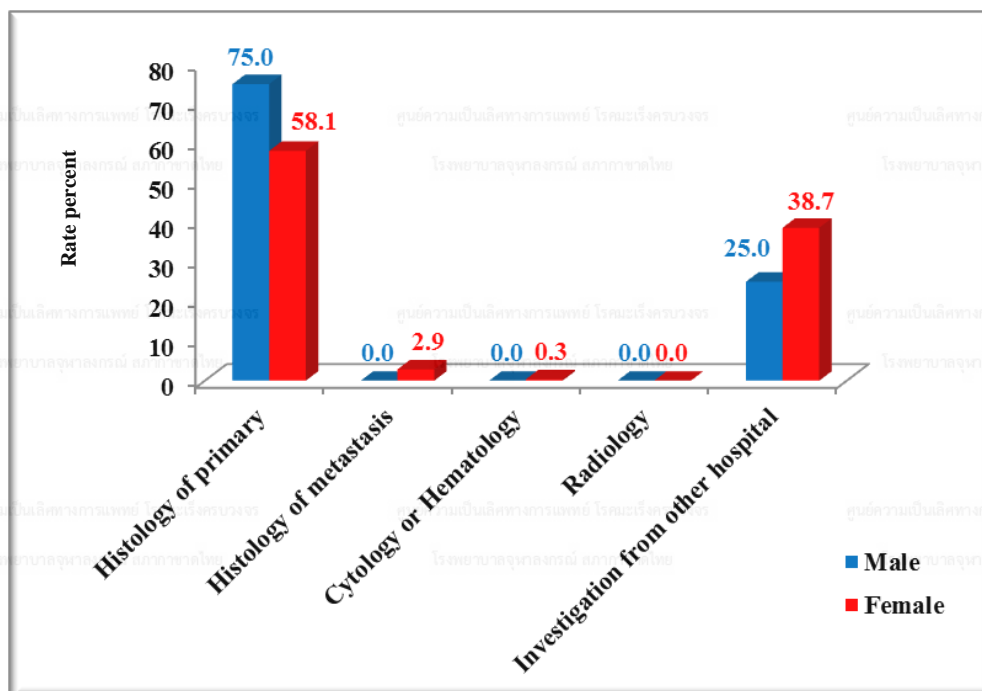
ตารางที่ 26

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of breast cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	3	75.0	508	58.1	511	58.2
Histology of metastasis	0	0.0	25	2.9	25	2.8
Cytology or Hematology	0	0.0	3	0.3	3	0.3
Radiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Investigation from other hospital	1	25.0	338	38.7	339	38.6
Total	4	100.0	874	100.0	878	100.0

แผนภูมิที่ 20

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of breast cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 27

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for breast cancer patients by gender, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 4)		ผู้ป่วยหญิง (n = 874)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	3	75.0	387	44.3
Radiation	1	25.0	580	66.4
Chemotherapy	2	50.0	416	47.6
Targeted therapy	1	25.0	194	22.2
Hormonal therapy	4	100.0	444	50.8
Immunotherapy	0	0.0	7	0.8
Supportive Only	0	0.0	51	5.8
*No treatment data	0	0.0	51	5.8

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

Cervix uteri cancer

ตารางที่ 28

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564

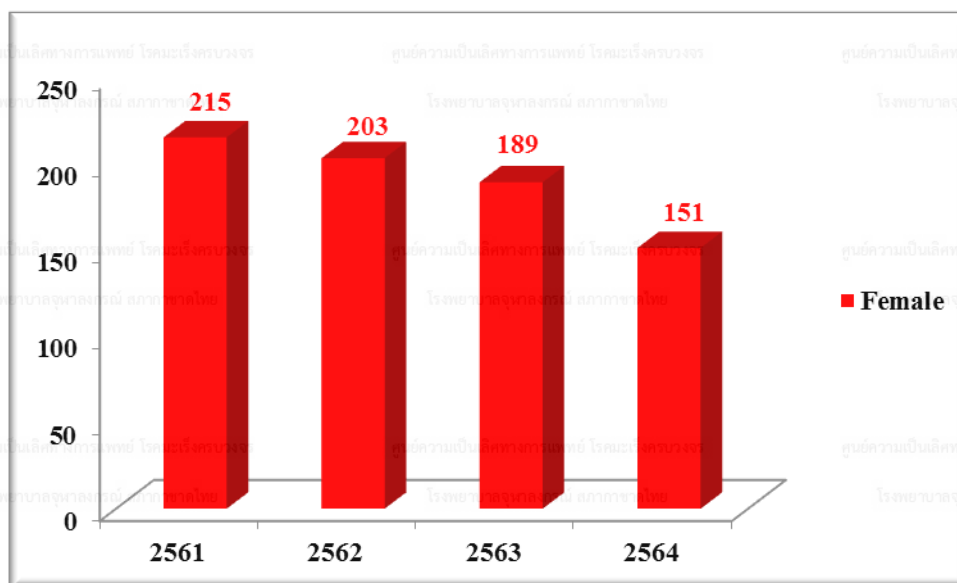
(Trend of cervix uteri cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients	Total
	Female	
2561	215	215
2562	203	203
2563	189	189
2564	151	151

แผนภูมิที่ 21

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of cervix uteri cancer, 2018-2021)



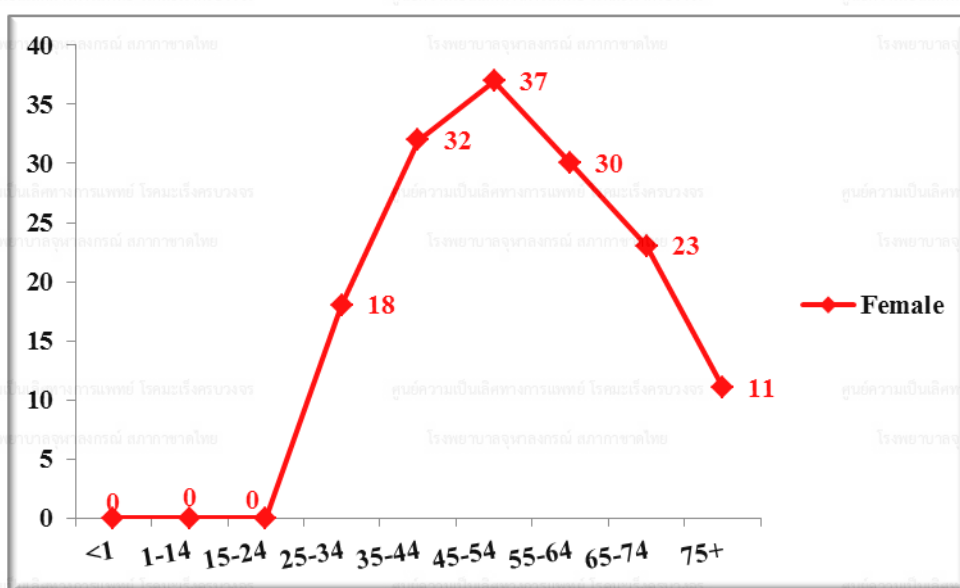
ตารางที่ 29

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2021)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	0	0.0
25-34	18	11.9
35-44	32	21.2
45-54	37	24.5
55-64	30	19.9
65-74	23	15.2
75+	11	7.3
Total	151	100.0

แผนภูมิที่ 22

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2021)



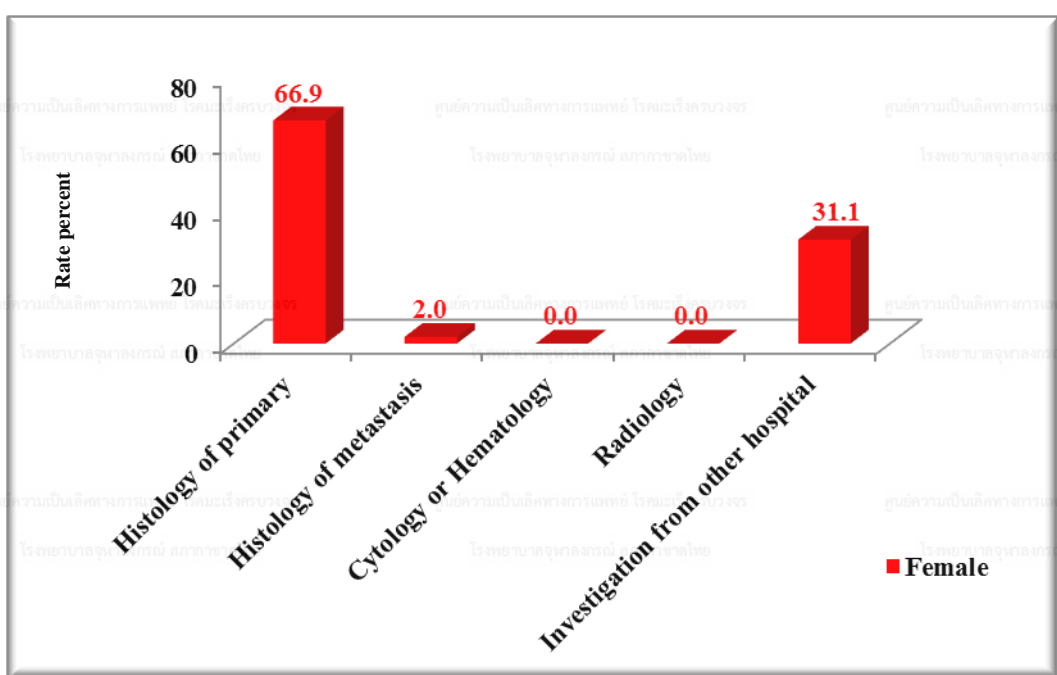
ตารางที่ 30

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	101	66.9
Histology of metastasis	3	2.0
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	0	0.0
Investigation from other hospital	47	31.1
Total	151	100.0

แผนภูมิที่ 23

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 31

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for cervix uteri cancer patients, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n = 151)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	22	14.6
Radiation	111	73.5
Chemotherapy	95	62.9
Targeted therapy	2	1.3
Supportive Only	16	10.6
*No treatment data	7	4.6

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

Corpus uteri cancer

ตารางที่ 32

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564

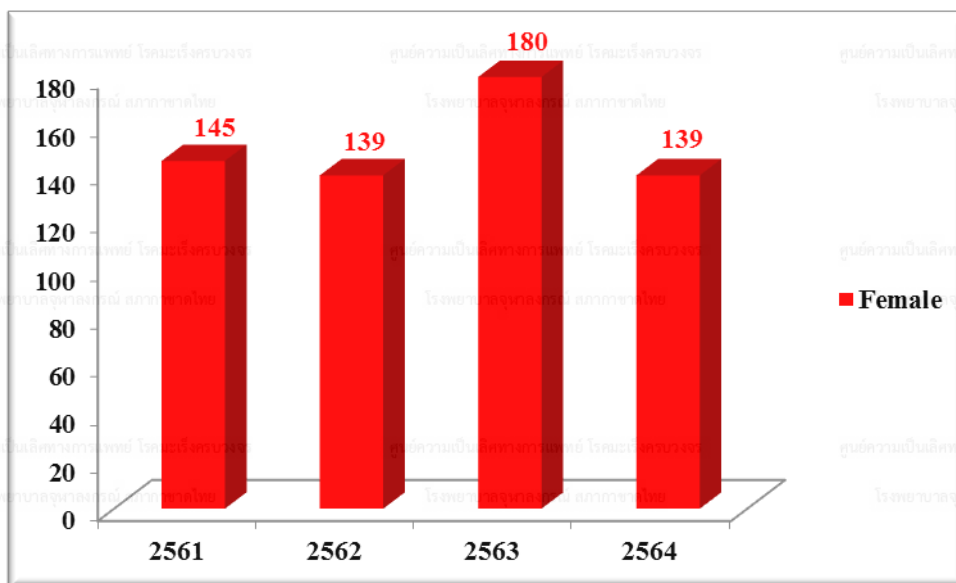
(Trend of corpus uteri cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients Female	Total
2561	145	145
2562	139	139
2563	180	180
2564	139	139

แผนภูมิที่ 24

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of corpus uteri cancer, 2018-2021)



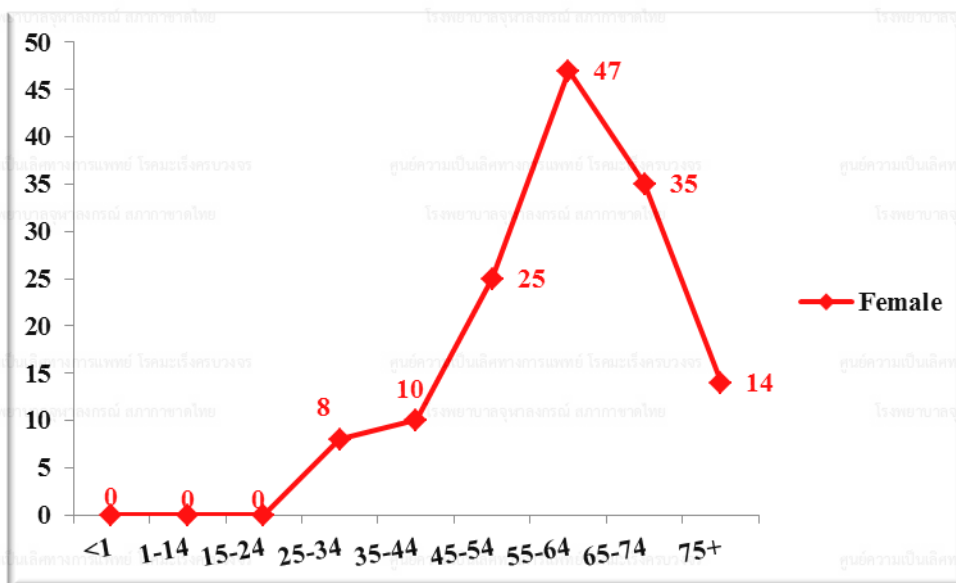
ตารางที่ 33

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2021)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	0	0.0
25-34	8	4.4
35-44	10	5.6
45-54	25	13.9
55-64	47	26.1
65-74	35	19.4
75+	14	7.8
Total	139	77.2

แผนภูมิที่ 25

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2021)



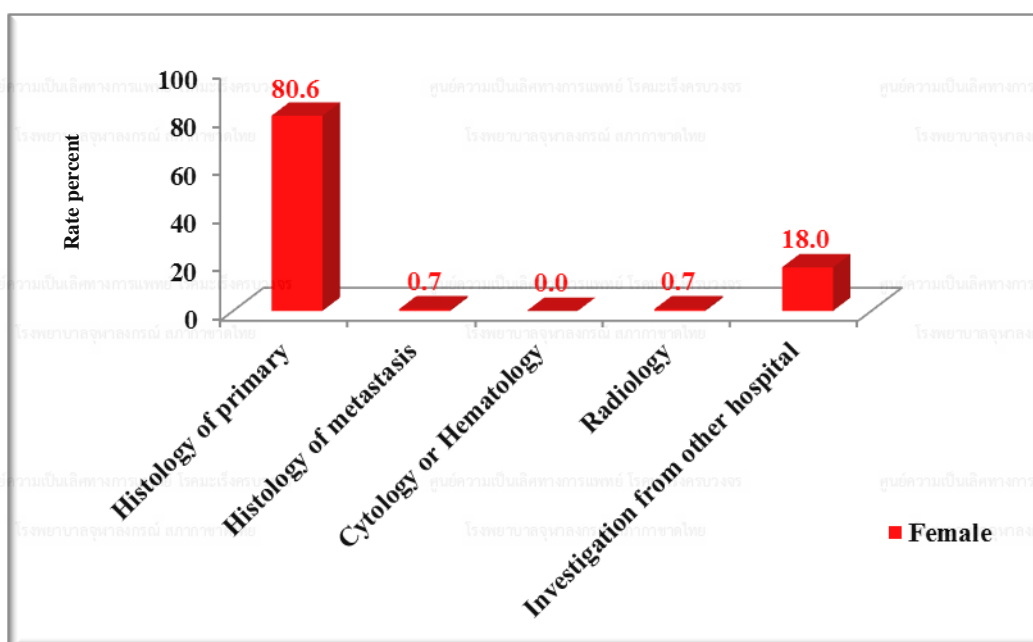
ตารางที่ 34

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	112	80.6
Histology of metastasis	1	0.7
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	1	0.7
Investigation from other hospital	25	18.0
Total	139	100.0

แผนภูมิที่ 26

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 35

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for corpus uteri cancer patients, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n = 139)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	73	52.5
Radiation	73	52.5
Chemotherapy	45	32.4
Targeted therapy	3	2.2
Hormonal therapy	11	7.9
Immunotherapy	4	2.9
Supportive Only	15	10.8
*No treatment data	6	4.3

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

ตารางที่ 36

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ในปี พ.ศ. 2561-2564

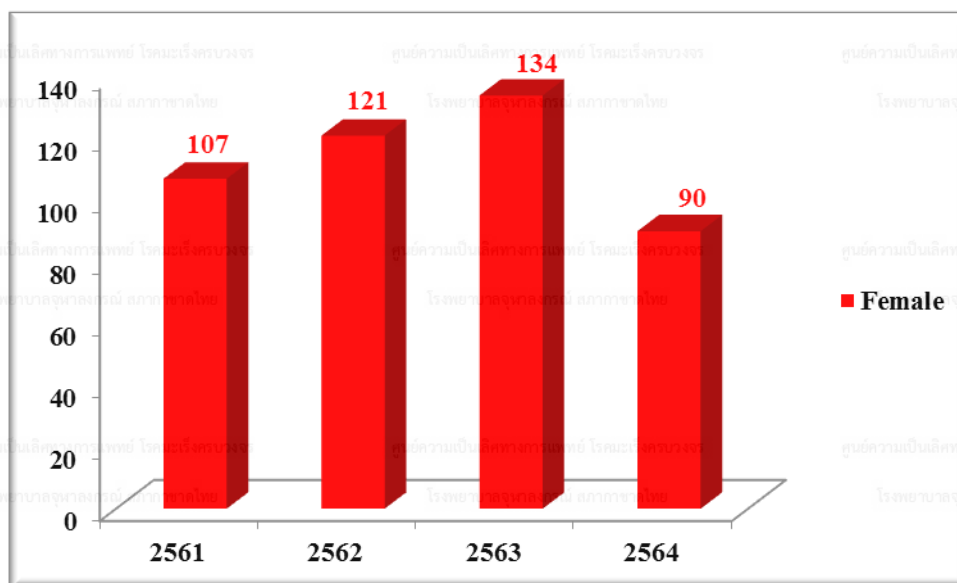
(Trend of ovarian cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients Female	Total
2561	107	107
2562	121	121
2563	134	134
2564	90	90

แผนภูมิที่ 27

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of ovarian cancer, 2018-2021)



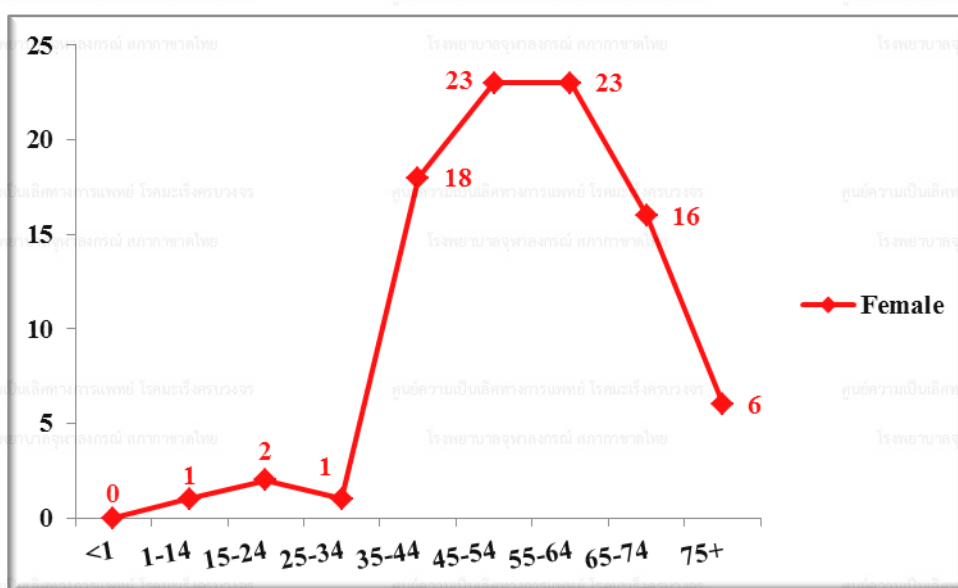
ตารางที่ 37

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of ovarian cancer by age-group, 2021)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	1	1.1
15-24	2	2.2
25-34	1	1.1
35-44	18	20.0
45-54	23	25.6
55-64	23	25.6
65-74	16	17.8
75+	6	6.7
Total	90	100.0

แผนภูมิที่ 28

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of ovarian cancer by age-group, 2021)



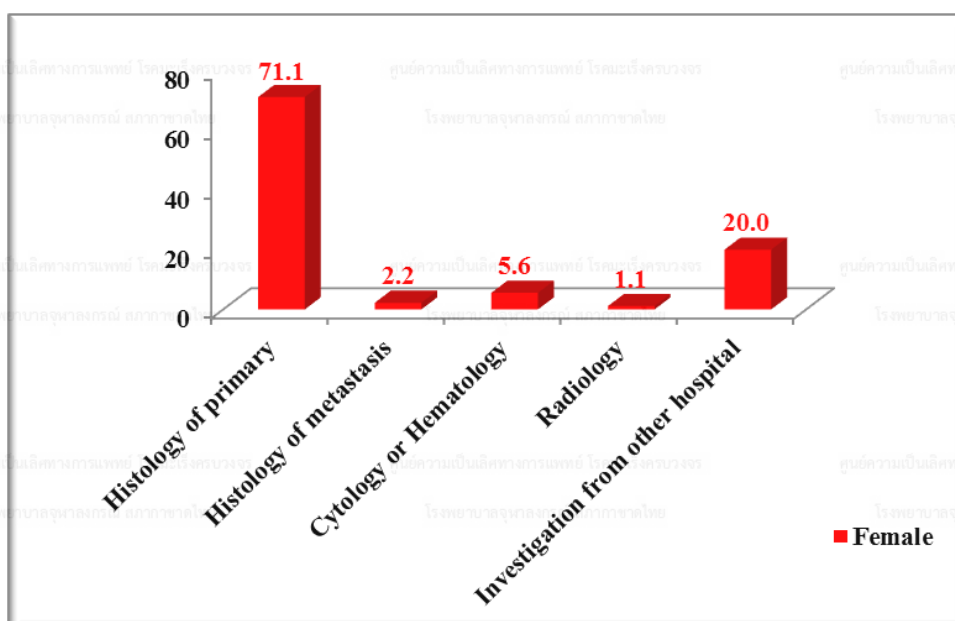
ตารางที่ 38

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	64	71.1
Histology of metastasis	2	2.2
Cytology or Hematology	5	5.6
Radiology	1	1.1
Investigation from other hospital	18	20.0
Total	90	100.0

แผนภูมิที่ 29

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 39

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for ovarian cancer patients, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n = 90)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	49	54.4
Radiation	7	7.8
Chemotherapy	66	73.3
Targeted therapy	8	8.9
Hormonal therapy	1	1.1
Supportive Only	8	8.9
*No treatment data	4	4.4

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

ตารางที่ 40

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2561-2564

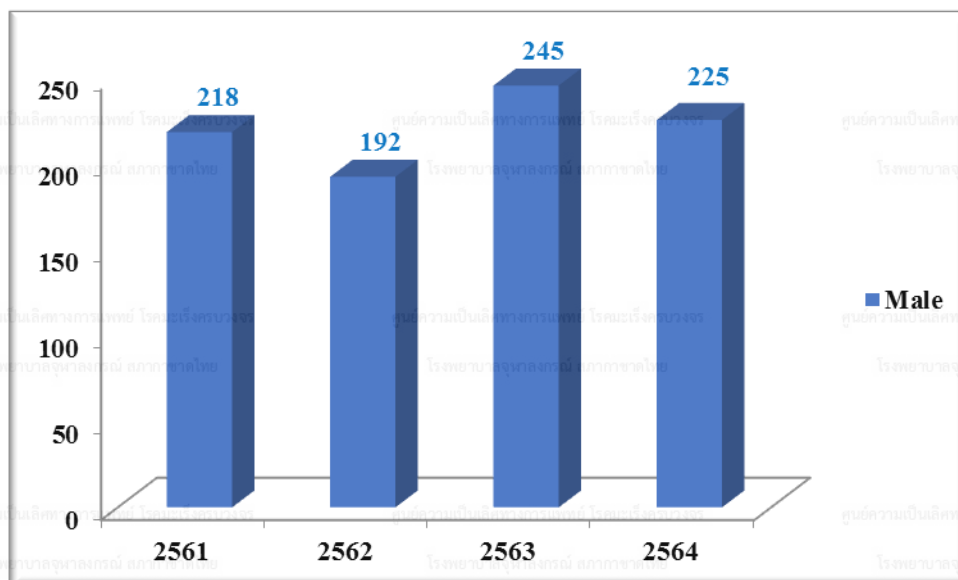
(Trend of prostate cancer, 2018-2021)

Years	Number of patients	Total
	Male	
2561	218	218
2562	192	192
2563	245	245
2564	225	225

แผนภูมิที่ 30

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of prostate cancer, 2018-2021)



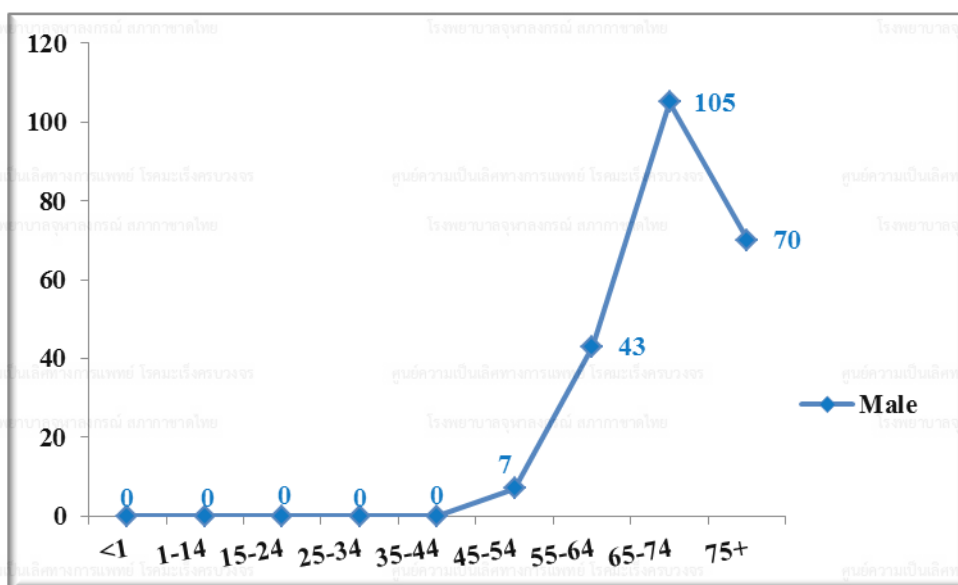
ตารางที่ 41

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of prostate cancer by age-group, 2021)

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	7	3.1
55-64	43	19.1
65-74	105	46.7
75+	70	31.1
Total	225	100.0

แผนภูมิที่ 31

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of prostate cancer by age-group, 2021)



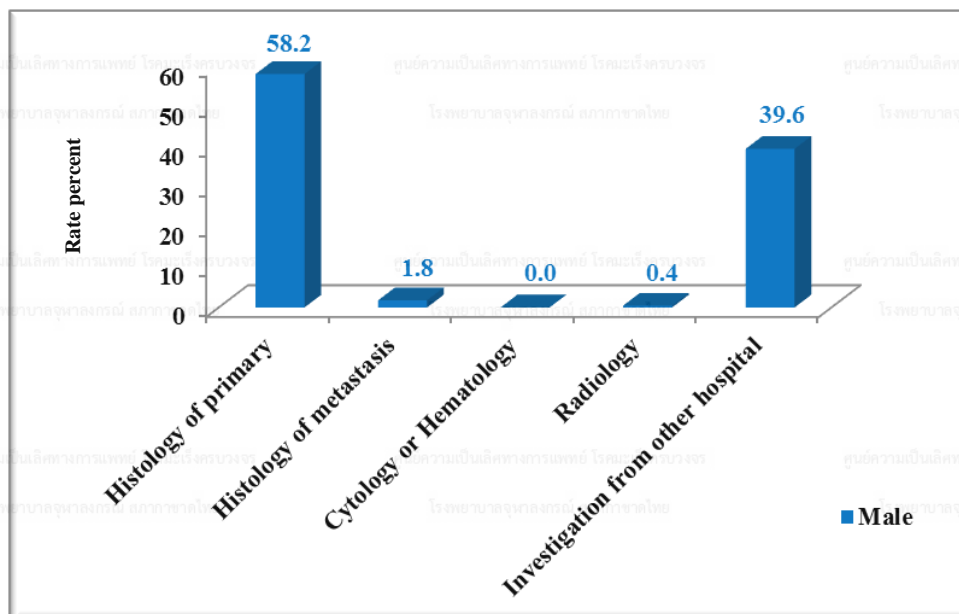
ตารางที่ 42

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of prostate cancer patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male	
	Number	%
Histology of primary	131	58.2
Histology of metastasis	4	1.8
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	1	0.4
Investigation from other hospital	89	39.6
Total	225	100.0

แผนภูมิที่ 32

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of prostate cancer patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 43

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for prostate cancer patients, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 225)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	103	45.8
Radiation	99	44.0
Chemotherapy	21	9.3
Targeted therapy	2	0.9
Hormonal therapy	121	53.8
Immunotherapy	5	2.2
Supportive Only	30	13.3
*No treatment data	6	2.7

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

Lymphoma

ตารางที่ 44

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2561-2564

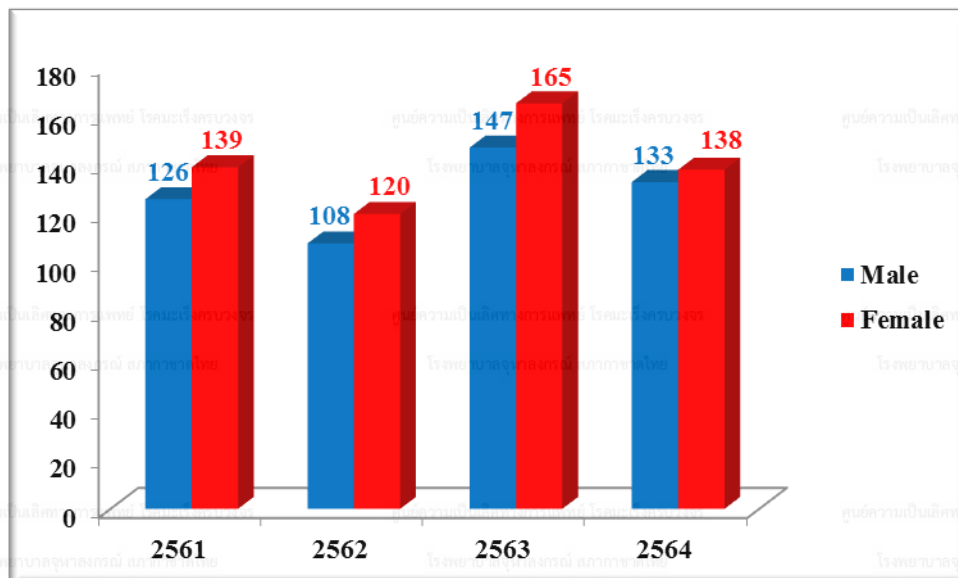
(Trend of lymphoma, 2018-2021)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2561	126	139	265
2562	108	120	228
2563	147	165	312
2564	133	138	271

แผนภูมิที่ 33

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of lymphoma, 2018-2021)



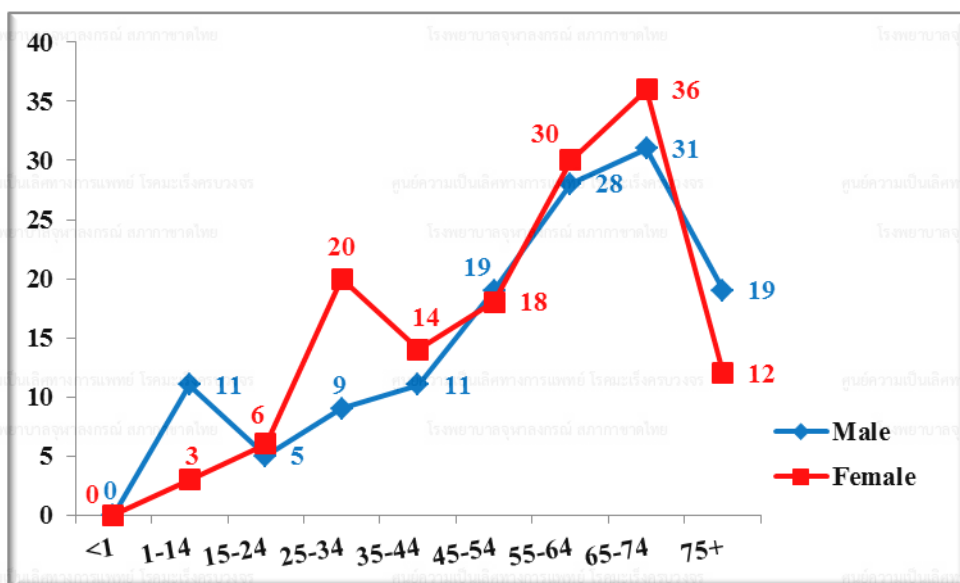
ตารางที่ 45

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of lymphoma by age-group, 2021)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	11	8.3	3	2.2	14	5.1
15-24	5	3.8	6	4.3	11	4.0
25-34	9	6.8	20	14.4	29	10.7
35-44	11	8.3	14	10.1	25	9.2
45-54	19	14.3	18	12.9	37	13.6
55-64	28	21.1	30	21.6	58	21.3
65-74	31	23.3	36	25.9	67	24.6
75+	19	14.3	12	8.6	31	11.4
Total	133	100.0	139	100.0	272	100.0

แผนภูมิที่ 34

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of lymphoma by age-group, 2021)



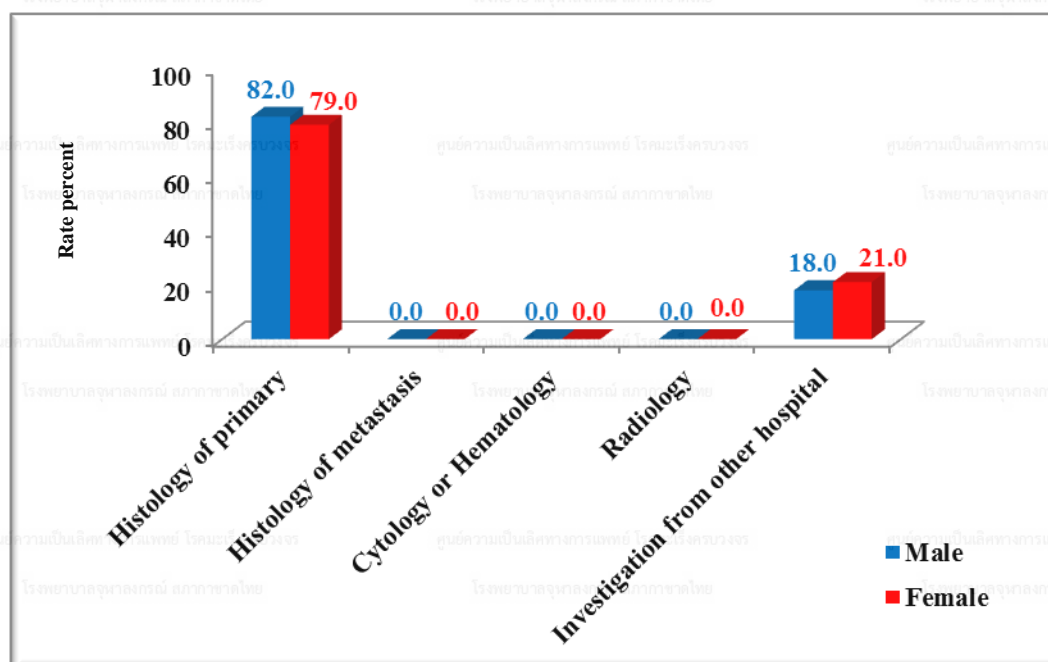
ตารางที่ 46

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of lymphoma patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	109	82.0	109	79.0	218	80.4
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	24	18.0	29	21.0	53	19.6
Total	133	100.0	138	100.0	271	100.0

แผนภูมิที่ 35

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of lymphoma patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 47

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for lymphoma patients by gender, 2021)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 133)		ผู้ป่วยหญิง (n = 138)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	0	0.0	1	0.7
Radiation	40	30.1	49	35.5
Chemotherapy	97	72.9	92	66.7
Targeted therapy	78	58.6	71	51.4
Immunotherapy	5	3.8	1	0.7
Supportive Only	17	12.8	29	21.0
*No treatment data	6	4.5	9	6.5

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

ตารางที่ 48

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2561-2564

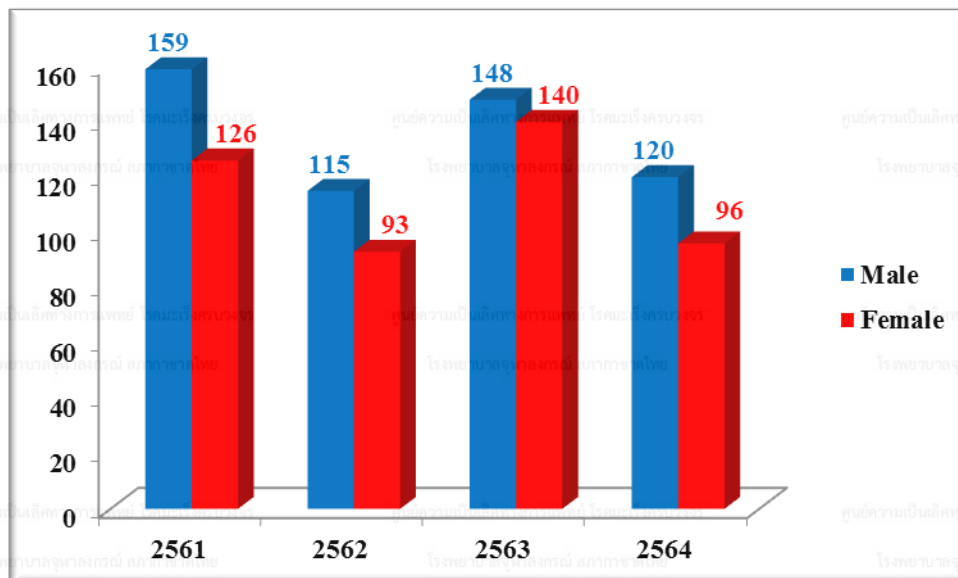
(Trend of leukemia, 2018-2021)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2561	159	126	285
2562	115	93	208
2563	148	140	288
2564	120	96	216

แผนภูมิที่ 36

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2561-2564

(Trend of leukemia, 2018-2021)



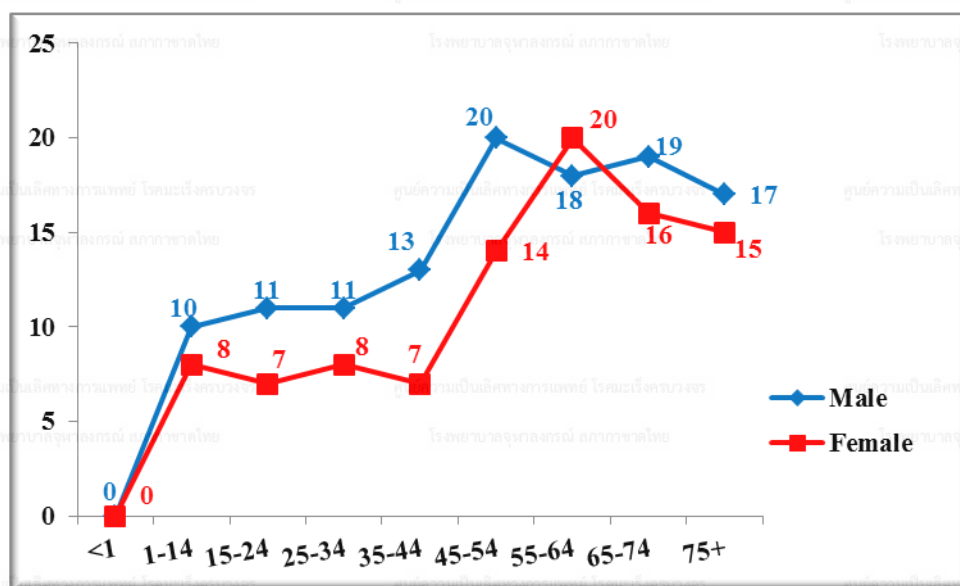
ตารางที่ 49

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of leukemia by age-group, 2021)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	10	8.4	8	8.4	18	8.4
15-24	11	9.2	7	7.4	18	8.4
25-34	11	9.2	8	8.4	19	8.9
35-44	13	10.9	7	7.4	20	9.3
45-54	20	16.8	14	14.7	34	15.9
55-64	18	15.1	20	21.1	38	17.8
65-74	19	16.0	16	16.8	35	16.4
75+	17	14.3	15	15.8	32	15.0
Total	119	100.0	95	100.0	214	100.0

แผนภูมิที่ 37

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2564
(Distribution of leukemia by age-group, 2021)



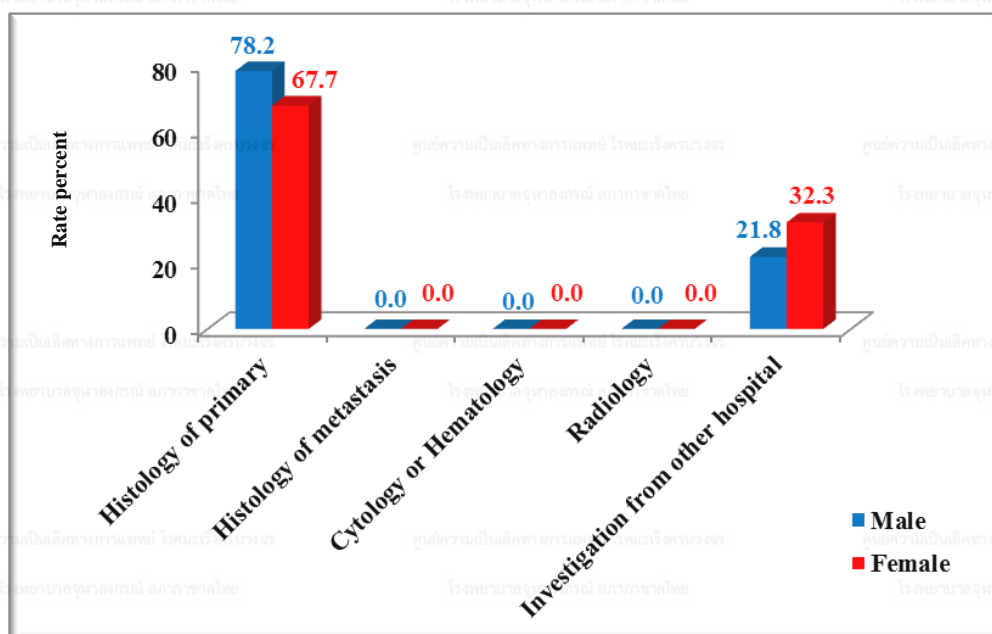
ตารางที่ 50

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Number of leukemia patients by diagnostic method, 2021)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	93	78.2	65	67.7	158	73.5
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	26	21.8	31	32.3	57	26.5
Total	119	100.0	96	100.0	215	100.0

แผนภูมิที่ 38

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2564
(Percentage of leukemia patients by diagnostic method, 2021)



ตารางที่ 51

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2564
(Method of treatment for leukemia patients by gender, 2021)

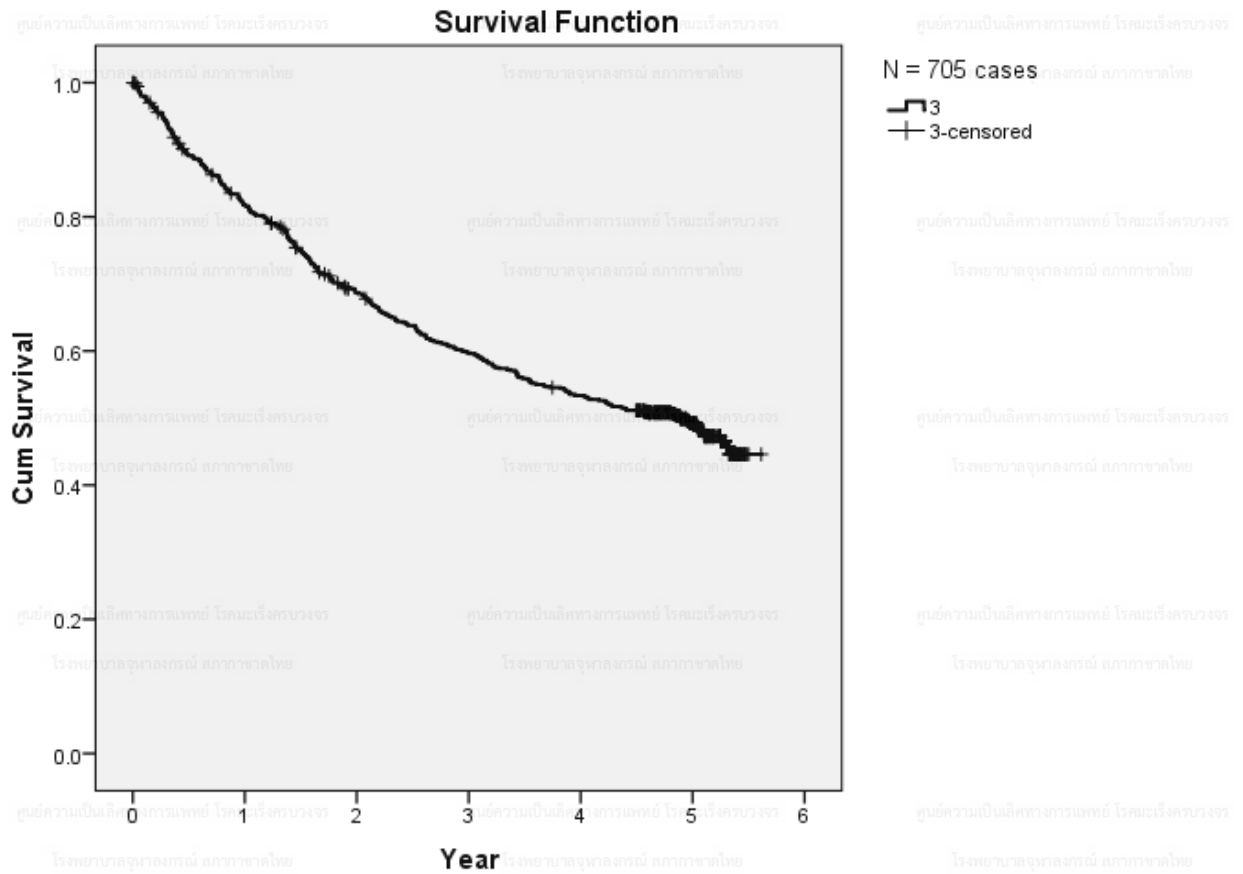
วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 120)		ผู้ป่วยหญิง (n = 96)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Radiation	19	15.8	10	10.4
Chemotherapy	68	56.7	76	79.2
Targeted therapy	37	30.8	32	33.3
Immunotherapy	0	0.0	1	1.0
Supportive Only	49	40.8	49	51.0
*No treatment data	10	8.3	10	10.4

*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา
2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

แผนภูมิที่ 39

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

Graph Kaplan-Meier



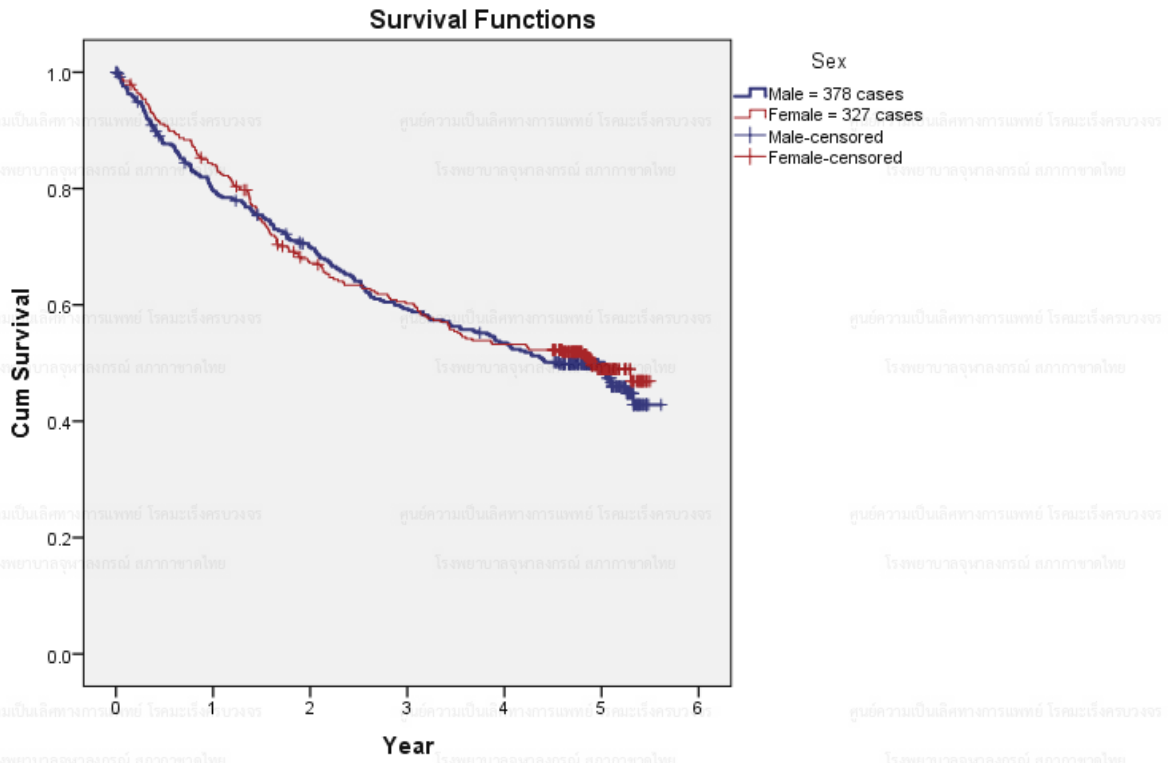
ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer) ในปี พ.ศ. 2561
ทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ **59.8%**
2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ **49.3%**

แผนภูมิที่ 40

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

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 59.4%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 60.2%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 49.3%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 48.9%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.188	1	.664
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.160	1	.690
Tarone-Ware	.151	1	.697

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

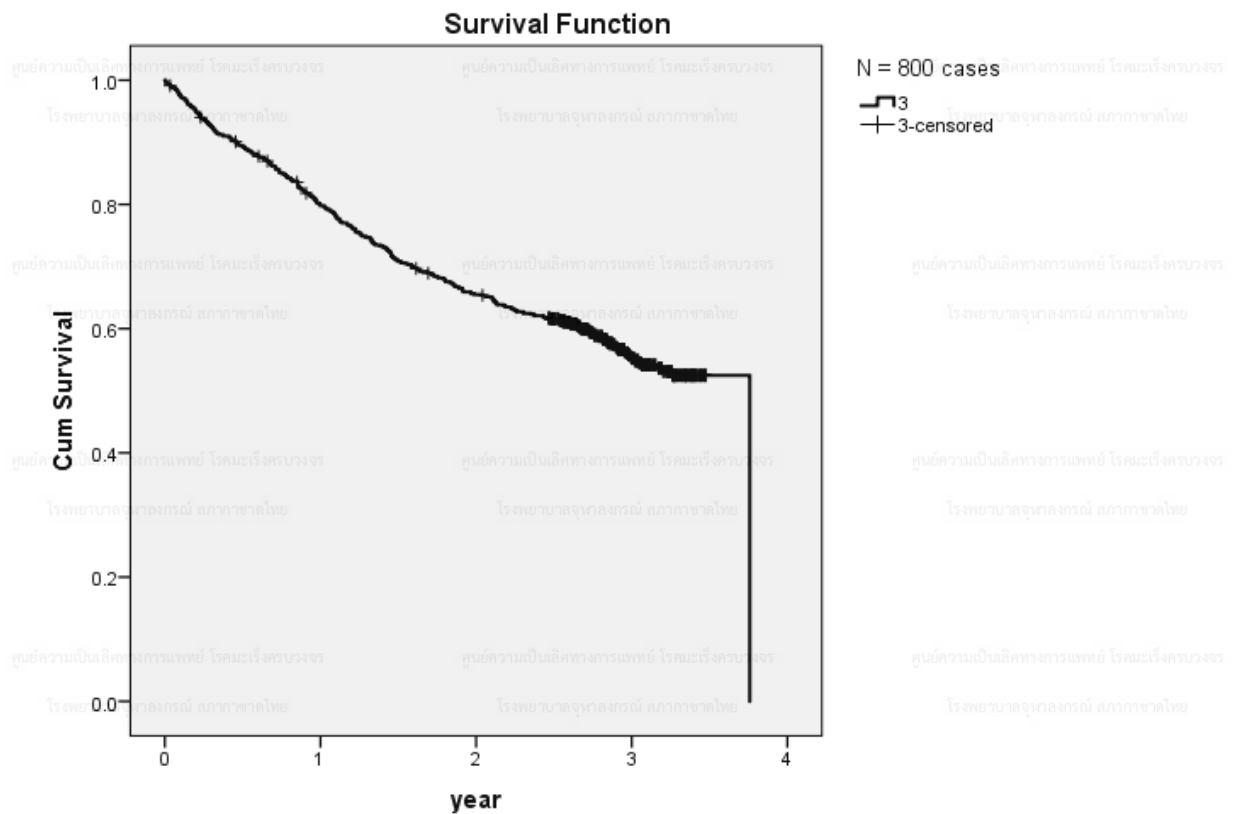
หมายเหตุ *ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

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

แผนภูมิที่ 41

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563
(Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2020)

Graph Kaplan-Meier



ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer) ในปี พ.ศ. 2563 ทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 55.2%

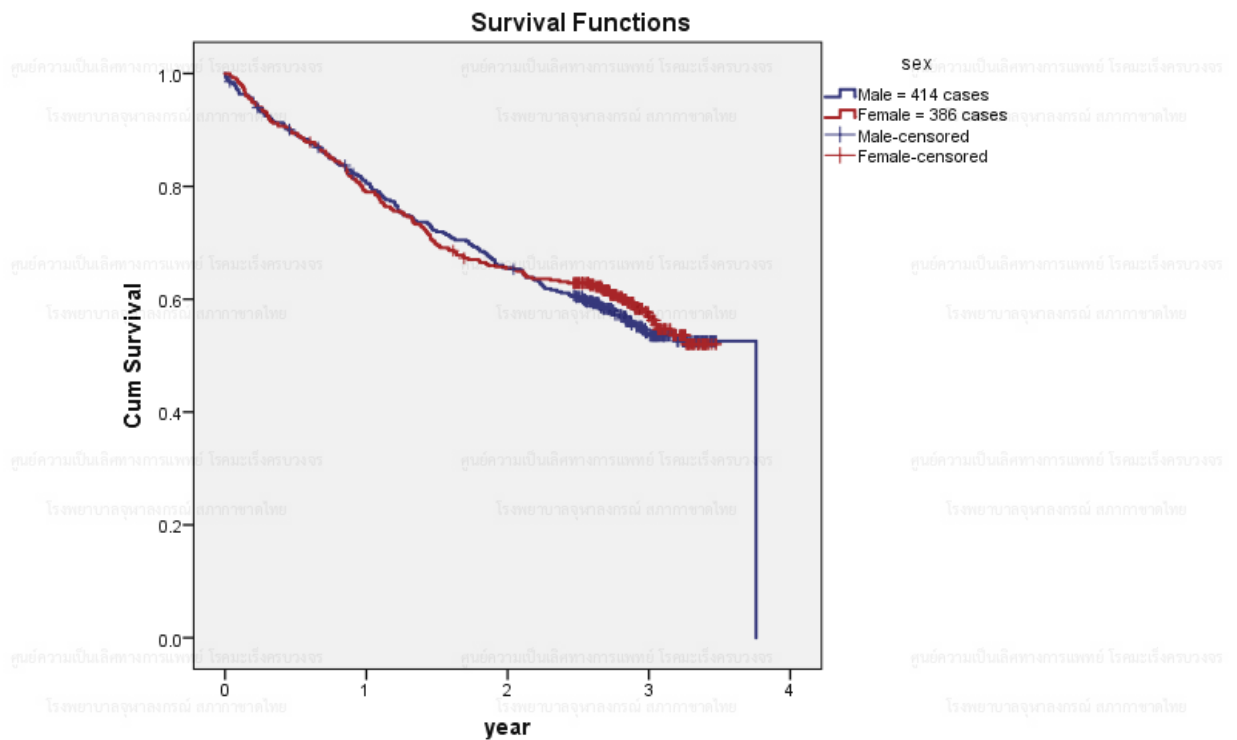
แผนภูมิที่ 42

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัย

ในปี พ.ศ. 2563 แยกตามเพศ

(Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2020 by gender)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 53.5%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 57.0%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.191	1	.662
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.154	1	.695
Tarone-Ware	.198	1	.657

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

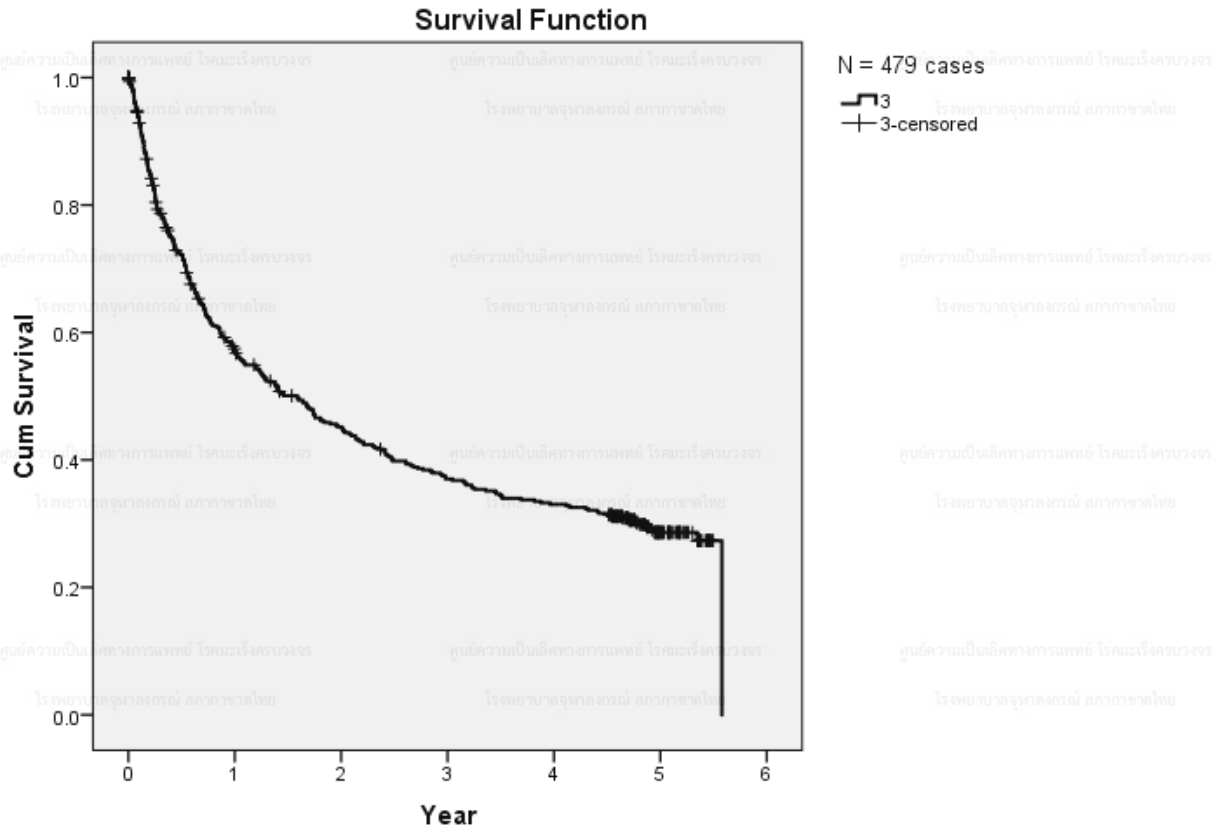
หมายเหตุ *ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

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

แผนภูมิที่ 43

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

Graph Kaplan-Meier



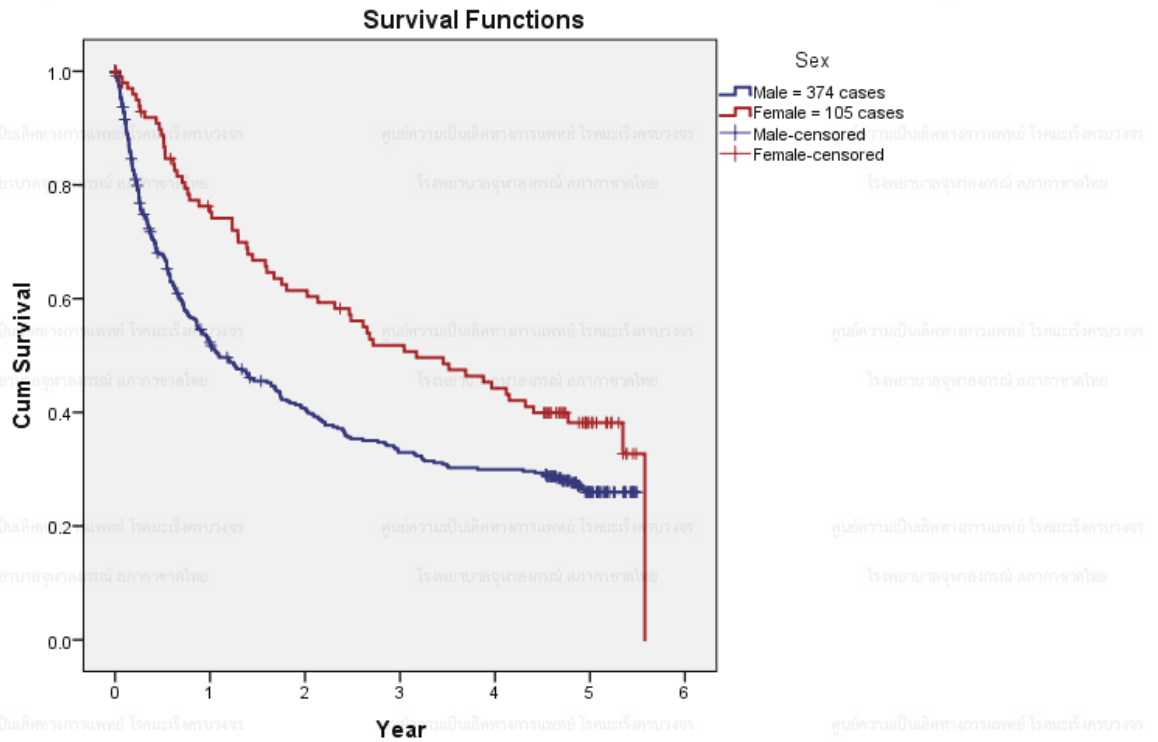
ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งตับ (liver cancer) ในปี พ.ศ. 2561 ทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 37.0%
2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 28.6%

แผนภูมิที่ 44

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 32.9%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 51.8%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 26.0%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 38.2%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	10.092	1	.001
Breslow (Generalized)	16.143	1	.000
Wilcoxon)			
Tarone-Ware	13.660	1	.000

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

หมายเหตุ *ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

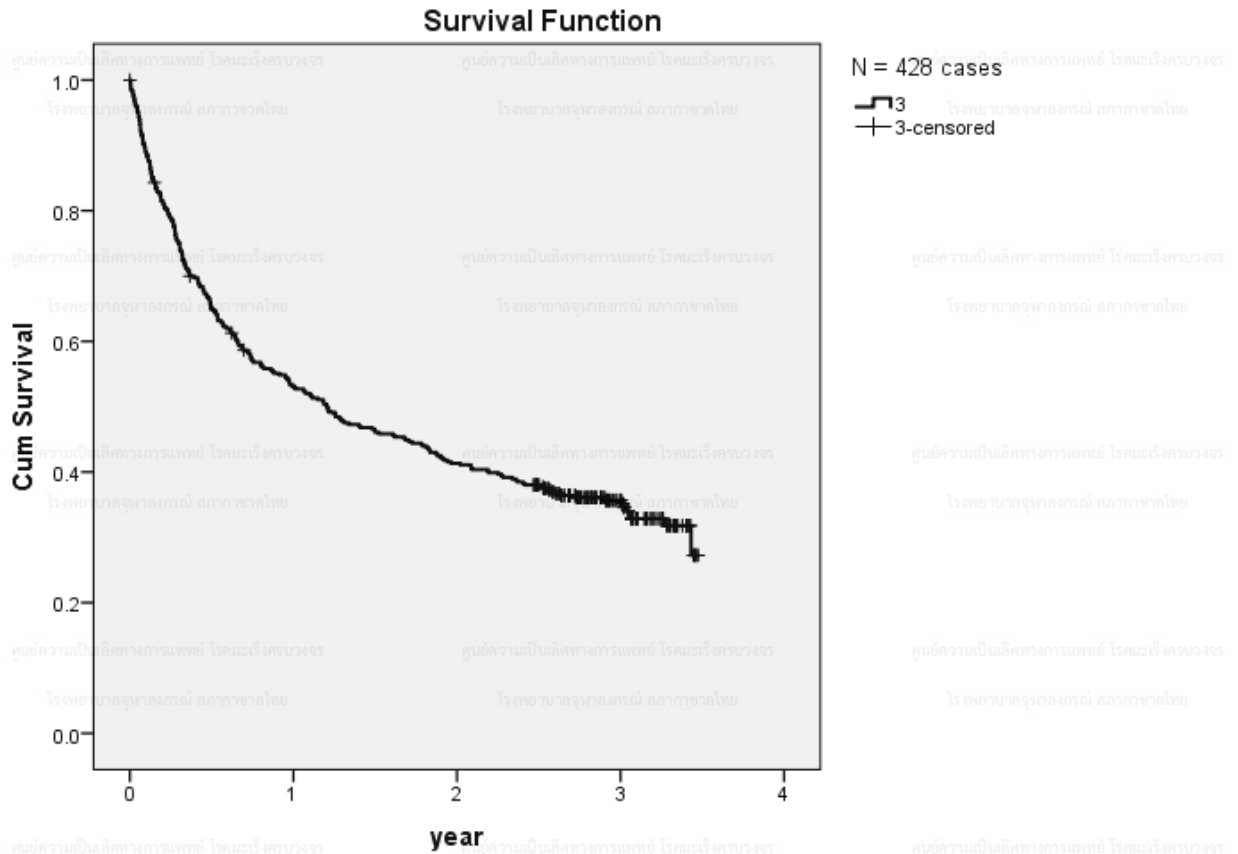
จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer)

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 45

แสดงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563
(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2020)

Graph Kaplan-Meier

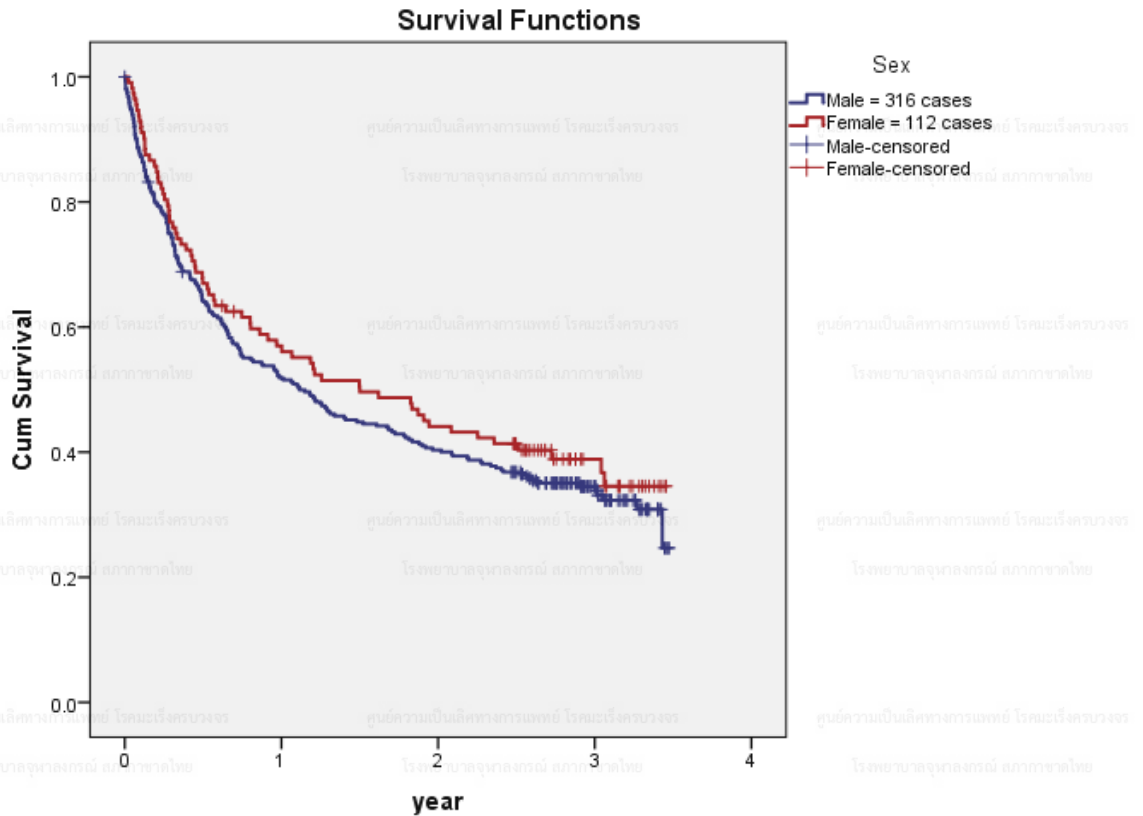


ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer) ในปี พ.ศ. 2563 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีวิตที่ 3 ปี เท่ากับ 35.7%

แผนภูมิที่ 46

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามเพศ
(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2020 by gender)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 34.5%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 38.9%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.904	1	.342
Breslow (Generalized)	1.162	1	.281
Wilcoxon			
Tarone-Ware	1.027	1	.311

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

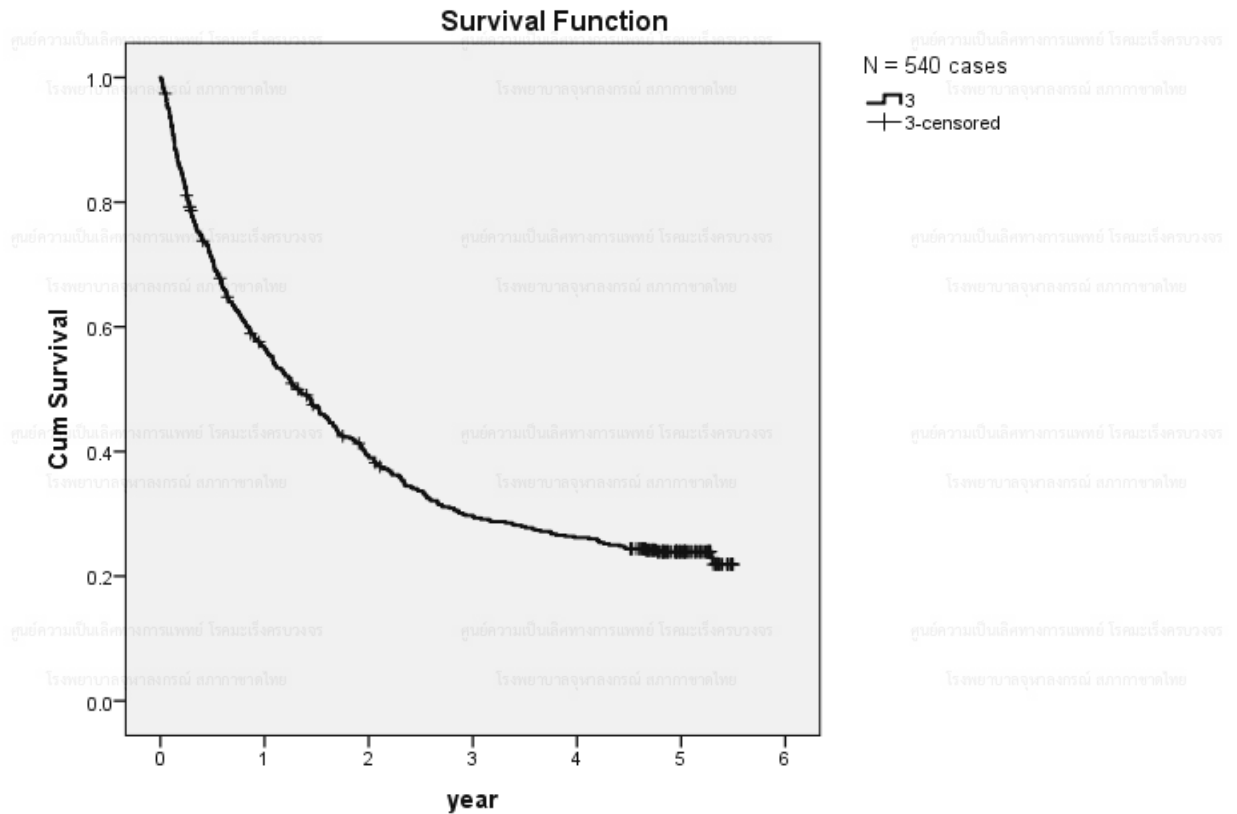
หมายเหตุ *ค่านี้ยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 47

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

Graph Kaplan-Meier



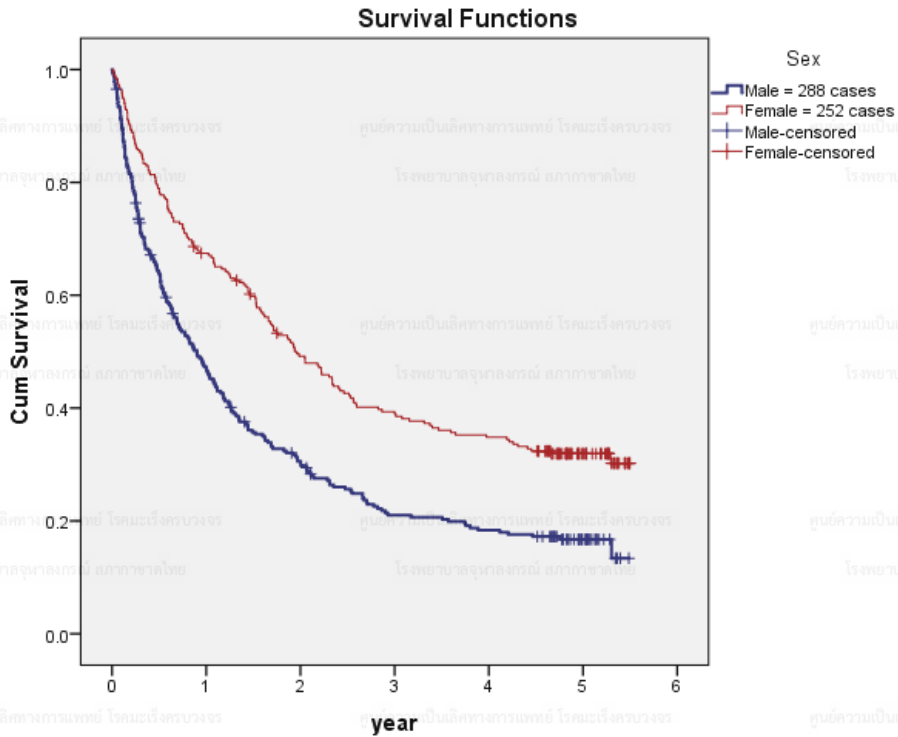
ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) ในปี พ.ศ. 2561 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 29.7%
2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 23.9%

แผนภูมิที่ 48

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 21.0%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 39.4%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 16.7%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 31.9%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	27.057	1	.000
Breslow (Generalized Wilcoxon)	28.727	1	.000
Tarone-Ware	28.751	1	.000

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

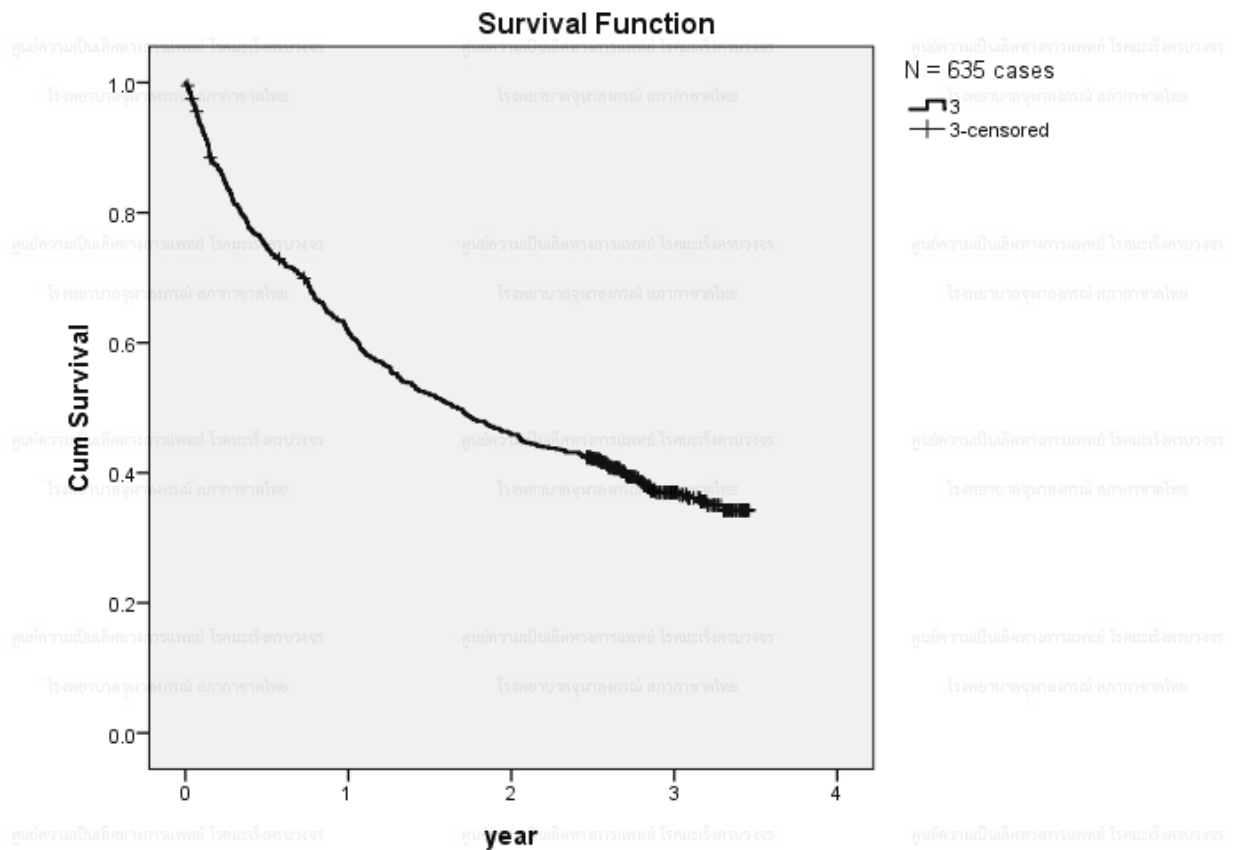
หมายเหตุ *ค่านี้สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 49

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563
(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2020)

Graph Kaplan-Meier

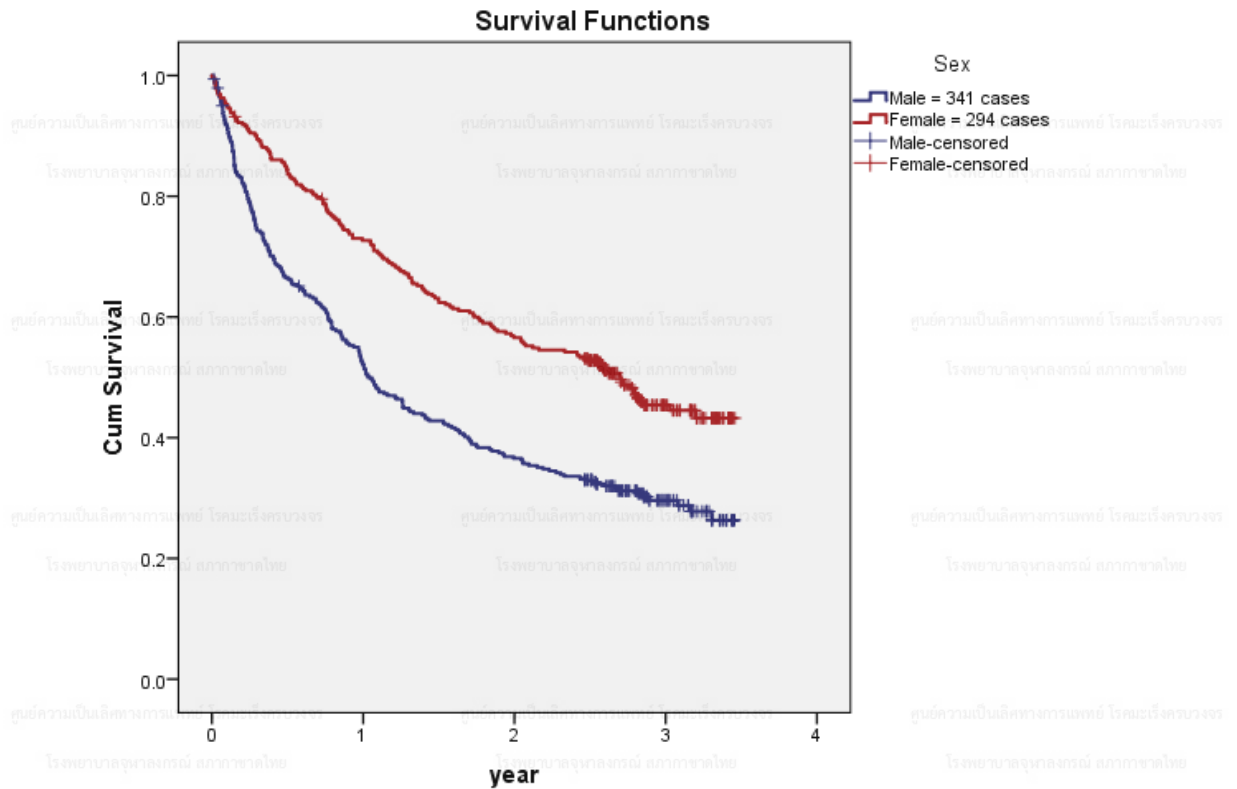


ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) ในปี พ.ศ. 2563 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 37.0%

แผนภูมิที่ 50

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามเพศ
(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2020 by gender)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 29.6%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 45.4%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	27.967	1	.000
Breslow (Generalized Wilcoxon)	32.571	1	.000
Tarone-Ware	31.076	1	.000

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

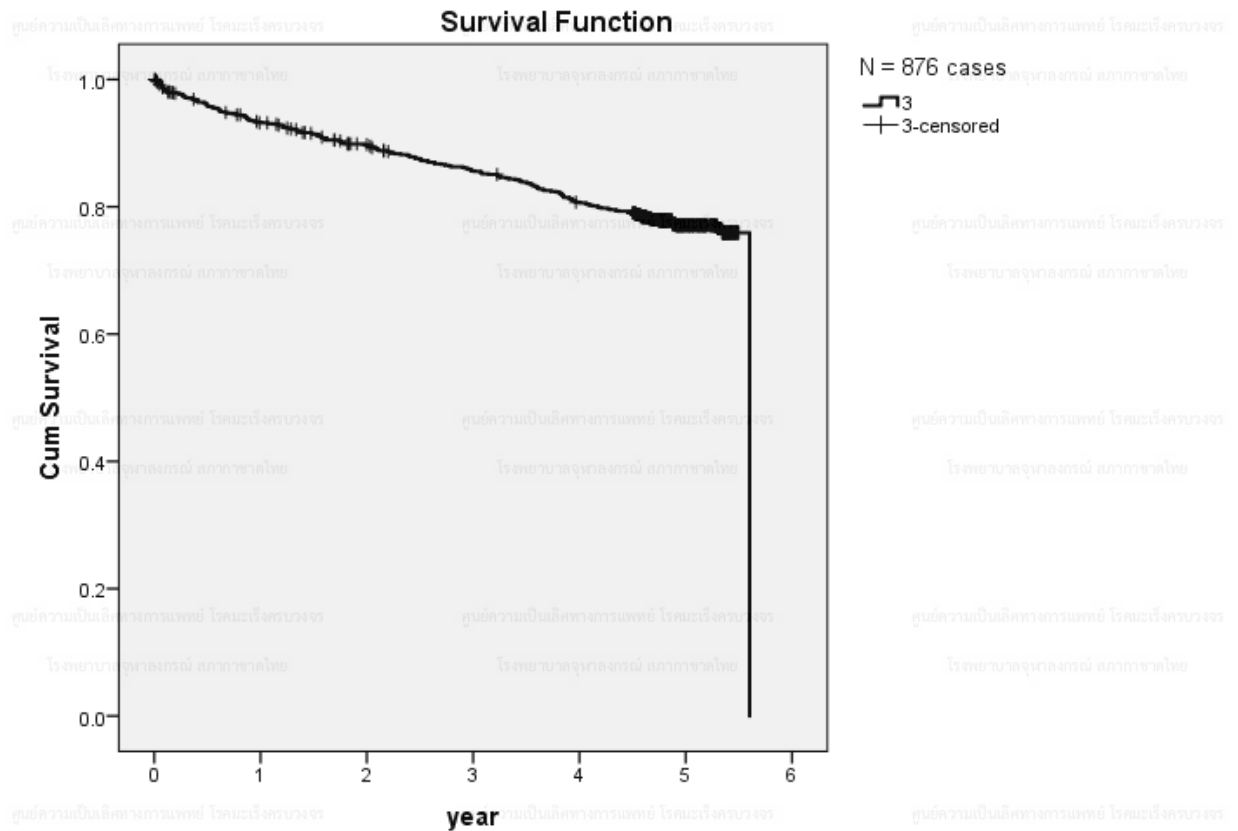
หมายเหตุ *ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 51

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

Graph Kaplan-Meier



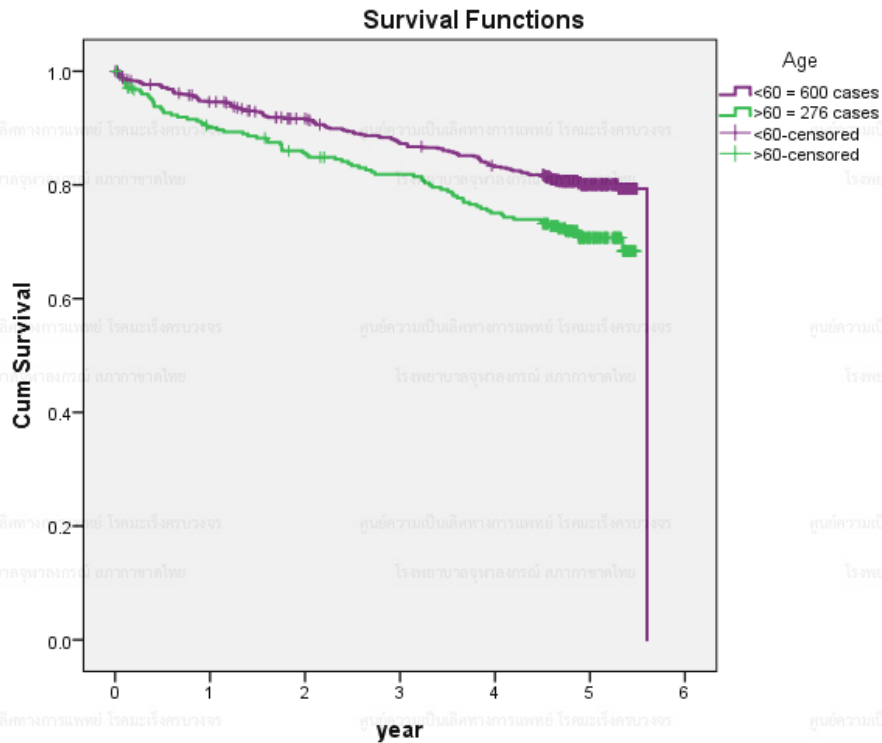
ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) ในปี พ.ศ. 2561 โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 85.7%
2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 77.1%

แผนภูมิที่ 52

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 87.4%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 81.9%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 80.0%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 70.7%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	9.508	1	.002
Breslow (Generalized Wilcoxon)	9.250	1	.002
Tarone-Ware	9.326	1	.002

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

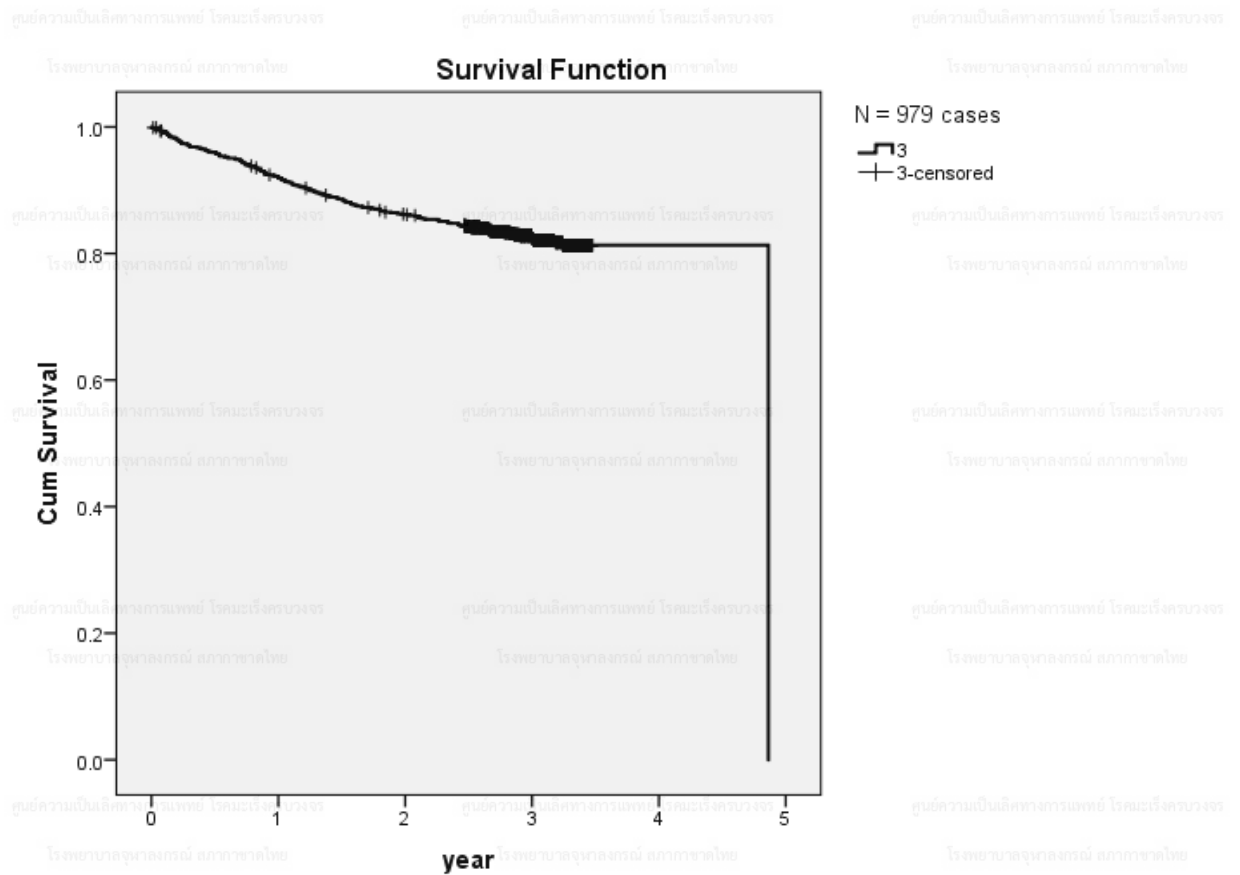
หมายเหตุ *ค่านี้สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 53

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2020)

Graph Kaplan-Meier

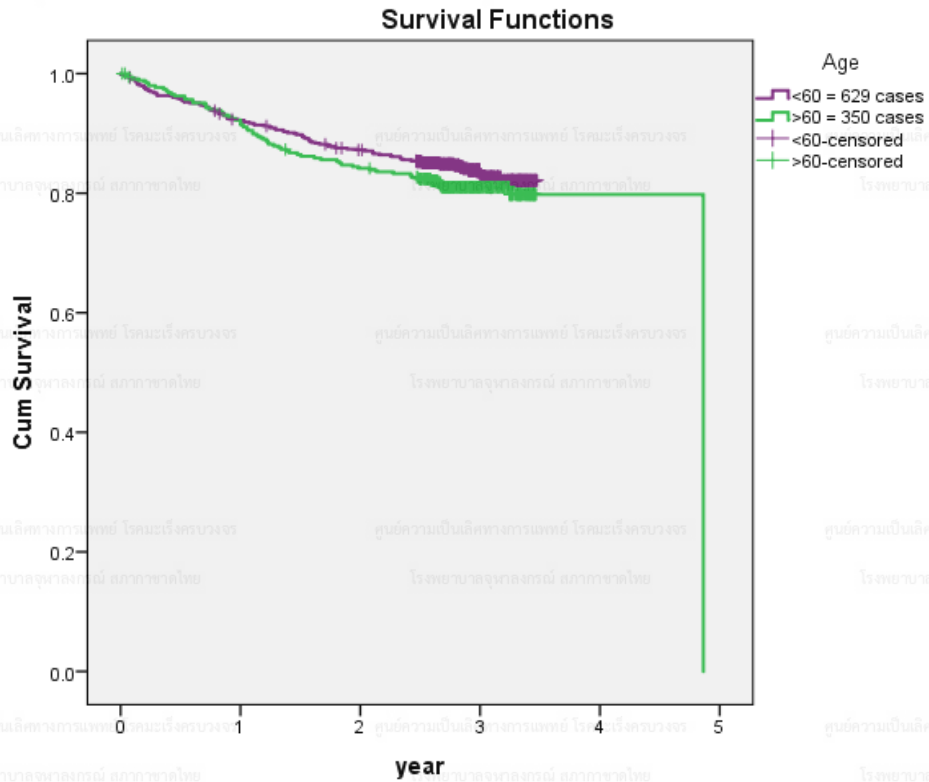


ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) ในปี พ.ศ. 2563 โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 82.8%

แผนภูมิที่ 54

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามช่วงอายุ
(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2020 by age)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 83.9%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 81.0%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	1.114	1	.291
Breslow (Generalized)	1.278	1	.258
Wilcoxon)			
Tarone-Ware	1.226	1	.268

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

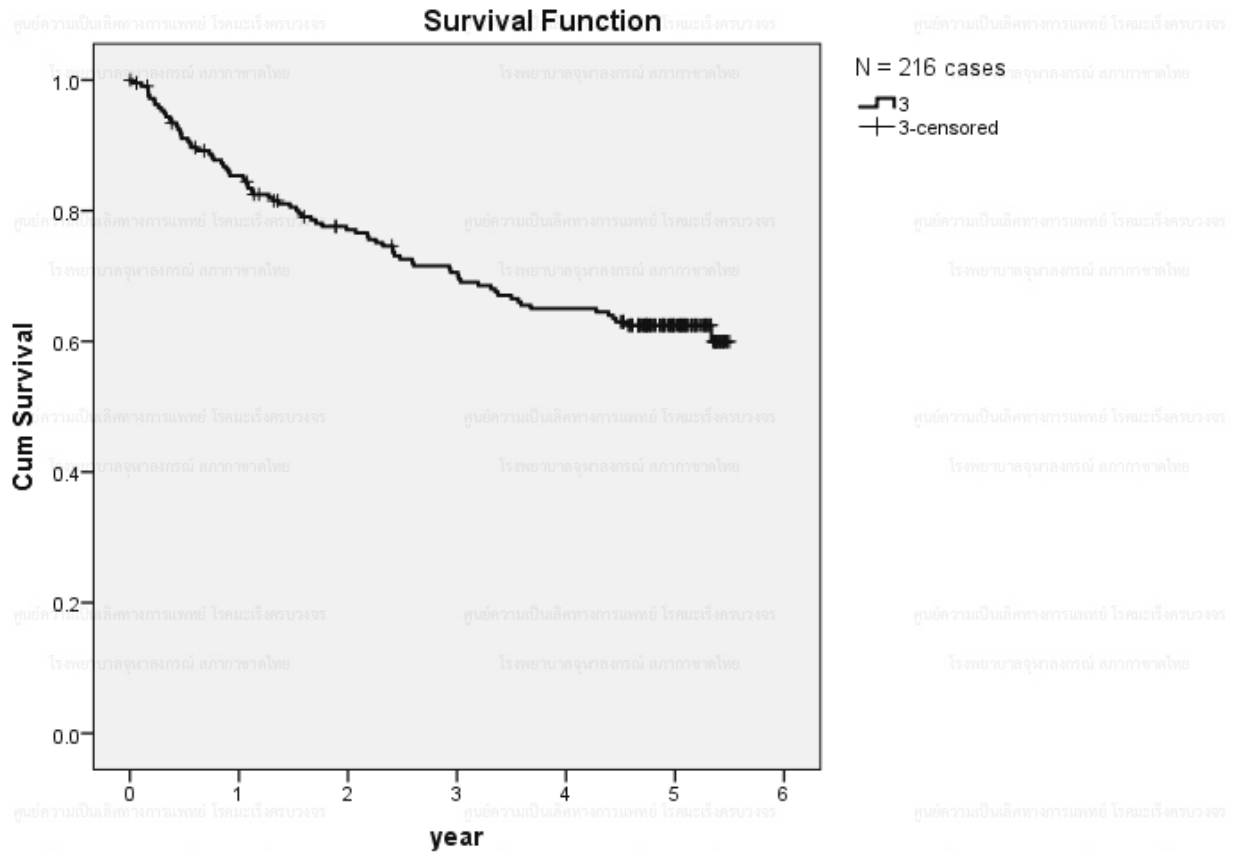
หมายเหตุ *ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 55

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

Graph Kaplan-Meier



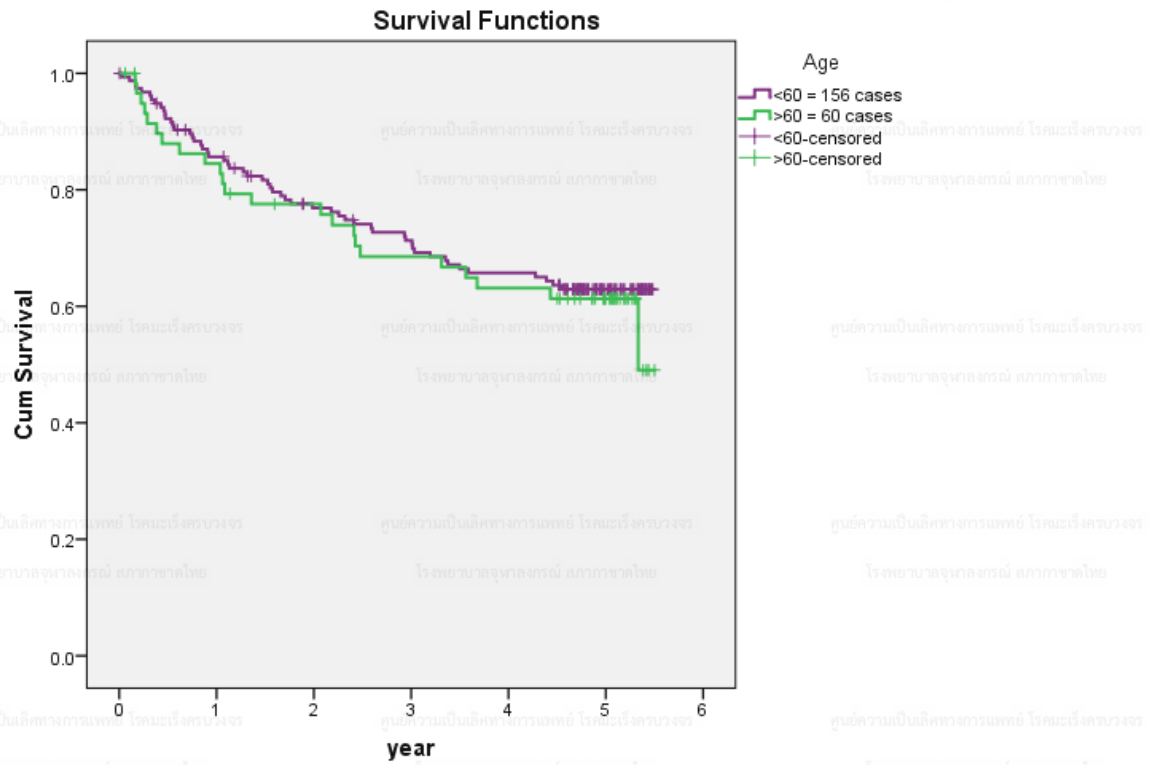
ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ในปี พ.ศ. 2561 โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 70.6%
2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 62.5%

แผนภูมิที่ 56

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี 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 71.3%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 68.5%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 62.9%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 61.3%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.255	1	.614
Breslow (Generalized)	.182	1	.669
Wilcoxon			
Tarone-Ware	.184	1	.668

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

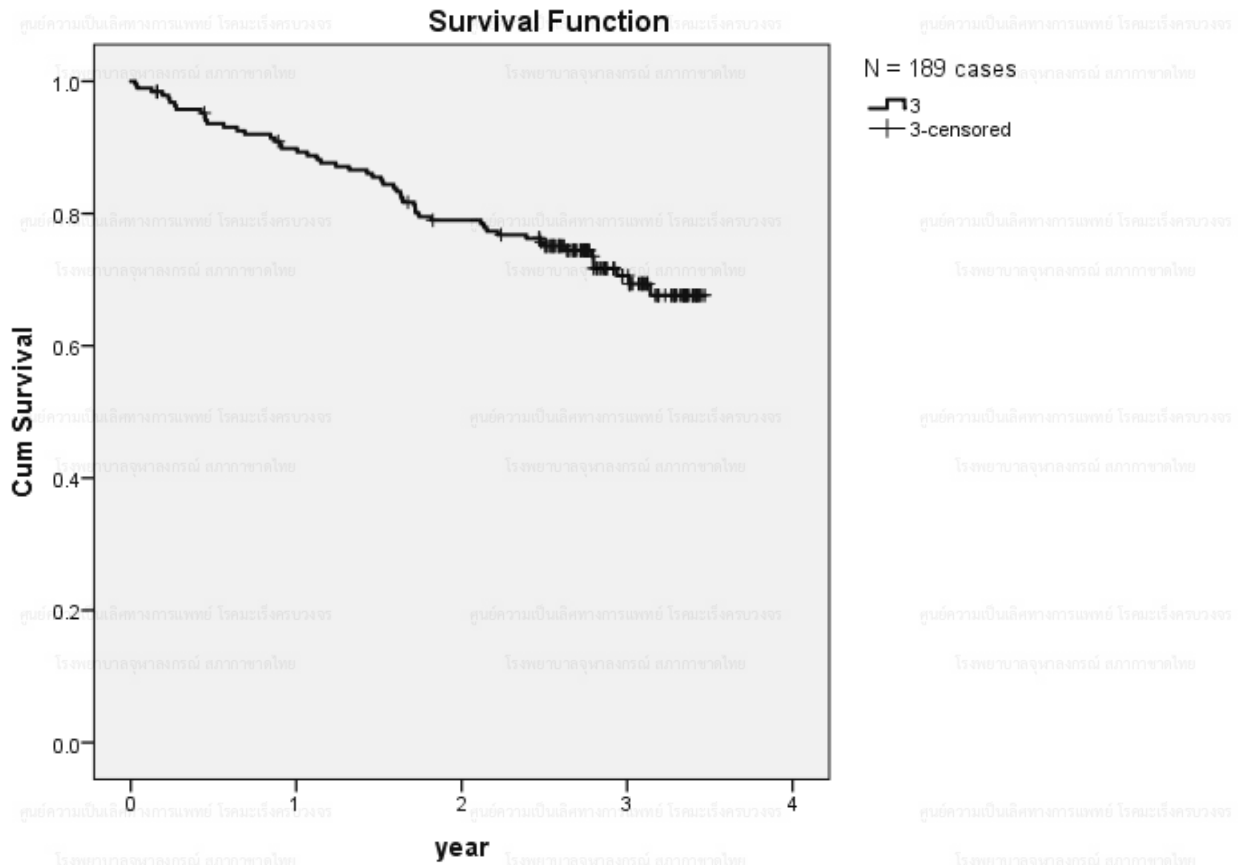
หมายเหตุ *ค่านี้สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 57

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2020)

Graph Kaplan-Meier

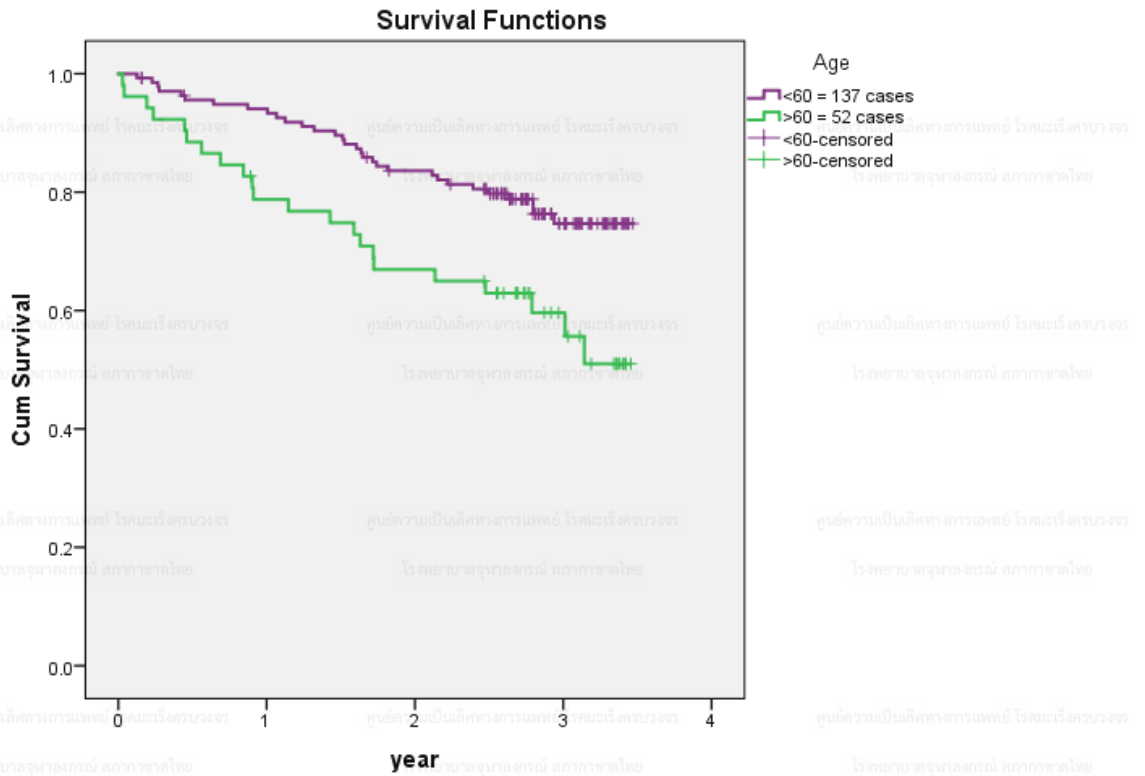


ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ในปี พ.ศ. 2563 โดยแบ่งเป็นปี พบว่าอัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 70.6%

แผนภูมิที่ 58

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามช่วงอายุ
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2020 by age)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 74.7%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 59.6%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	7.822	1	.005
Breslow (Generalized)	7.493	1	.006
Wilcoxon			
Tarone-Ware	7.588	1	.006

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

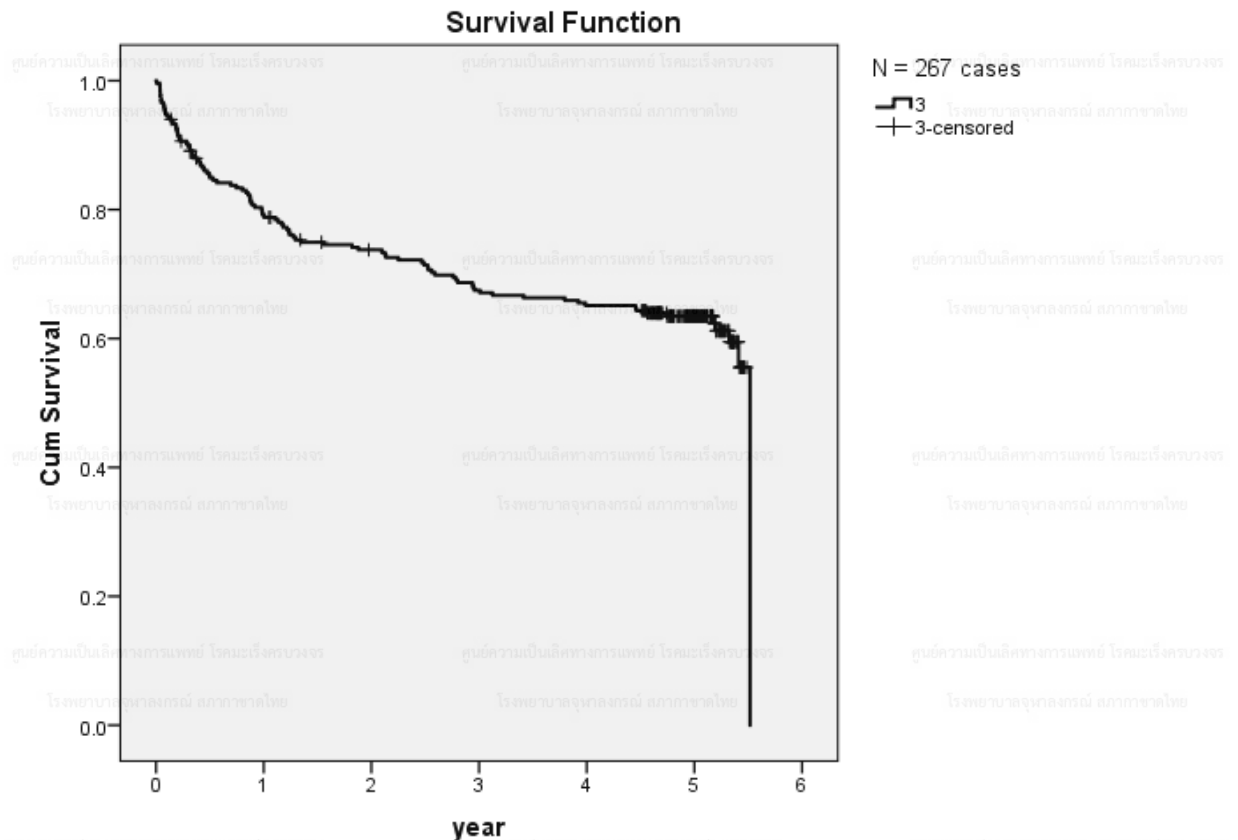
หมายเหตุ *ค่านี้ยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 59

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

Graph Kaplan-Meier



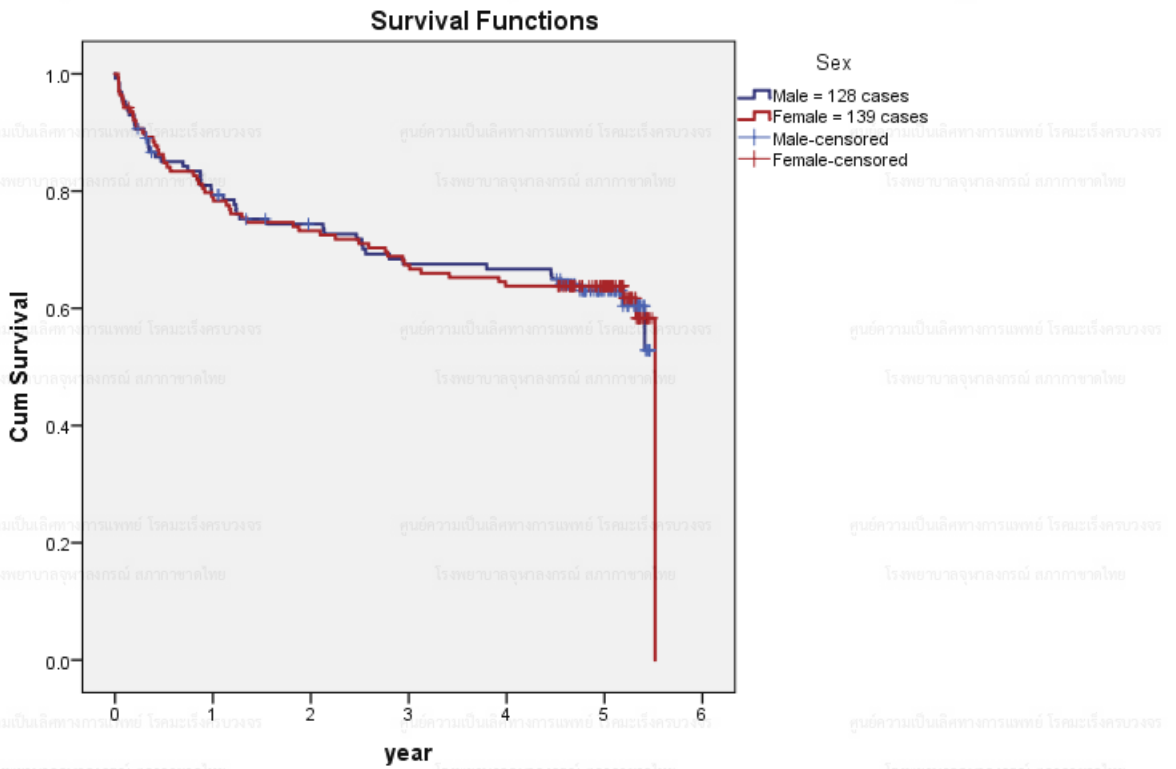
ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma) ในปี พ.ศ. 2561 เพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.5%
2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 63.4%

แผนภูมิที่ 60

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

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.5%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.4%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 63.0%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 63.8%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.006	1	.937
Breslow (Generalized)	.000	1	.994
Wilcoxon			
Tarone-Ware	.001	1	.977

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

หมายเหตุ *ค่านี้ยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

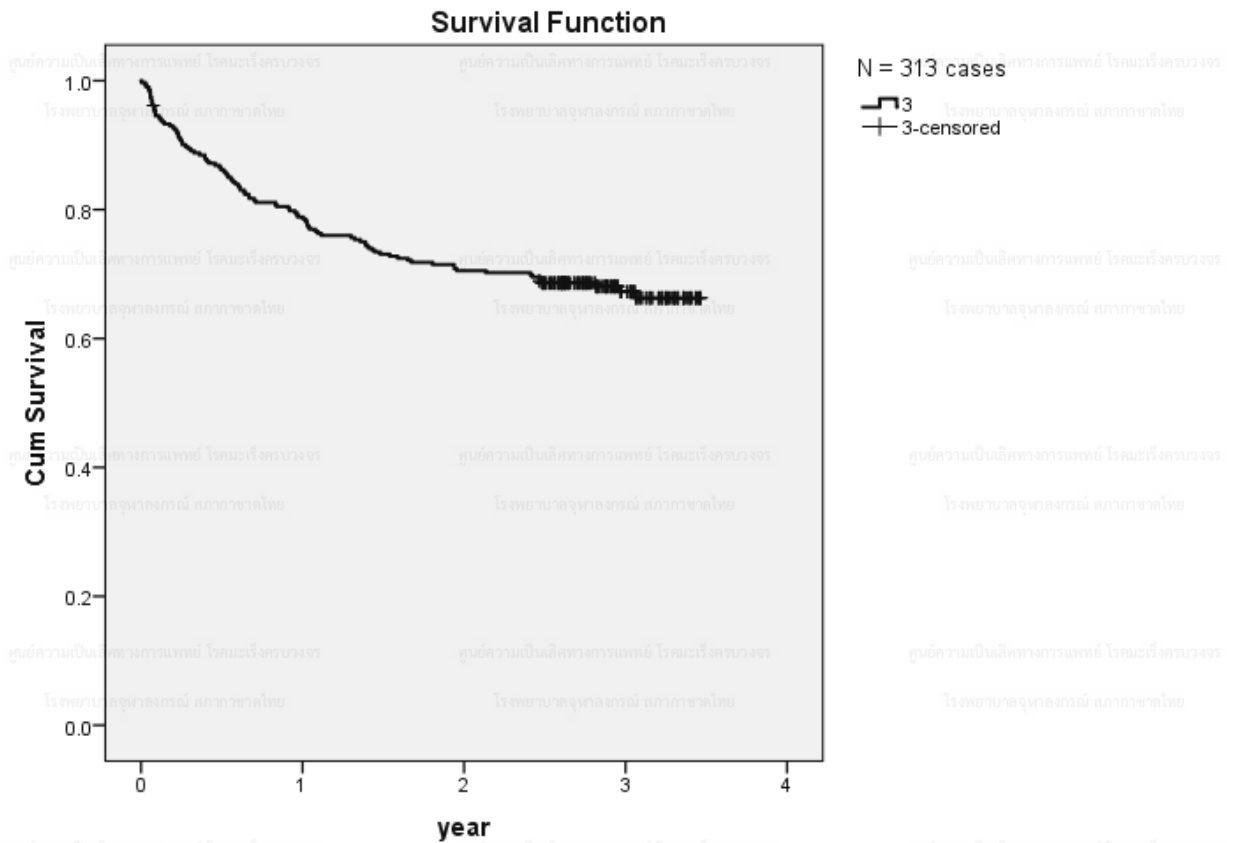
จากการศึกษา เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลือง (lymphoma)

ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

แผนภูมิที่ 61

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563
(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2020)

Graph Kaplan-Meier

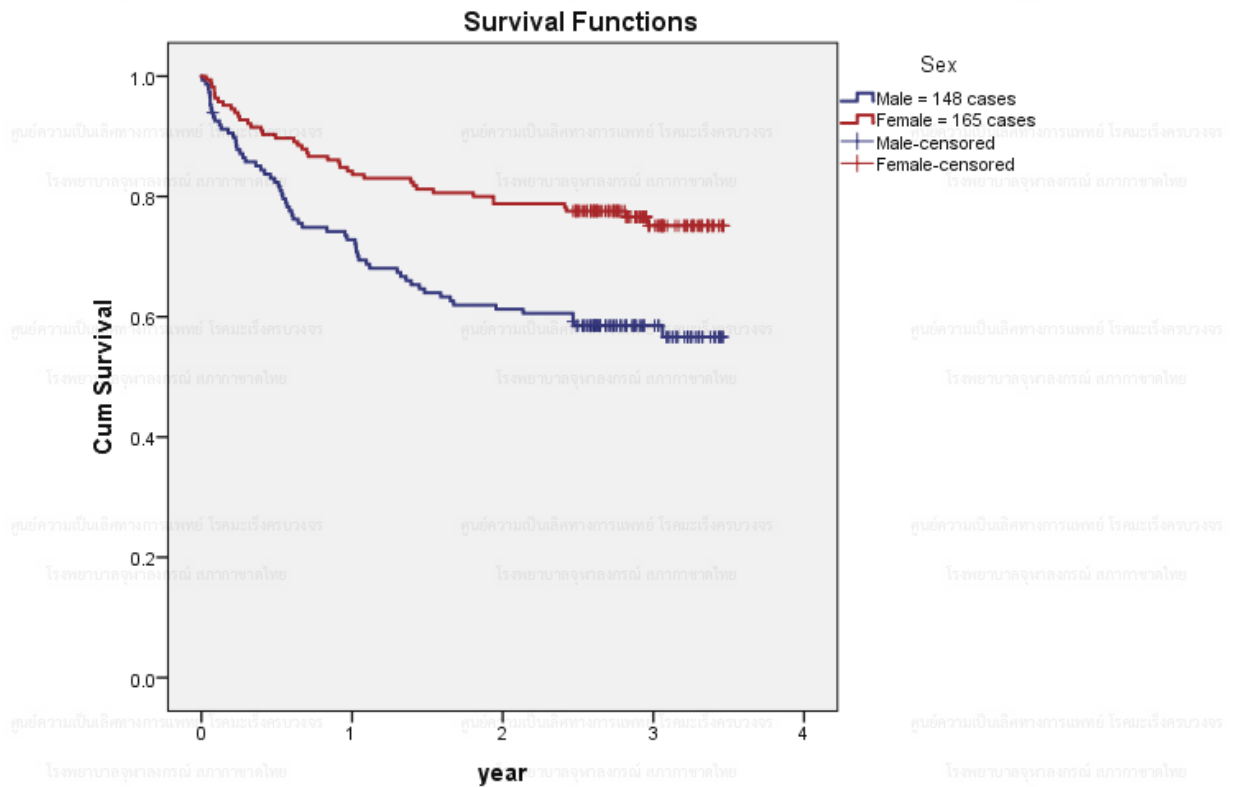


ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง (lymphoma) ในปี พ.ศ. 2563 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.3%

แผนภูมิที่ 62

แสดงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2563 แยกตามเพศ
(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2020 by gender)

Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีวิตที่ 3 ปี เท่ากับ 58.5%	อัตราการรอดชีวิตที่ 3 ปี เท่ากับ 75.1%

Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	12.532	1	.000
Breslow (Generalized Wilcoxon)	12.636	1	.000
Tarone-Ware	12.677	1	.000

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

หมายเหตุ *ค่านี้สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลือง (lymphoma) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สภากาชาดไทย

เผยแพร่โดย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร แห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

1873 ถนนพระรามที่ 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 0 2256 4000 ต่อ 3725

DISTRIBUTED BY

EC CHULALONGKORN COMPREHENSIVE CANCER CENTER (ECCCC)
KING CHULALONGKORN MEMORIAL HOSPITAL