

ทะเบียนมะเร็ง ระดับโรงพยาบาล พ.ศ.2561 HOSPITAL-BASED CANCER REGISTRY 2018



กรมการแพทย์
สถาบันมะเร็งแห่งชาติ



สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
National Cancer Institute
Vision with Action

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
NATIONAL CANCER INSTITUTE
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES
MINISTRY OF PUBLIC HEALTH
THAILAND

ISBN : 978-616-11-4109-7

ทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล พ.ศ. 2561
HOSPITAL-BASED CANCER REGISTRY 2018



จัดทำ-เผยแพร่โดย	หน่วยงานทะเบียนมะเร็ง กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ 268/1 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0 2202 6888 ต่อ 2700, 2416 , โทรสาร. 0 2202 6888 ต่อ 2704
Distributed by	Cancer Registry Unit, Information Technology Division National Cancer Institute Rama VI Road, Ratchathewi District Bangkok 10400 Tel. +66 2202 6888 ext. 2700, 2416, Fax. +66 2202 6888 ext. 2704 Website: http://www.nci.go.th
ปีที่พิมพ์	2562
Year	2019
ISBN	978-616-11-4109-7
จัดพิมพ์โดย	บริษัท นิวธรรมดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด 202 ซอย 57 ถนนเจริญกรุง แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0 2675 6062-4 , โทรสาร 0 2211 4113
Published by	New Thammasada Press (Thailand) Co., Ltd. 202 Soi Charoenkrung 57, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand Tel. +66 2675 6062-4, Fax +66 2211 4113 E-mail: newthammada@gmail.com , newthammada@yahoo.com



ผลงานนี้ ใช้สัญญาอนุญาตของครีเอทีฟคอมมอนส์แบบ แสดงที่มา-ไม่ใช้เพื่อการค้า-อนุญาตแบบเดียวกัน 4.0 International.

คำปรารภ

รายงานทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล (Hospital-based Cancer Registry) ฉบับนี้เป็นฉบับที่ 34 ของสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ซึ่งแสดงข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ที่ได้รับบริการตรวจวินิจฉัย และรักษาที่สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ในระหว่างวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2561 ถึง 31 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งจากรายงานทะเบียนมะเร็งทำให้ทราบข้อมูลสถิติการเกิดโรค การวินิจฉัย การรักษา การแพร่กระจาย และแนวโน้มการเกิดโรค เป็นต้น ซึ่งเปรียบเสมือนกระจกที่สะท้อนให้เราคิดแผนงาน หรือโครงการรณรงค์ป้องกันโรคมะเร็ง ตลอดจนสามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ในการวางแผนการบริหารโรงพยาบาล และเป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาวิจัยด้านโรคมะเร็งระดับโรงพยาบาล ทั้งยังเผยแพร่ให้กับผู้สนใจทั่วไปใช้ประโยชน์อีกด้วย

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่ได้ร่วมจัดทำรายงานทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล (Hospital-based Cancer Registry) ฉบับนี้



(นายวีระวุฒิ อิมลำราญ)

ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

คำนำ

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ จัดทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาลมาตั้งแต่ พ.ศ. 2528 จนถึงปัจจุบัน เป็นปีที่ 34 โดยได้ทำการรวบรวมข้อมูล และจัดทำรายงานทะเบียนมะเร็ง เพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งในแต่ละปี วิธีวินิจฉัยโรคมะเร็ง ชนิดของโรคมะเร็งที่พบบ่อย ระยะของโรคมะเร็ง และวิธีการรักษาโรคมะเร็ง ซึ่งการจัดเก็บข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งนั้น จะจัดเก็บข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ทุกคนที่มีหลักฐานสนับสนุนการวินิจฉัยว่าเป็นโรคมะเร็งปรากฏอยู่ในที่ใดที่หนึ่งของเวชระเบียน โดยไม่นับรวมผู้ป่วยที่มีผลการตรวจทางพยาธิวิทยาระบุว่าเป็น In situ และต้องได้รับการขึ้นทะเบียน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคมของทุกปี ในการรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลนั้นเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบวิธีการทางสถิติ และตรวจสอบคุณภาพโดยผู้เชี่ยวชาญ รายงานเล่มนี้จึงมีความถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ เชื่อถือได้

คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานทะเบียนมะเร็งฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ในด้านบริหาร บริการ และวิชาการแก่นักบริหาร นักวิชาการ แพทย์ พยาบาล และผู้สนใจทั่วไป รวมถึงเป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิงในการศึกษาวิจัยด้านโรคมะเร็งต่อไป

คณะทำงาน

หน่วยงานทะเบียนมะเร็ง

กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ



รายชื่อผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา	นายวีรวุฒิ	อิมสำราญ	ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
	นางสาวศุภีพร	แสงกระจ่าง	รองผู้อำนวยการด้านการพัฒนาระบบสุขภาพ
บรรณาธิการ	นายเอกภพ	แสงอรียวนิช	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาโสต ศอ นาสิก
	นางรังษิยา	บัวส้ม	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
คณะทำงาน	นางสาวสงบ	เสริมณา	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
	นางสาวศิริพร	สิทธิคง	เจ้าพนักงานเวชสถิติปฏิบัติงาน
	นางสาวเนตรทิพย์	ทิพย์บุตร	นักจัดการงานทั่วไป
	นางสาวมลิวลย์	สาโรจน์	นักจัดการงานทั่วไป
	นายณัฐวุฒิ	วงศาโรจน์	นักจัดการงานทั่วไป
	นางเนตรนภา	เสื่อเพชร	นักจัดการงานทั่วไป
	นางสาวสุทธิดา	ฤกษ์แก้ว	นักจัดการงานทั่วไป
	นายนิสิต	สิงห์เมฆิต	นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
	นางสาวผานิต	รักตพงศ์ไพศาล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์



สารบัญ

	หน้า
คำปรารภ	i
คำนำ	i
รายชื่อผู้จัดทำ	ii
สารบัญ	iii
สารบัญรูปภาพ	v
สารบัญตาราง	vi
สารบัญกราฟ	ix
ขั้นตอนการทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล สถาบันมะเร็งแห่งชาติ	xii
1. โรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561	1
2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561	5
2.1 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามช่วงอายุ	5
2.2 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย	6
2.3 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย	7
2.4 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามระยะโรค	8
2.5 จำนวนผู้ป่วยแยกตามประเภทการรักษา	9
3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติแยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561	11
3.1 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามเขตบริการสุขภาพ	11
3.2 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 1	13
3.3 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 2	14
3.4 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 3	15
3.5 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 4	16
3.6 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 5	17
3.7 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 6	18
3.8 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 7	19
3.9 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 8	20
3.10 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 9	21
3.11 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 10	22
3.12 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 11	23
3.13 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 12	24
4. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในกรุงเทพมหานครที่มารักษาในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561	25

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
5. ประเภทของโรคมะเร็งในผู้ป่วยรายใหม่แยกตามช่วงอายุในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561	27
6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561	29
7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561	47
7.1 มะเร็งลำไส้ใหญ่ และทวารหนัก (Colon and Rectum Cancer)	48
7.2 มะเร็งตับ และท่อน้ำดี (Liver and Bile duct Cancer)	53
7.3 มะเร็งปอด (Trachea, Bronchus and Lung Cancer)	58
7.4 มะเร็งเต้านม (Breast Cancer)	63
7.5 มะเร็งปากมดลูก (Cervix Cancer)	68
8. อัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งที่พบบ่อยในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (ข้อมูลปี พ.ศ. 2556 ติดตามถึงปี พ.ศ. 2560)	73
8.1 มะเร็งลำไส้ใหญ่ และทวารหนัก (Colon and Rectum Cancer)	73
8.2 มะเร็งตับ และท่อน้ำดี (Liver and Bile duct Cancer)	74
8.3 มะเร็งปอด (Trachea, Bronchus and Lung Cancer)	75
8.4 มะเร็งเต้านม (Breast Cancer)	76
8.5 มะเร็งปากมดลูก (Cervix Cancer)	77
ภาคผนวก (แบบรายงานโรคมะเร็ง)	78

สารบัญรูปภาพ

	หน้า
รูปที่ 1.1 แสดงโรคมะเร็งที่พบมาก 10 อันดับแรกของเพศชาย (The Most Common Top 10 Cancer of Male)	1
รูปที่ 1.2 แสดงโรคมะเร็งที่พบมาก 10 อันดับแรกของเพศหญิง (The Most Common Top 10 Cancer of Female)	3
รูปที่ 3.1 แผนที่ประเทศไทยแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามเขตบริการสุขภาพ (Number of New Cancer Patients by Health Service Network)	12
รูปที่ 3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 1 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 1)	13
รูปที่ 3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 2 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 2)	14
รูปที่ 3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 3 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 3)	15
รูปที่ 3.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 4 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 4)	16
รูปที่ 3.6 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 5 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 5)	17
รูปที่ 3.7 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 6 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 6)	18
รูปที่ 3.8 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 7 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 7)	19
รูปที่ 3.9 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 8 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 8)	20
รูปที่ 3.10 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 9 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 9)	21
รูปที่ 3.11 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 10 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 10)	22
รูปที่ 3.12 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 11 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 11)	23
รูปที่ 3.13 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 12 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 12)	24

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วย (Number of Patients)	5
ตารางที่ 2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Cancer Patients by Type of Diagnosis)	6
ตารางที่ 2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Cancer Patients by Type of Extension)	7
ตารางที่ 2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Cancer Patients by Type of Stage)	8
ตารางที่ 2.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (Number of New Patients Cancer by Type of Treatments)	10
ตารางที่ 3.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามเขตบริการสุขภาพ (Number of New Cancer Patients by Health Service Network)	11
ตารางที่ 3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 1 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 1)	13
ตารางที่ 3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 2 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 2)	14
ตารางที่ 3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 3 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 3)	15
ตารางที่ 3.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 4 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 4)	16
ตารางที่ 3.6 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 5 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 5)	17
ตารางที่ 3.7 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 6 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 6)	18
ตารางที่ 3.8 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 7 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 7)	19
ตารางที่ 3.9 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 8 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 8)	20
ตารางที่ 3.10 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 9 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 9)	21
ตารางที่ 3.11 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 10 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 10)	22

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 3.12 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 11 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 11)	23
ตารางที่ 3.13 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 12 (Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 12)	24
ตารางที่ 4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในกรุงเทพมหานคร (Number of New Cancer Patients in Bangkok)	25
ตารางที่ 5.1 แสดงประเภทของโรคมะเร็งในผู้ป่วยรายใหม่เพศชายแยกตามช่วงอายุ (ปี) (Types of Cancer in New Patients Males by Age - group) (Years)	27
ตารางที่ 5.2 แสดงประเภทของโรคมะเร็งในผู้ป่วยรายใหม่เพศหญิงแยกตามช่วงอายุ (ปี) (Types of Cancer in New Patients Females by Age - group) (Years)	28
ตารางที่ 6 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง (Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)	29
ตารางที่ 7.1.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Diagnosis)	48
ตารางที่ 7.1.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Extension)	49
ตารางที่ 7.1.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Stage)	51
ตารางที่ 7.1.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Treatments)	52
ตารางที่ 7.2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Diagnosis)	53
ตารางที่ 7.2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Extension)	54
ตารางที่ 7.2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Stage)	56
ตารางที่ 7.2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Treatments)	57
ตารางที่ 7.3.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Diagnosis)	58
ตารางที่ 7.3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Extension)	59

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 7.3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปอดรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Stage)	61
ตารางที่ 7.3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปอดรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Treatments)	62
ตารางที่ 7.4.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังเต้านมรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Breast Cancer by Type of Diagnosis)	63
ตารางที่ 7.4.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังเต้านมรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Breast Cancer by Type of Extension)	64
ตารางที่ 7.4.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังเต้านมรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Breast Cancer by Type of Stage)	66
ตารางที่ 7.4.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังเต้านมรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (Number of New Patients Breast Cancer by Type of Stage)	67
ตารางที่ 7.5.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปากมดลูกรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Diagnosis)	68
ตารางที่ 7.5.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปากมดลูกรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Extension)	69
ตารางที่ 7.5.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปากมดลูกรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Stage)	71
ตารางที่ 7.5.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปากมดลูกรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Treatments)	72
ตารางที่ 8.1.1 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่ (5-Years Survival Rates of New Patients Colon and Rectum Cancer)	73
ตารางที่ 8.2.1 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่ (5-Years Survival Rates of New Patients Liver and Bile duct Cancer)	74
ตารางที่ 8.3.1 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปอดรายใหม่ (5-Years Survival Rates of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer)	75
ตารางที่ 8.4.1 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังเต้านมรายใหม่ (5-Years Survival Rates of New Patients Breast Cancer)	76
ตารางที่ 8.5.1 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปากมดลูกรายใหม่ (5-Years Survival Rates of New Patients Cervix Cancer)	77

สารบัญกราฟ

	หน้า
กราฟที่ 1.1 แสดงโรคมะเร็งที่พบมาก 10 อันดับแรกของเพศชาย (The Most Common Top 10 Cancer of Male)	2
กราฟที่ 1.2 แสดงโรคมะเร็งที่พบมาก 10 อันดับแรกของเพศหญิง (The Most Common Top 10 Cancer of Female)	4
กราฟที่ 2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามช่วงอายุ (Number of New Cancer Patients by Age - group)	5
กราฟที่ 2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Cancer Patients by Type of Diagnosis)	6
กราฟที่ 2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Cancer Patients by Type of Extension)	7
กราฟที่ 2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Cancer Patients by Type of Stage)	8
กราฟที่ 2.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (ครั้ง) (Number of New Cancer Patients by Type of Treatments) (Time)	9
กราฟที่ 7.1.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Diagnosis)	48
กราฟที่ 7.1.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Extension)	49
กราฟที่ 7.1.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามช่วงอายุ (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Age - group)	50
กราฟที่ 7.1.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Stage)	51
กราฟที่ 7.2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Diagnosis)	53
กราฟที่ 7.2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Extension)	54
กราฟที่ 7.2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามช่วงอายุ (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Age - group)	55
กราฟที่ 7.2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Stage)	56
กราฟที่ 7.3.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Diagnosis)	58

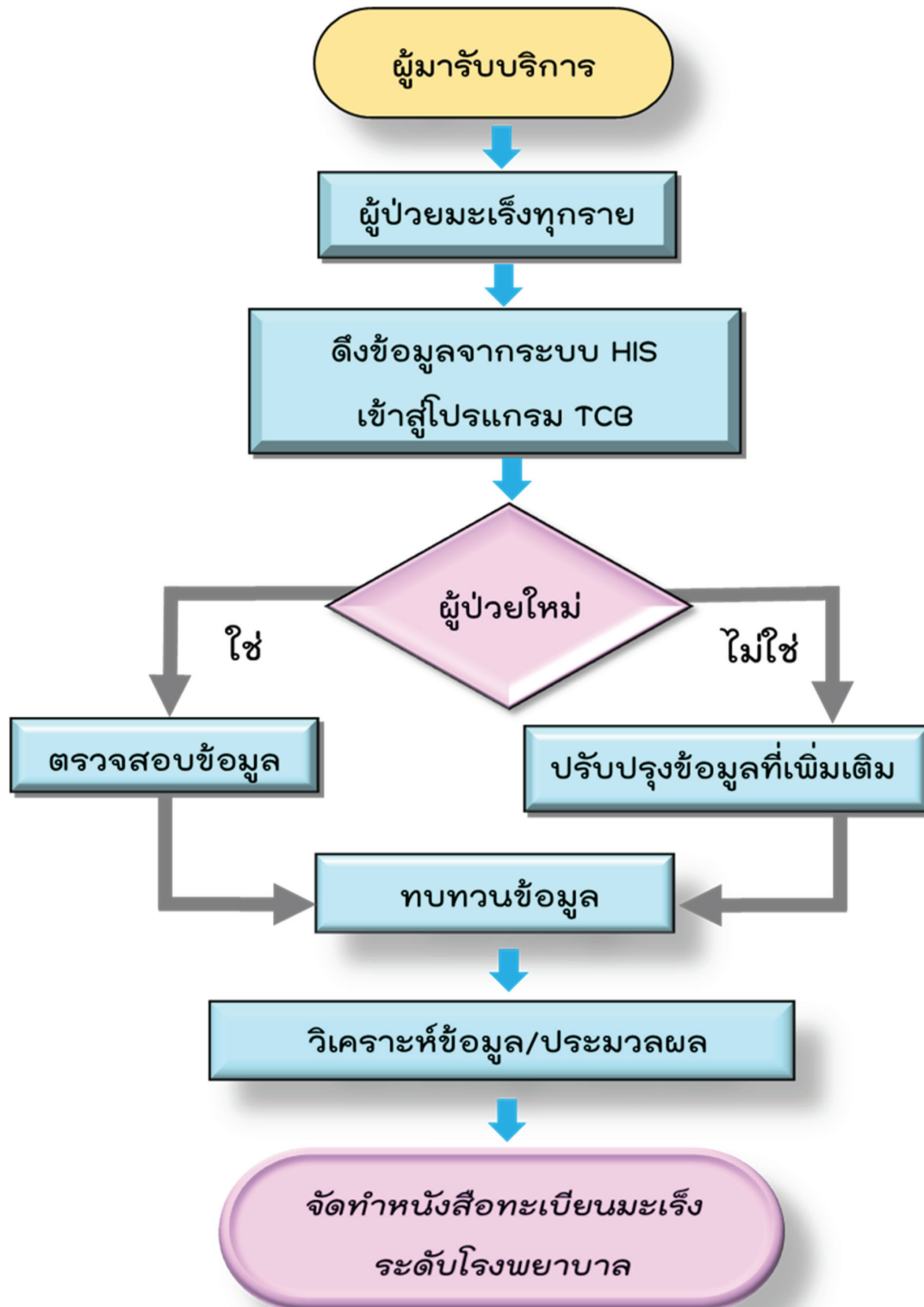
สารบัญกราฟ (ต่อ)

	หน้า
กราฟที่ 7.3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Extension)	59
กราฟที่ 7.3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามช่วงอายุ (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Age - group)	60
กราฟที่ 7.3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Stage)	61
กราฟที่ 7.4.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Breast Cancer by Type of Diagnosis)	63
กราฟที่ 7.4.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Breast Cancer by Type of Extension)	64
กราฟที่ 7.4.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามช่วงอายุ (Number of New Patients Breast Cancer by Age - group)	65
กราฟที่ 7.4.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Breast Cancer by Type of Stage)	66
กราฟที่ 7.5.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย (Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Diagnosis)	68
กราฟที่ 7.5.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย (Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Extension)	69
กราฟที่ 7.5.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามช่วงอายุ (Number of New Patients Cervix Cancer by Age - group)	70
กราฟที่ 7.5.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามระยะของโรค (Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Stage)	71
กราฟที่ 8.1.1 แสดงภาพรวมอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่ (Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Colon and Rectum Cancer)	73
กราฟที่ 8.1.2 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามระยะของโรค (5-Years Survival Rates of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Stage)	73
กราฟที่ 8.2.1 แสดงภาพรวมอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่ (Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Liver and Bile duct Cancer)	74
กราฟที่ 8.2.2 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามระยะของโรค (5-Years Survival Rates of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Stage)	74

สารบัญกราฟ (ต่อ)

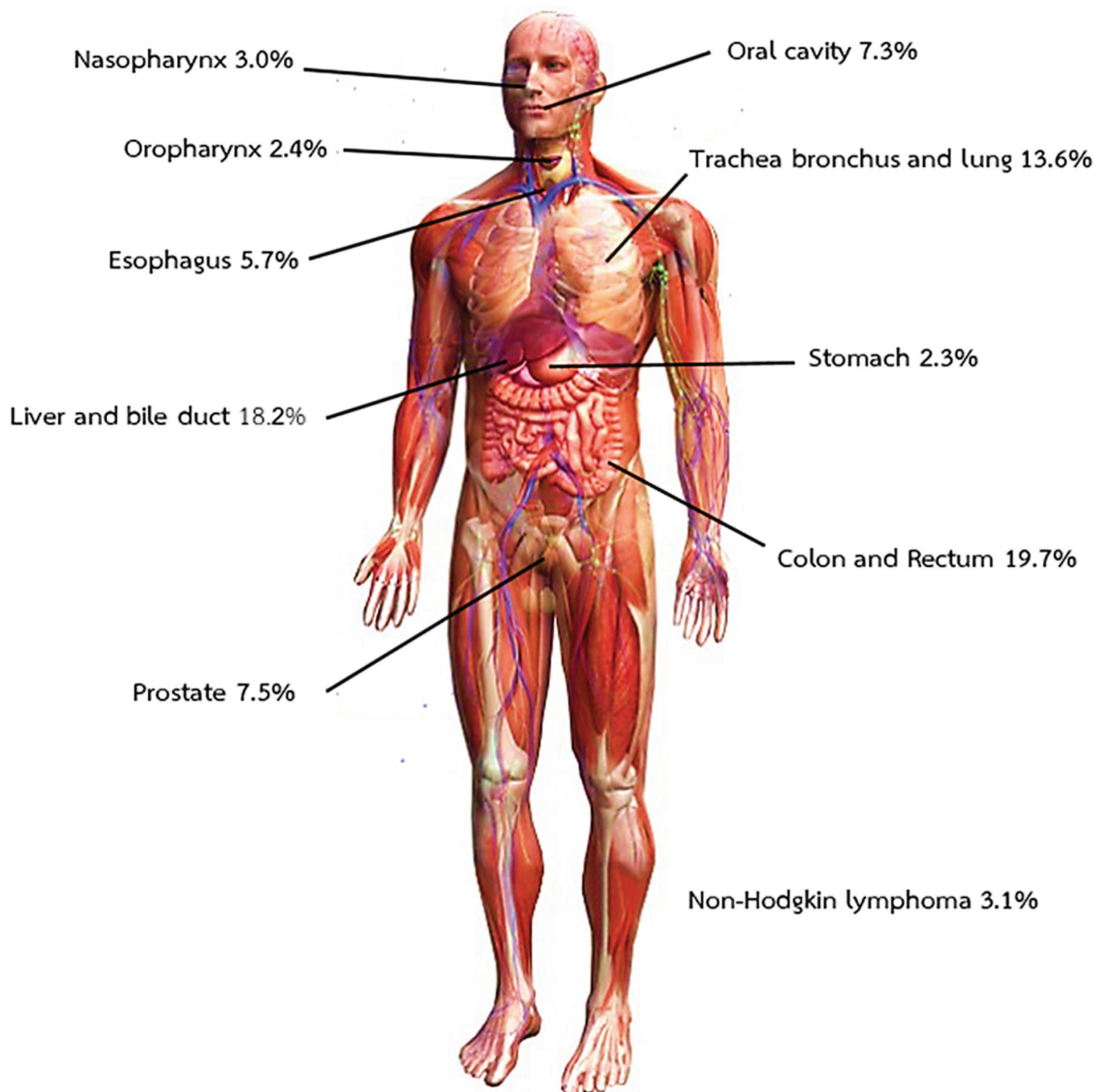
	หน้า
กราฟที่ 8.3.1 แสดงภาพรวมอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่ (Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer)	75
กราฟที่ 8.3.2 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามระยะของโรค (5-Years Survival Rates of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Stage)	75
กราฟที่ 8.4.1 แสดงภาพรวมอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่ (Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Breast Cancer)	76
กราฟที่ 8.4.2 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามระยะของโรค (5-Years Survival Rates of New Patients Breast Cancer by Type of Stage)	76
กราฟที่ 8.5.1 แสดงภาพรวมอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่ (Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Cervix Cancer)	77
กราฟที่ 8.5.2 แสดงอัตราการรอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามระยะของโรค (5-Years Survival Rates of New Patients Cervix Cancer by Type of Stage)	77

ขั้นตอนการทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
(Procedure of Hospital – based Cancer Registry)



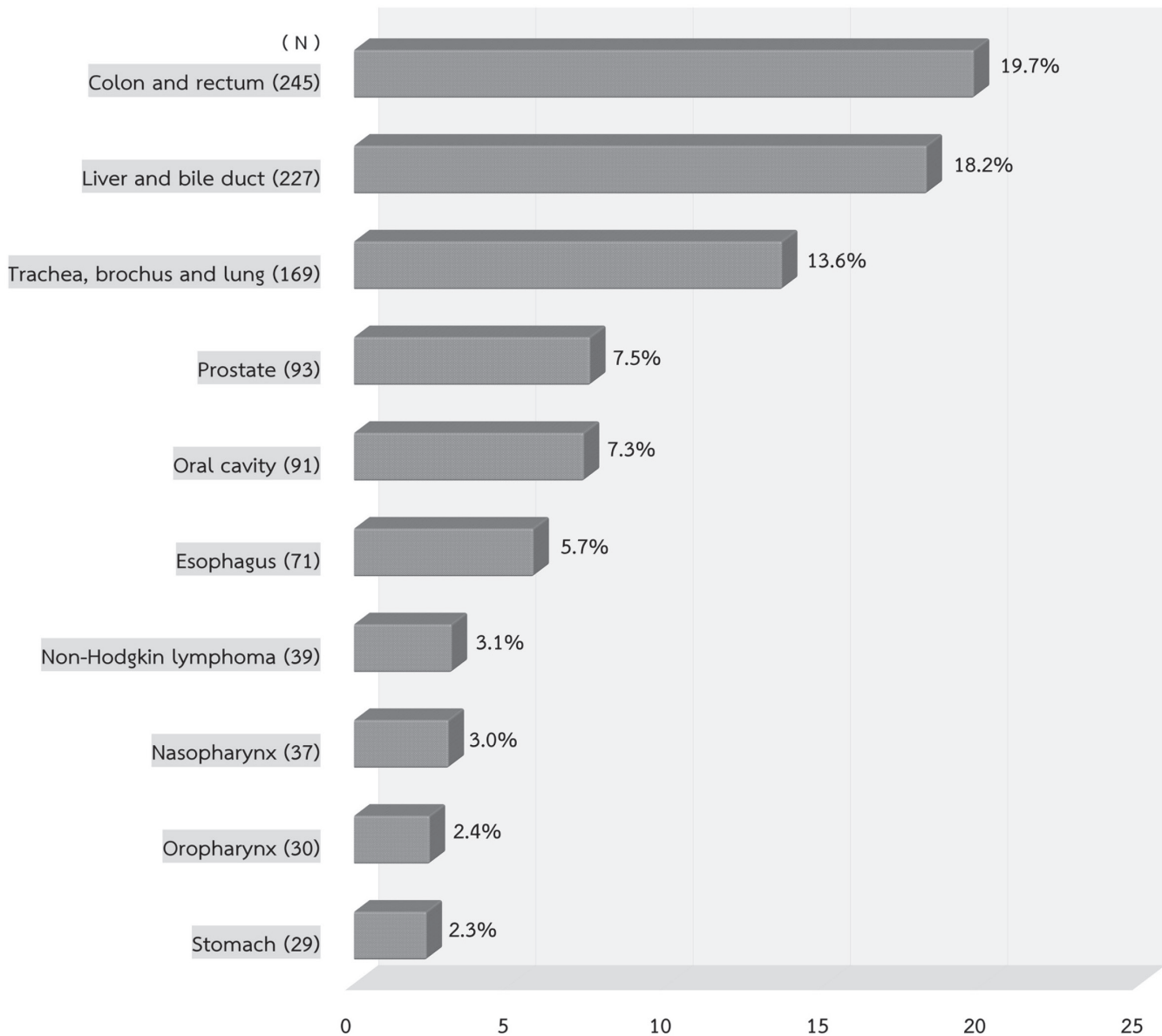
1. โรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

รูปที่ 1.1 แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกของเพศชาย
(The Most Common Top 10 Cancer of Male)



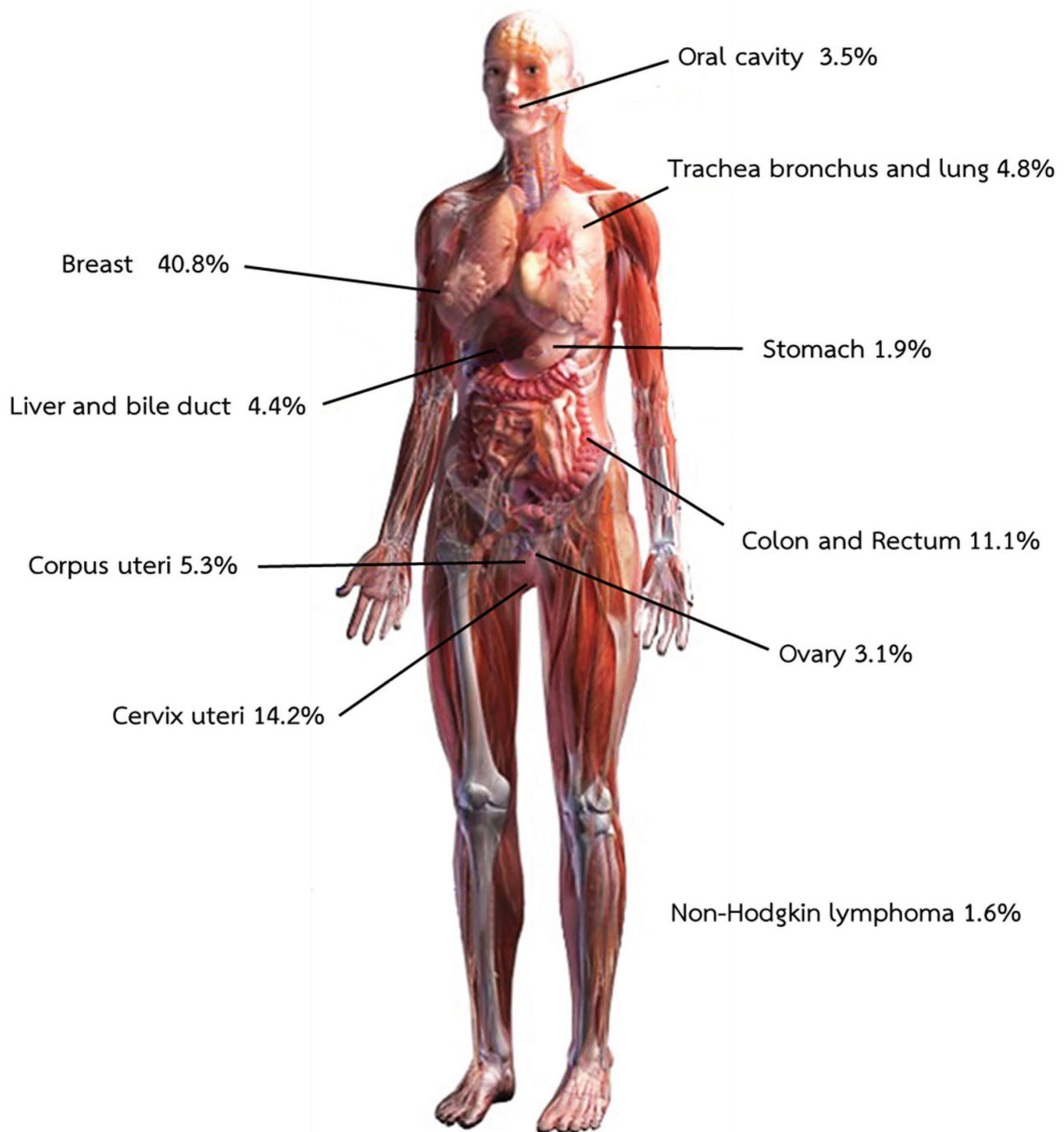
1. โรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 1.1 แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกของเพศชาย
(The Most Common Top 10 Cancer of Male)



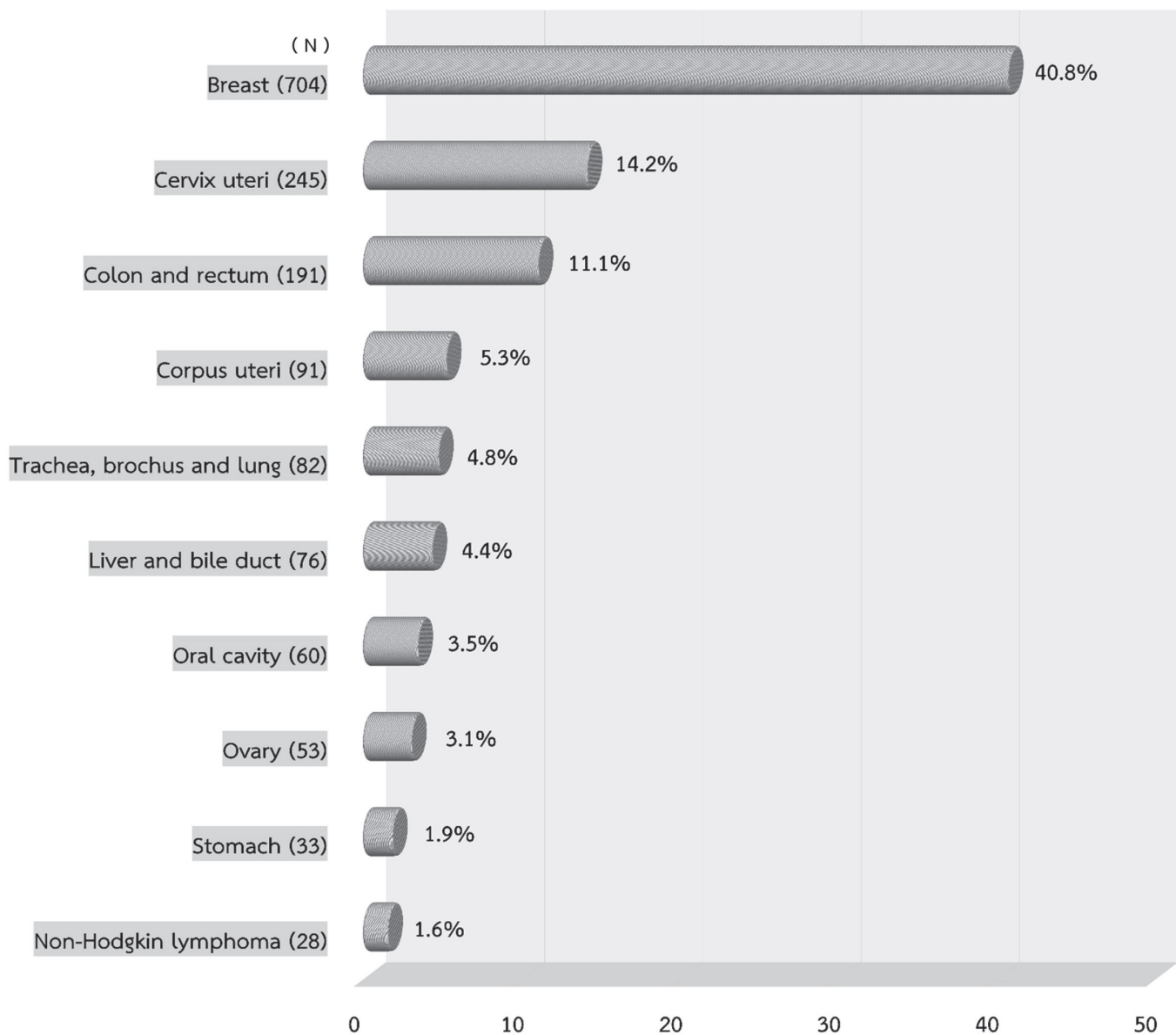
1. โรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

รูปที่ 1.2 แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกของเพศหญิง
(The Most Common Top 10 Cancer of Female)



1. โรคมะเร็งที่พบมาก 10 อันดับแรกของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 1.2 แสดงโรคมะเร็งที่พบมาก 10 อันดับแรกของเพศหญิง
(The Most Common Top 10 Cancer of Female)

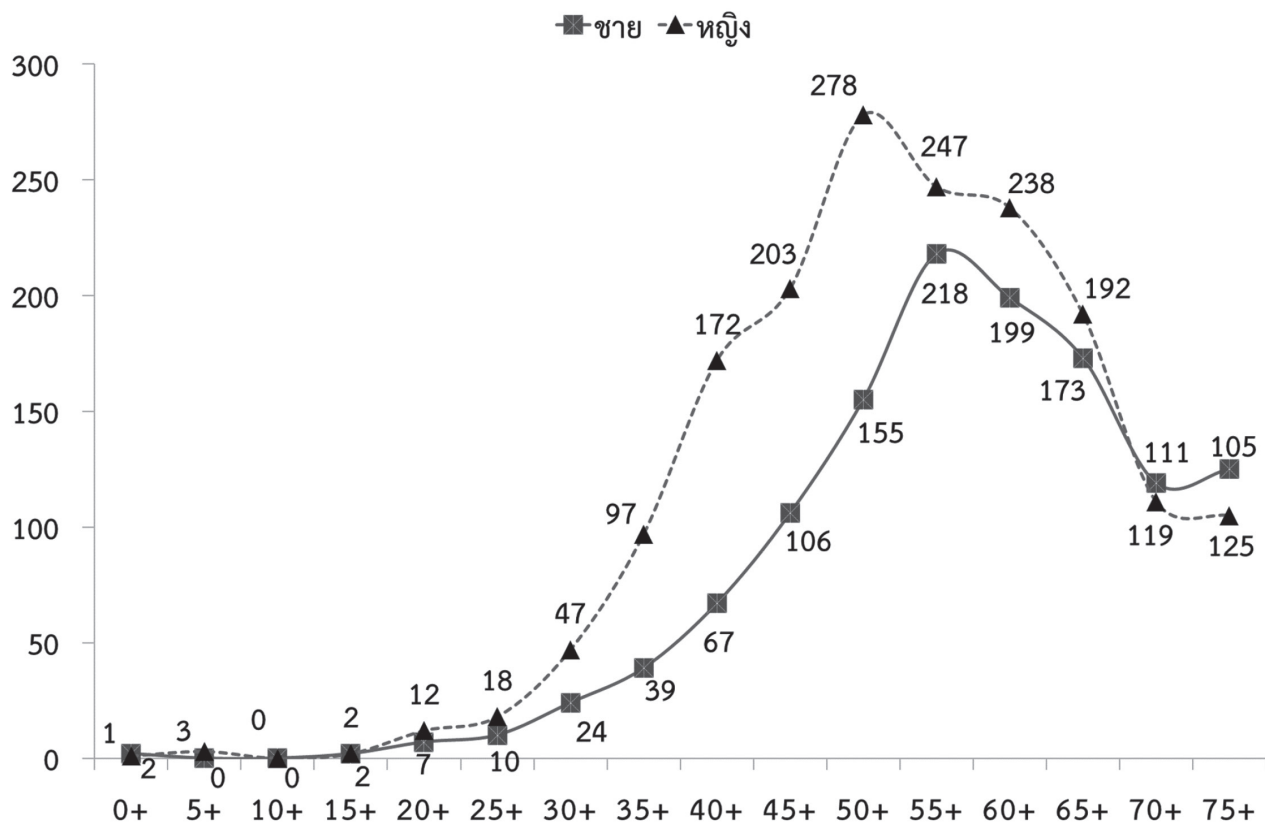


2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วย
(Number of Patients)

ประเภทผู้ป่วย	จำนวน	%
จำนวนผู้ป่วยใหม่ที่ได้รับบริการ (All New Patients)	14,953	100.0
จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ (All New Cancer Patients)	2,972	19.9

กราฟที่ 2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
(Number of New Cancer Patients by Age - group)

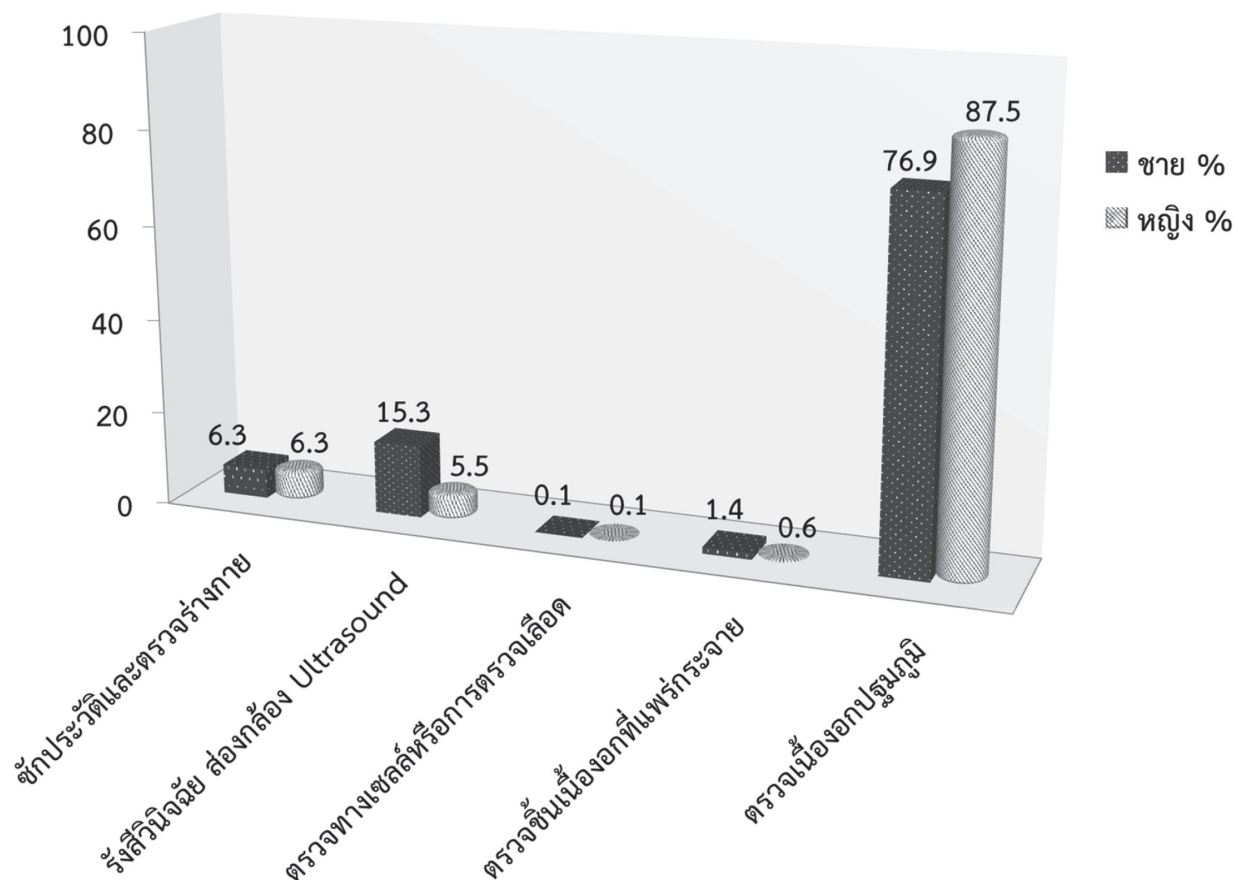


2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Cancer Patients by Type of Diagnosis)

วิธีวินิจฉัย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	ซักประวัติและตรวจร่างกาย	78	6.3	108	6.3	186	6.3
2	รังสีวินิจฉัย ส่องกล้อง Ultrasound	191	15.3	95	5.5	286	9.6
5	ตรวจทางเซลล์หรือการตรวจเลือด	1	0.1	2	0.1	3	0.1
6	ตรวจชิ้นเนื้ออกที่แพร่กระจาย	18	1.4	10	0.6	28	0.9
7	ตรวจเนื้ออกปฐมภูมิ	958	76.9	1,511	87.5	2,469	83.1
	รวม	1,246	100.0	1,726	100.0	2,972	100.0

กราฟที่ 2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Cancer Patients by Type of Diagnosis)

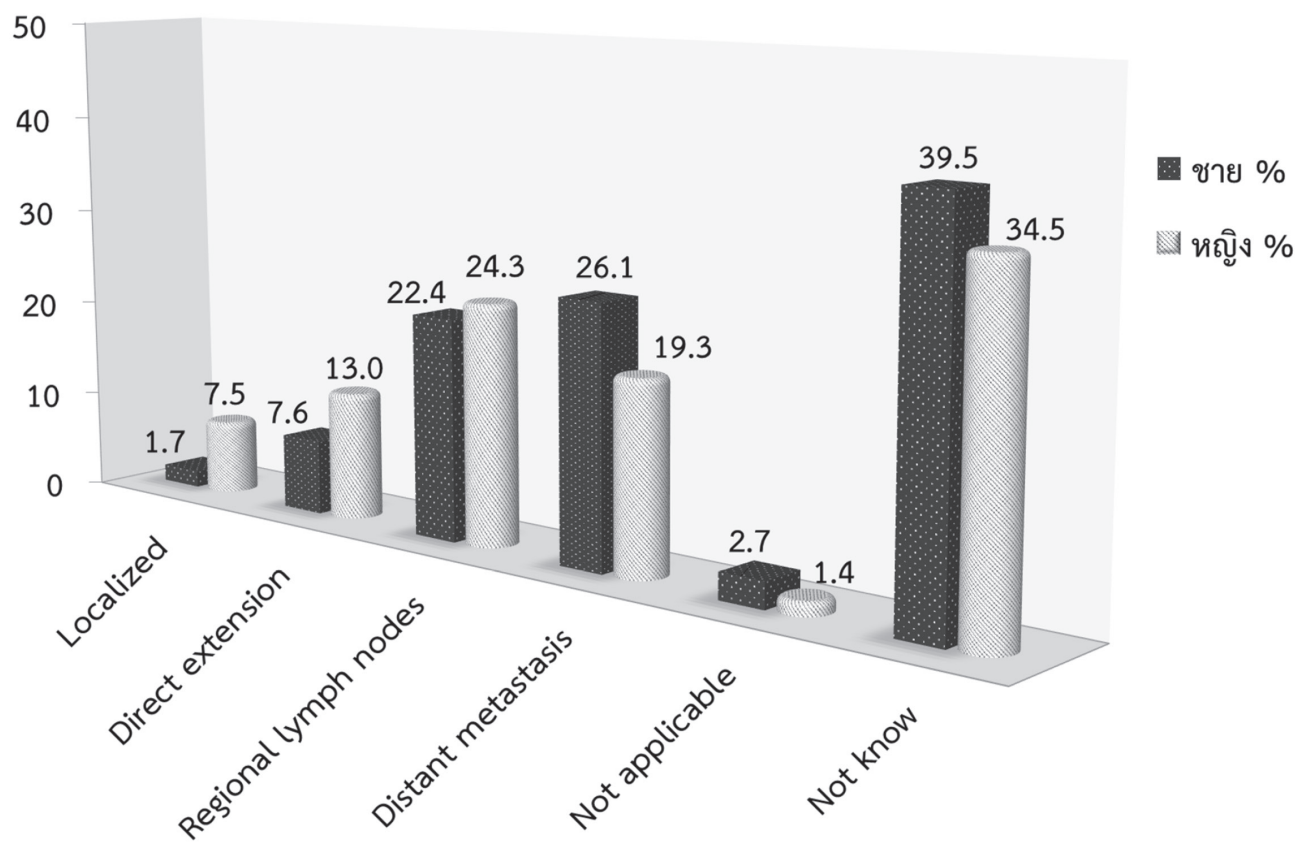


2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Cancer Patients by Type of Extension)

การแพร่กระจาย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
2	Localized	21	1.7	130	7.5	151	5.1
3	Direct extension	95	7.6	224	13.0	319	10.7
4	Regional lymph nodes	279	22.4	419	24.3	698	23.5
5	Distant metastasis	325	26.1	333	19.3	658	22.1
8	Not applicable	34	2.7	25	1.4	59	2.0
9	Not know	492	39.5	595	34.5	1,087	36.6

กราฟที่ 2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Cancer Patients by Type of Extension)

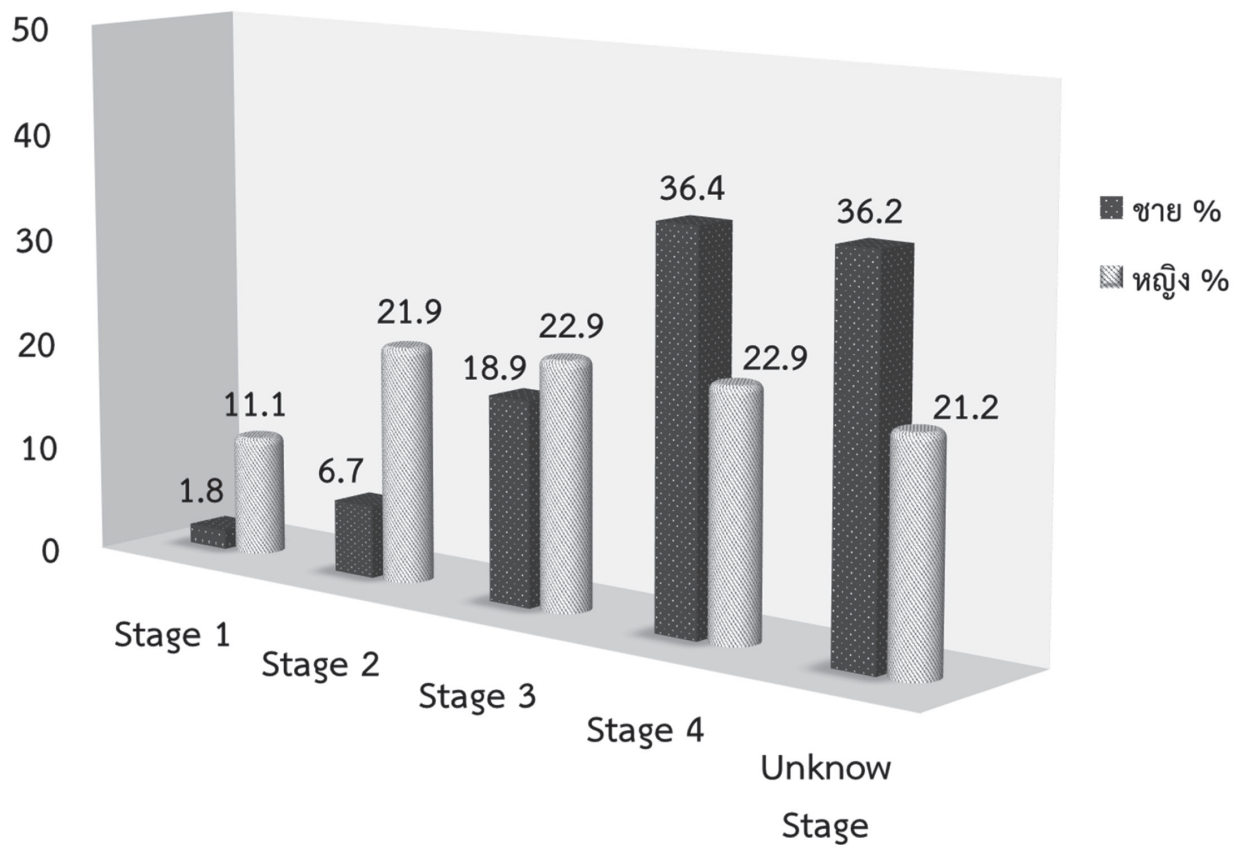


2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Cancer Patients by Type of Stage)

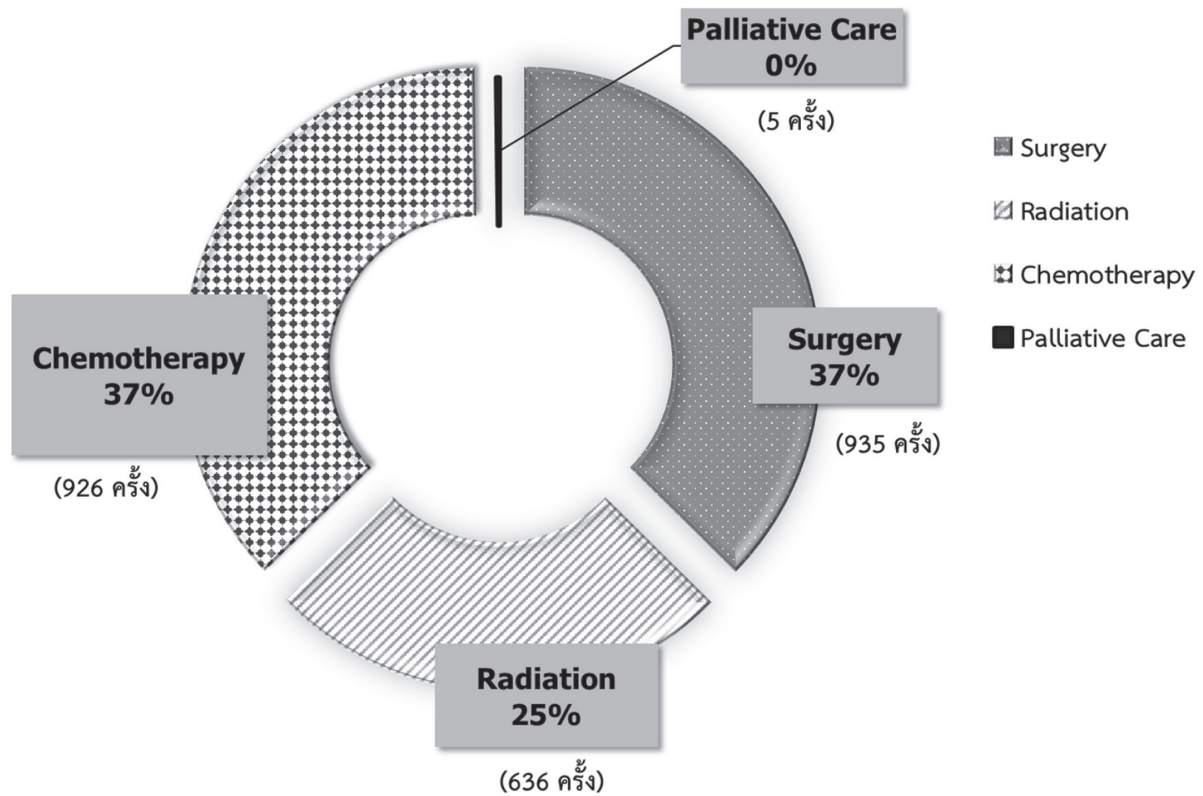
Stage	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Stage 1	22	1.8	191	11.1	213	7.2
Stage 2	84	6.7	378	21.9	462	15.5
Stage 3	236	18.9	395	22.9	631	21.2
Stage 4	453	36.4	396	22.9	849	28.6
Unknow Stage	451	36.2	366	21.2	817	27.5

กราฟที่ 2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Cancer Patients by Type of Stage)



2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 2.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา (ครั้ง)
(Number of New Cancer Patients by Type of Treatments) (Time)



2. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา
(Number of New Patients Cancer by Type of Treatments)

ประเภทการรักษา	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Chemotherapy	156	12.5	305	17.7	461	15.5
Chemotherapy + Concurrent RT	1	0.1	3	0.2	4	0.1
Chemotherapy + Hormone	0	0.0	2	0.1	2	0.1
Concurrent RT	13	1.0	8	0.5	21	0.7
Hormone	0	0.0	2	0.1	2	0.1
Palliative Care	2	0.2	0	0.0	2	0.1
Radiation	130	10.4	145	8.4	275	9.3
Radiation + Chemotherapy	77	6.2	105	6.1	182	6.1
Radiation + Chemotherapy + Concurrent RT	2	0.2	8	0.5	10	0.3
Radiation + Chemotherapy + Hormone	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Radiation + Concurrent RT	2	0.2	16	0.9	18	0.6
Radiation + Hormone	0	0.0	2	0.1	2	0.1
Radiation + Palliative Care	2	0.2	1	0.1	3	0.1
Supportive	0	0.0	2	0.1	2	0.1
Surgery	117	9.4	130	7.5	247	8.3
Surgery + Chemotherapy	28	2.2	129	7.5	157	5.3
Surgery + Chemotherapy + Hormone	0	0.0	5	0.3	5	0.2
Surgery + Concurrent RT	1	0.1	0	0.0	1	0.0
Surgery + Hormone	0	0.0	2	0.1	2	0.1
Surgery + Radiation	30	2.4	28	1.6	58	2.0
Surgery + Radiation + Chemotherapy	9	0.7	23	1.3	32	1.1
Surgery + Radiation + Chemotherapy + Hormone	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Surgery + Radiation + Concurrent RT	2	0.2	2	0.1	4	0.1
Surgery + Radiation + Hormone	1	0.1	0	0.0	1	0.0
Other	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Not Record	673	54.0	805	46.6	1,478	49.7
รวม	1,246	100.0	1,726	100.0	2,972	100.0

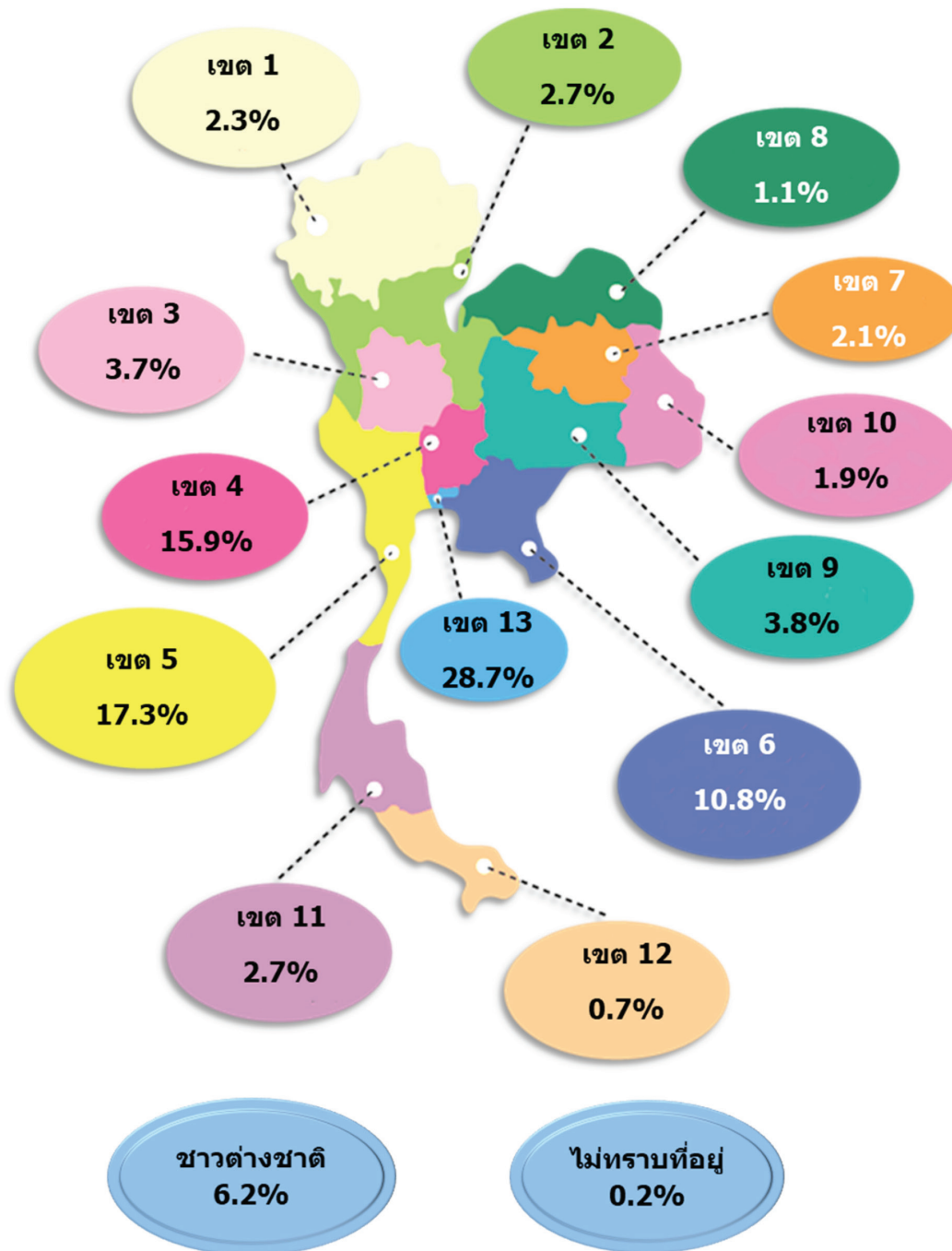
3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 3.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามเขตบริการสุขภาพ
(Number of New Cancer Patients by Health Service Network)

เขต	ชาย		หญิง		จำนวน	
	จำนวน	%	จำนวน	%	รวม	%
1	26	2.1	41	2.4	67	2.3
2	38	3.0	42	2.4	80	2.7
3	53	4.3	58	3.4	111	3.7
4	195	15.7	277	16.0	472	15.9
5	228	18.3	287	16.6	515	17.3
6	151	12.1	169	9.8	320	10.8
7	23	1.8	40	2.3	63	2.1
8	13	1.0	21	1.2	34	1.1
9	53	4.3	61	3.5	114	3.8
10	19	1.5	36	2.1	55	1.9
11	31	2.5	48	2.8	79	2.7
12	9	0.7	11	0.6	20	0.7
13 (กรุงเทพมหานคร)	323	25.9	531	30.8	854	28.7
ชาวต่างชาติ	83	6.7	100	5.8	183	6.2
ไม่ทราบที่อยู่	1	0.1	4	0.2	5	0.2
รวม	1,246	100.0	1,726	100.0	2,972	100.0

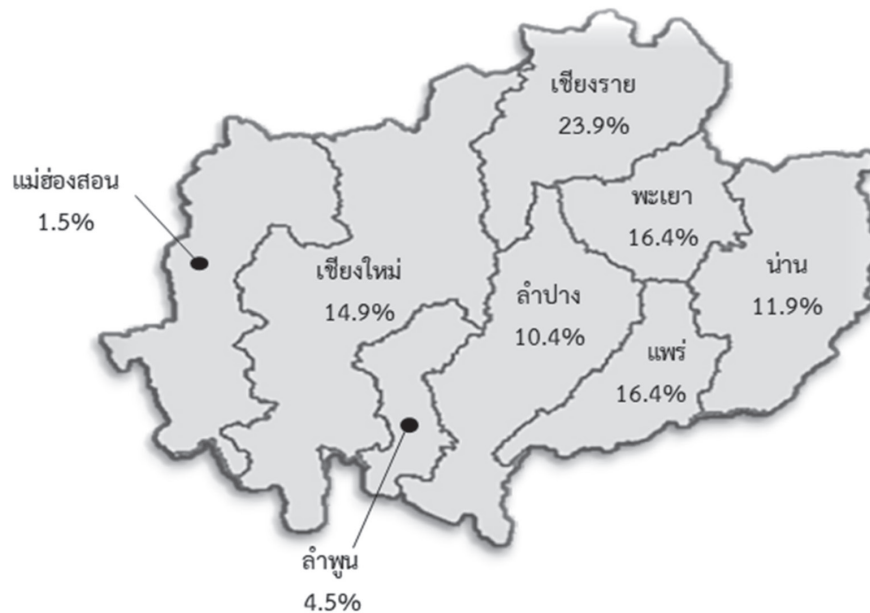
3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.1 แผนที่ประเทศไทยแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามเขตบริการสุขภาพ
(Number of New Cancer Patients by Health Service Network)



3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 1
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 1)

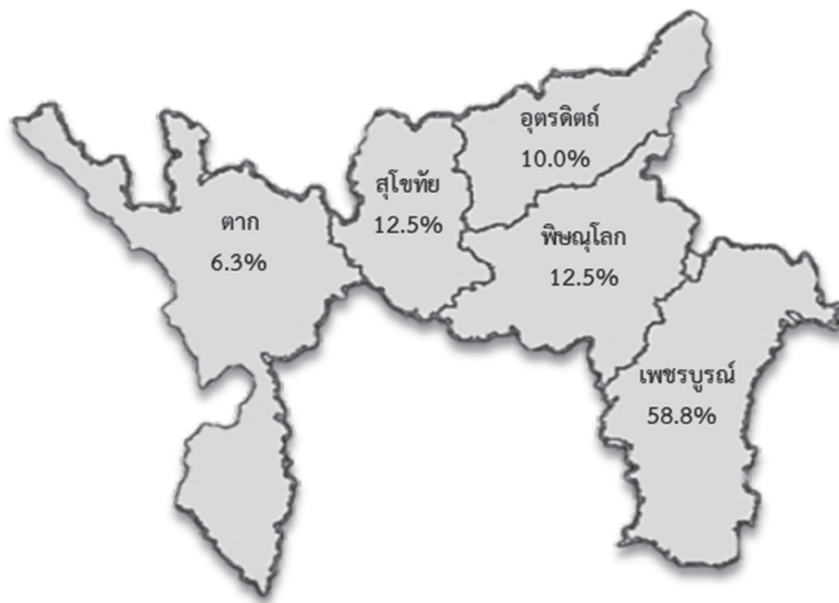


ตารางที่ 3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 1
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 1)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	เชียงใหม่	5	19.2	5	12.2	10	14.9
2	เชียงราย	7	26.9	9	22.0	16	23.9
3	แพร่	4	15.4	7	17.1	11	16.4
4	แม่ฮ่องสอน	0	0.0	1	2.4	1	1.5
5	น่าน	3	11.5	5	12.2	8	11.9
6	พะเยา	4	15.4	7	17.1	11	16.4
7	ลำปาง	3	11.5	4	9.8	7	10.4
8	ลำพูน	0	0.0	3	7.3	3	4.5
รวม		26	100.0	41	100.0	67	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 2
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 2)

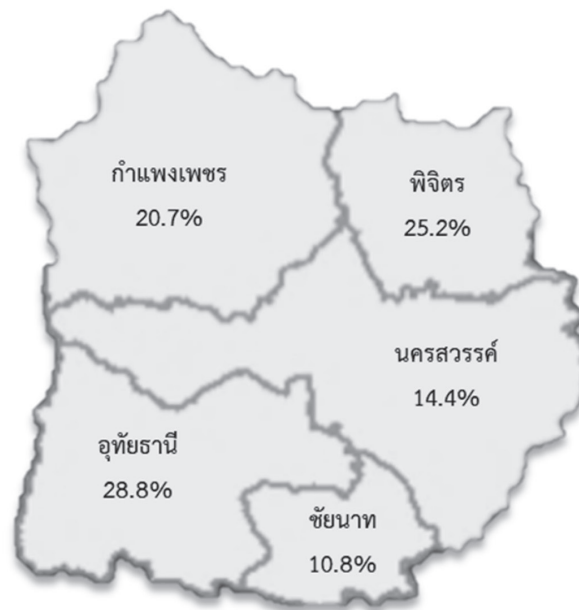


ตารางที่ 3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 2
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 2)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	เพชรบูรณ์	21	55.3	26	61.9	47	58.8
2	ตาก	3	7.9	2	4.8	5	6.3
3	พิษณุโลก	4	10.5	6	14.3	10	12.5
4	สุโขทัย	6	15.8	4	9.5	10	12.5
5	อุตรดิตถ์	4	10.5	4	9.5	8	10.0
รวม		38	100.0	42	100.0	80	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 3
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 3)

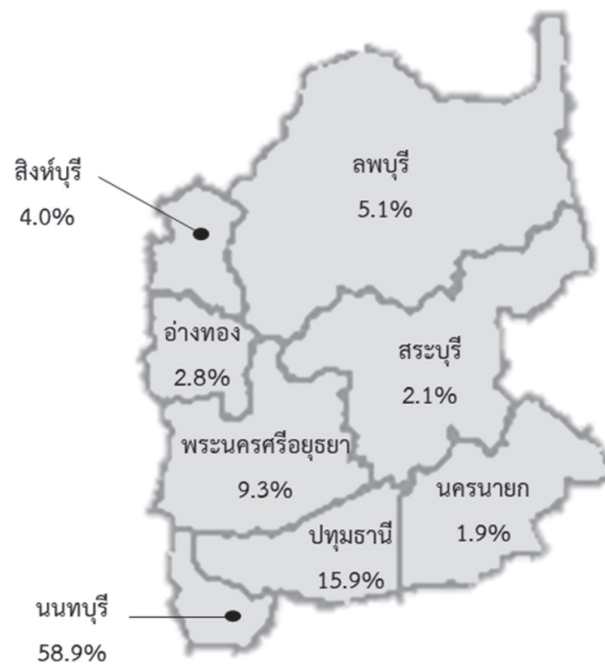


ตารางที่ 3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 3
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 3)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	กำแพงเพชร	11	20.8	12	20.7	23	20.7
2	นครสวรรค์	6	11.3	10	17.2	16	14.4
3	พิจิตร	17	32.1	11	19.0	28	25.2
4	อุทัยธานี	13	24.5	19	32.8	32	28.8
5	ชัยนาท	6	11.3	6	10.3	12	10.8
รวม		53	100.0	58	100.0	111	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 4
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 4)

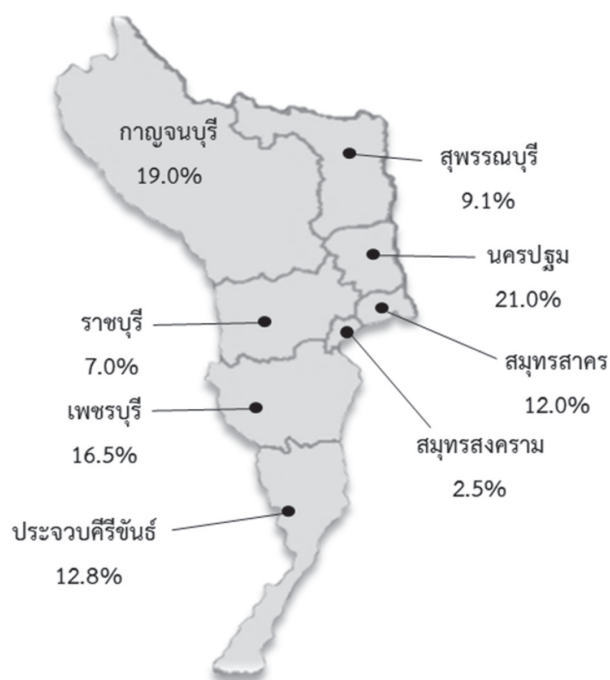


ตารางที่ 3.5 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 4
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 4)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	นครนายก	4	2.1	5	1.8	9	1.9
2	นนทบุรี	106	54.4	172	62.1	278	58.9
3	ปทุมธานี	35	17.9	40	14.4	75	15.9
4	พระนครศรีอยุธยา	19	9.7	25	9.0	44	9.3
5	ลพบุรี	15	7.7	9	3.2	24	5.1
6	สระบุรี	4	2.1	6	2.2	10	2.1
7	สิงห์บุรี	8	4.1	11	4.0	19	4.0
8	อ่างทอง	4	2.1	9	3.2	13	2.8
รวม		195	100.0	277	100.0	472	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.6 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 5
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 5)

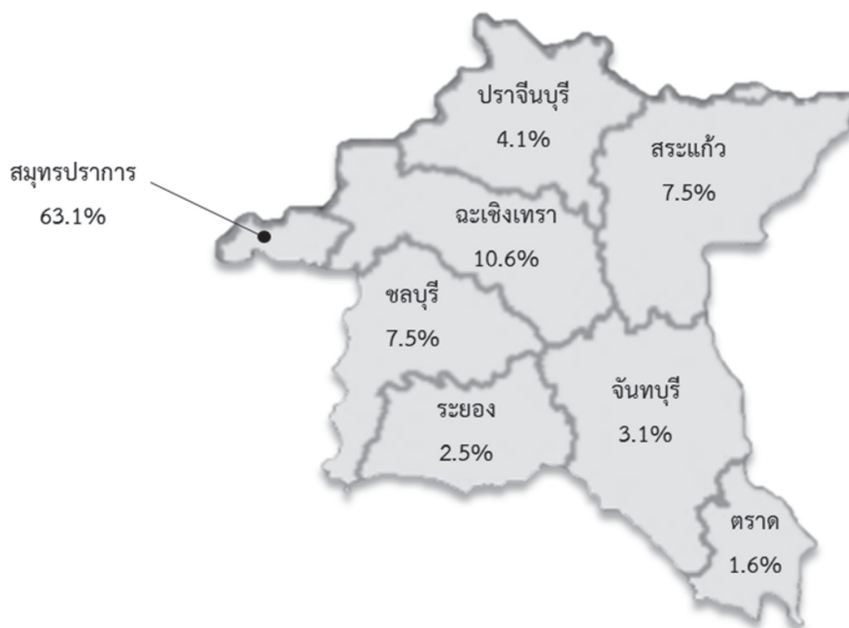


ตารางที่ 3.6 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 5
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 5)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	เพชรบุรี	39	17.1	46	16.0	85	16.5
2	กาญจนบุรี	40	17.5	58	20.2	98	19.0
3	นครปฐม	46	20.2	62	21.6	108	21.0
4	ประจวบคีรีขันธ์	29	12.7	37	12.9	66	12.8
5	ราชบุรี	16	7.0	20	7.0	36	7.0
6	สมุทรสงคราม	2	0.9	11	3.8	13	2.5
7	สมุทรสาคร	30	13.2	32	11.1	62	12.0
8	สุพรรณบุรี	26	11.4	21	7.3	47	9.1
	รวม	228	100.0	287	100.0	515	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.7 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 6
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 6)

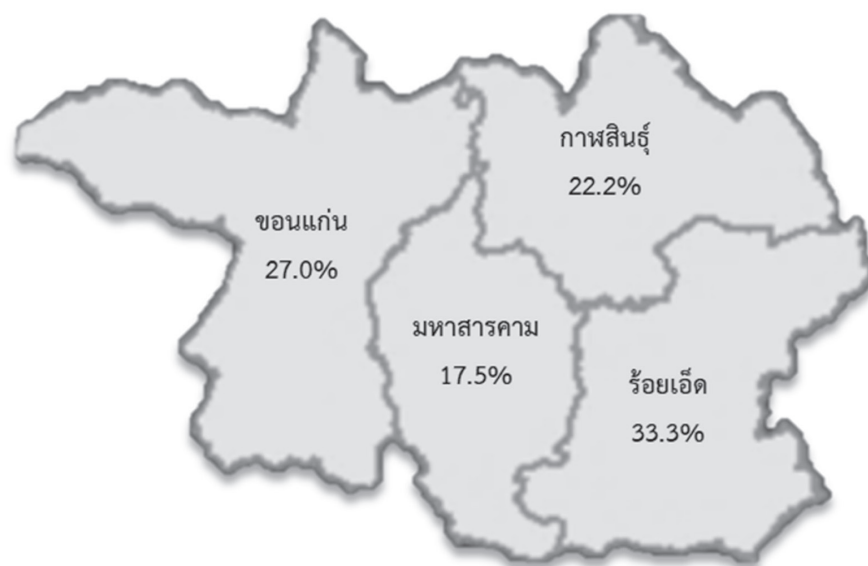


ตารางที่ 3.7 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 6
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 6)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	จันทบุรี	4	2.6	6	3.6	10	3.1
2	ฉะเชิงเทรา	17	11.3	17	10.1	34	10.6
3	ชลบุรี	14	9.3	10	5.9	24	7.5
4	ตราด	5	3.3	0	0.0	5	1.6
5	ปราจีนบุรี	5	3.3	8	4.7	13	4.1
6	ระยอง	2	1.3	6	3.6	8	2.5
7	สมุทรปราการ	92	60.9	110	65.1	202	63.1
8	สระแก้ว	12	7.9	12	7.1	24	7.5
รวม		151	100.0	169	100.0	320	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.8 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 7
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 7)

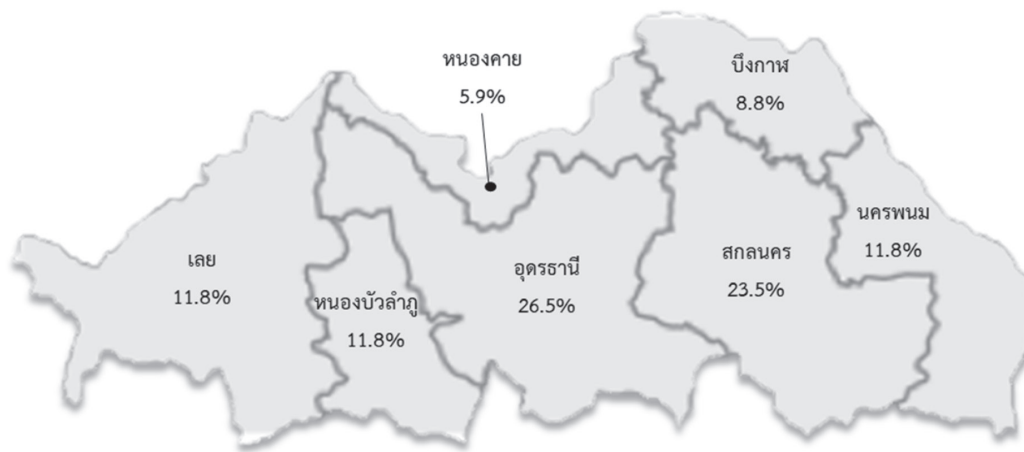


ตารางที่ 3.8 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 7
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 7)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	กาฬสินธุ์	8	34.8	6	15.0	14	22.2
2	ขอนแก่น	6	26.1	11	27.5	17	27.0
3	มหาสารคาม	2	8.7	9	22.5	11	17.5
4	ร้อยเอ็ด	7	30.4	14	35.0	21	33.3
รวม		23	100.0	40	100.0	63	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.9 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 8
(Number of New Cancer Patient by Province in Health Service Network 8)

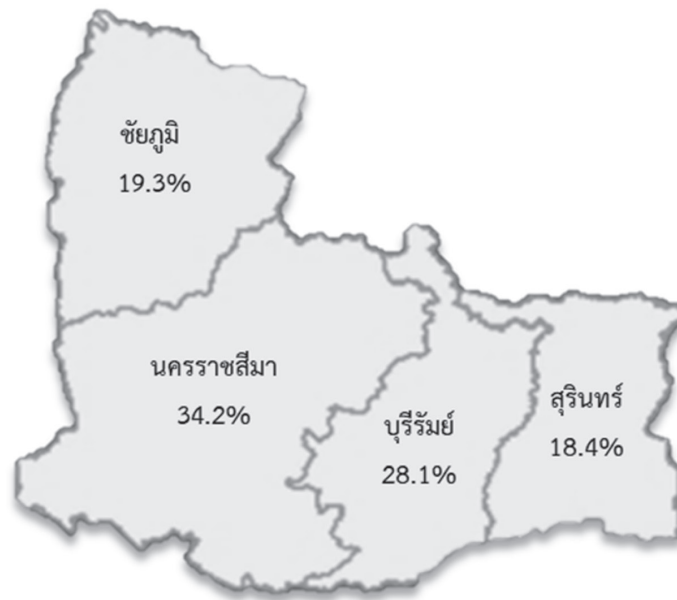


ตารางที่ 3.9 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 8
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 8)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	เลย	1	7.7	3	14.3	4	11.8
2	นครพนม	2	15.4	2	9.5	4	11.8
3	บึงกาฬ	2	15.4	1	4.8	3	8.8
4	สกลนคร	2	15.4	6	28.6	8	23.5
5	หนองคาย	1	7.7	1	4.8	2	5.9
6	หนองบัวลำภู	1	7.7	3	14.3	4	11.8
7	อุดรธานี	4	30.8	5	23.8	9	26.5
	รวม	13	100.0	21	100.0	34	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.10 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 9
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 9)

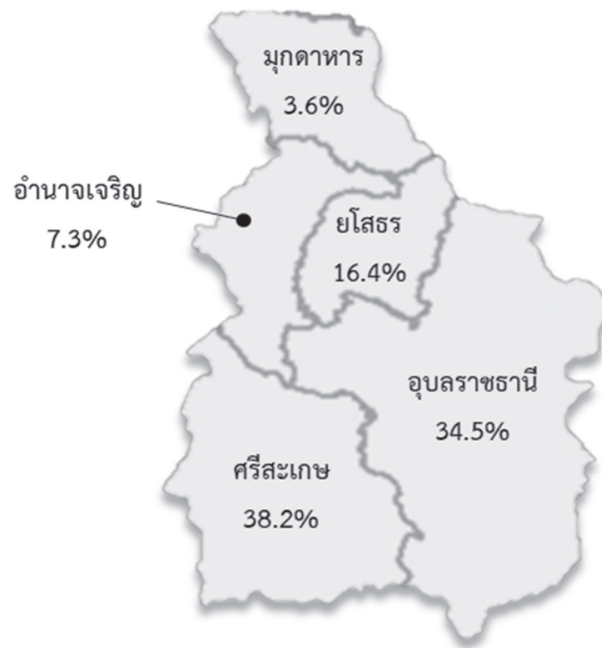


ตารางที่ 3.10 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 9
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 9)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	ชัยภูมิ	13	24.5	9	14.8	22	19.3
2	นครราชสีมา	20	37.7	19	31.1	39	34.2
3	บุรีรัมย์	13	24.5	19	31.1	32	28.1
4	สุรินทร์	7	13.2	14	23.0	21	18.4
รวม		53	100.0	61	100.0	114	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.11 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 10
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 10)

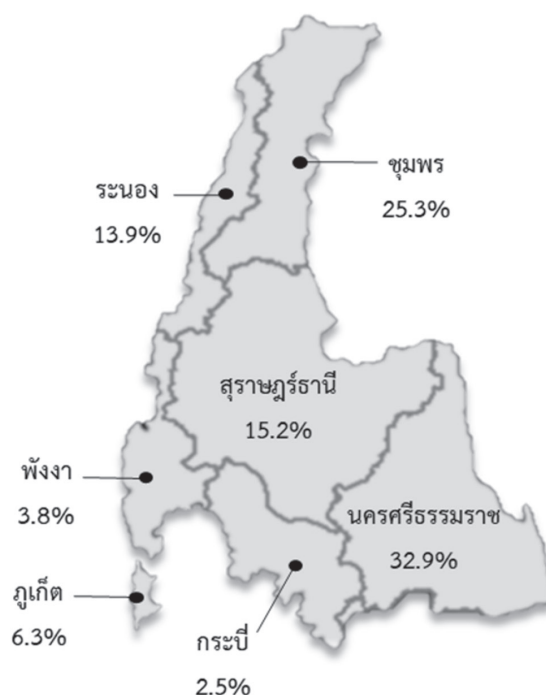


ตารางที่ 3.11 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 10
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 10)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	มุกดาหาร	1	5.3	1	2.8	2	3.6
2	ยโสธร	3	15.8	6	16.7	9	16.4
3	ศรีสะเกษ	12	63.2	9	25.0	21	38.2
4	อำนาจเจริญ	1	5.3	3	8.3	4	7.3
5	อุบลราชธานี	2	10.5	17	47.2	19	34.5
รวม		19	100.0	36	100.0	55	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.12 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 11
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 11)

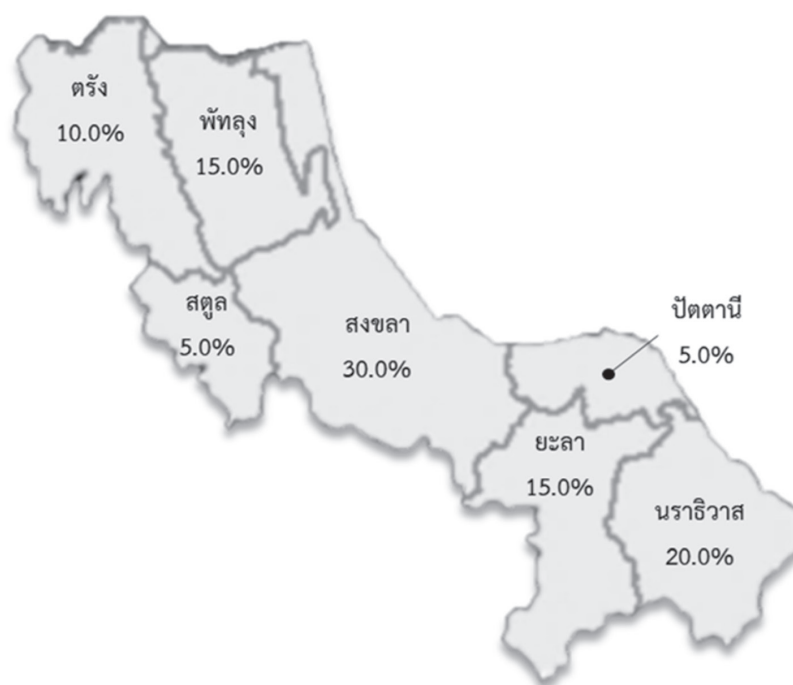


ตารางที่ 3.12 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 11
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 11)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	กระบี่	1	3.2	1	2.1	2	2.5
2	ชุมพร	13	41.9	7	14.6	20	25.3
3	นครศรีธรรมราช	9	29.0	17	35.4	26	32.9
4	พังงา	0	0.0	3	6.3	3	3.8
5	ภูเก็ต	0	0.0	5	10.4	5	6.3
6	ระนอง	3	9.7	8	16.7	11	13.9
7	สุราษฎร์ธานี	5	16.1	7	14.6	12	15.2
รวม		31	100.0	48	100.0	79	100.0

3. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ แยกตามเขตบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561

รูปที่ 3.13 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 12
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 12)



ตารางที่ 3.13 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกรายจังหวัดในเขตบริการสุขภาพที่ 12
(Number of New Cancer Patients by Province in Health Service Network 12)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	ตัง	1	11.1	1	9.1	2	10.0
2	นราธิวาส	1	11.1	3	27.3	4	20.0
3	ปัตตานี	1	11.1	0	0.0	1	5.0
4	พัทลุง	2	22.2	1	9.1	3	15.0
5	ยะลา	1	11.1	2	18.2	3	15.0
6	สงขลา	2	22.2	4	36.4	6	30.0
7	สตูล	1	11.1	0	0.0	1	5.0
	รวม	9	100.0	11	100.0	20	100.0

4. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในกรุงเทพมหานครที่มารักษา ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 4. แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในกรุงเทพมหานคร
(Number of New Cancer Patients in Bangkok)

ลำดับ	เขต	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	เขตคลองเตย	5	1.5	14	2.6	19	2.2
2	เขตคลองสาน	1	0.3	3	0.6	4	0.5
3	เขตคลองสามวา	13	4.0	34	6.4	47	5.5
4	เขตคันนายาว	8	2.5	11	2.1	19	2.2
5	เขตจตุจักร	6	1.9	9	1.7	15	1.8
6	เขตจอมทอง	9	2.8	17	3.2	26	3.0
7	เขตดอนเมือง	2	0.6	9	1.7	11	1.3
8	เขตดินแดง	5	1.5	5	0.9	10	1.2
9	เขตดุสิต	1	0.3	7	1.3	8	0.9
10	เขตตลิ่งชัน	2	0.6	7	1.3	9	1.1
11	เขตทวีวัฒนา	0	0.0	3	0.6	3	0.4
12	เขตทุ่งครุ	9	2.8	18	3.4	27	3.2
13	เขตธนบุรี	6	1.9	7	1.3	13	1.5
14	เขตบางเขน	6	1.9	14	2.6	20	2.3
15	เขตบางแค	11	3.4	19	3.6	30	3.5
16	เขตบางกอกใหญ่	4	1.2	4	0.8	8	0.9
17	เขตบางกอกน้อย	8	2.5	7	1.3	15	1.8
18	เขตบางกะปิ	7	2.2	12	2.3	19	2.2
19	เขตบางขุนเทียน	25	7.7	35	6.6	60	7.0
20	เขตบางคอแหลม	4	1.2	3	0.6	7	0.8
21	เขตบางซื่อ	10	3.1	8	1.5	18	2.1
22	เขตบางนา	9	2.8	16	3.0	25	2.9
23	เขตบางบอน	7	2.2	17	3.2	24	2.8
24	เขตบางพลัด	6	1.9	2	0.4	8	0.9
25	เขตบางรัก	0	0.0	3	0.6	3	0.4

4. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในกรุงเทพมหานครที่มารักษา
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 4 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ในกรุงเทพมหานคร
(Number of New Cancer Patients in Bangkok)

ลำดับ	เขต	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
26	เขตบึงกุ่ม	16	5.0	22	4.1	38	4.4
27	เขตปทุมวัน	1	0.3	2	0.4	3	0.4
28	เขตประเวศ	15	4.6	23	4.3	38	4.4
29	เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย	1	0.3	2	0.4	3	0.4
30	เขตพญาไท	2	0.6	2	0.4	4	0.5
31	เขตพระโขนง	6	1.9	21	4.0	27	3.2
32	เขตพระนคร	1	0.3	6	1.1	7	0.8
33	เขตภาษีเจริญ	13	4.0	18	3.4	31	3.6
34	เขตมีนบุรี	7	2.2	21	4.0	28	3.3
35	เขตยานนาวา	3	0.9	5	0.9	8	0.9
36	เขตราชเทวี	3	0.9	2	0.4	5	0.6
37	เขตราชบุรีบูรณะ	18	5.6	15	2.8	33	3.9
38	เขตลาดกระบัง	11	3.4	14	2.6	25	2.9
39	เขตลาดพร้าว	5	1.5	6	1.1	11	1.3
40	เขตวังทองหลาง	2	0.6	8	1.5	10	1.2
41	เขตวัฒนา	3	0.9	2	0.4	5	0.6
42	เขตสวนหลวง	7	2.2	7	1.3	14	1.6
43	เขตสะพานสูง	4	1.2	15	2.8	19	2.2
44	เขตสัมพันธวงศ์	2	0.6	1	0.2	3	0.4
45	เขตสาทร	4	1.2	5	0.9	9	1.1
46	เขตสายไหม	9	2.8	8	1.5	17	2.0
47	เขตหนองแขม	4	1.2	9	1.7	13	1.5
48	เขตหนองจอก	10	3.1	26	4.9	36	4.2
49	เขตหลักสี่	8	2.5	4	0.8	12	1.4
50	เขตห้วยขวาง	4	1.2	3	0.6	7	0.8
	รวม	323	100.0	531	100.0	854	100.0

5. ประเภทของโรคมะเร็งในผู้ป่วยรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 5.1 แสดงประเภทของโรคมะเร็งในผู้ป่วยรายใหม่เพศชายแยกตามช่วงอายุ (ปี)
(Types of Cancer in New Patients Males by Age - group) (Years)

รหัสกลุ่มโรค	กลุ่มโรค	0+	5+	10+	15+	20+	25+	30+	35+	40+	45+	50+	55+	60+	65+	70+	75+	รวม
C00-C08	Oral cavity	0	0	0	0	1	1	5	4	3	11	14	15	15	10	7	5	91
C09-C10,C14	Oropharynx	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	11	4	1	2	1	30
C11	Nasopharynx	0	0	0	1	0	0	2	2	8	5	5	5	5	2	1	1	37
C12-C13	Hypopharynx	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	2	4	3	3	0	20
C15	Esophagus	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	7	12	12	8	11	5	71
C16	Stomach	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	2	3	3	5	6	29
C17	Small intestine	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4
C18-C21	Colon and rectum	0	0	0	0	1	3	4	7	6	17	28	47	44	34	22	32	245
C22,C24	Liver and bile duct	0	0	0	0	0	1	4	7	16	25	31	53	34	22	18	16	227
C23	Gallbladder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C25	pancrease	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	3	1	1	2	2	2	17
C30-C31	Nose,sinuses etc	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	7
C32	Larynx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	6	5	4	1	1	27
C33-C34	Trachea, brochus and lung	0	0	0	0	0	0	1	2	10	11	24	26	29	29	23	14	169
C37-C38	Other thoracic organs	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5
C40-C41	Bone	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	5
C43	Melanoma of skin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	5
C44	Other skin	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	2	9
C46	Kaposi sarcoma	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4
C47,C49	Connective and soft tissue	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	7
C50	Breast	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C60	Penis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	6
C61	Prostate	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	13	13	27	15	22	93
C62	Testis	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	6
C63	Other male genital organs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C64	Kidney	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	3	1	1	1	14
C66	Ureter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C67	Bladder	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	4	5	3	8	25
C70-C72	Brain, nervous system	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2	1	1	0	0	0	0	13
C73	Thyroid	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	0	2	0	0	0	8
C81	Hodgkin disease	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
C82-C85,C96	Non-Hodgkin lymphoma	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	7	7	5	7	3	4	39
C91-C95	Leukemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
O&U	Other and unspecified	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	4	5	3	2	3	24
	รวม	2	0	0	2	7	10	24	39	67	106	155	218	199	173	119	125	1,246

5. ประเภทของโรคมะเร็งในผู้ป่วยรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 5.2 แสดงประเภทของโรคมะเร็งในผู้ป่วยรายใหม่เพศหญิงแยกตามช่วงอายุ (ปี)
(Types of Cancer in New Patients Females by Age - group) (Years)

รหัสกลุ่มโรค	กลุ่มโรค	0+	5+	10+	15+	20+	25+	30+	35+	40+	45+	50+	55+	60+	65+	70+	75+	รวม
C00-C08	Oral cavity	0	0	0	0	0	2	0	2	4	1	11	9	7	7	7	10	60
C09-C10,C14	Oropharynx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C11	Nasopharynx	0	0	0	0	2	1	1	3	1	2	2	2	1	0	0	0	15
C12-C13	Hypopharynx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C15	Esophagus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	0	2	8
C16	Stomach	0	0	0	0	1	1	1	2	2	5	5	4	2	3	3	4	33
C17	Small intestine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C18-C21	Colon and rectum	0	0	0	0	0	1	3	6	14	20	29	33	31	28	12	14	191
C22,C24	Liver and bile duct	0	0	0	0	1	0	3	2	1	5	10	6	15	15	12	6	76
C23	Gallbladder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	5
C25	pancrease	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	2	2	4	1	16
C30-C31	Nose,sinuses etc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C32	Larynx	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C33-C34	Trachea, brochus and lung	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	10	16	15	14	11	7	82
C37-C38	Other thoracic organs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C43	Melanoma of skin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3
C44	Other skin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	3	9
C45	Mesothelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C47,C49	Connective and soft tissue	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	6
C50	Breast	0	0	0	0	2	6	18	42	80	111	129	106	94	64	27	25	704
C51	Vulva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5
C52	Vagina	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	2	9
C53	Cervix uteri	0	0	0	0	0	4	14	22	33	34	40	26	27	18	14	13	245
C54	Corpus uteri	0	0	0	0	0	0	2	4	8	7	13	18	18	11	4	6	91
C55	Uterus unspecified	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	4
C56	Ovary	0	0	0	1	2	1	0	6	9	4	11	8	4	5	0	2	53
C57	Other female genital organs	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
C64	Kidney	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	2	0	0	6
C65	Renal pelvis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C67	Bladder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	8
C70-C72	Brain, nervous system	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	0	9
C73	Thyroid	0	0	0	0	1	2	1	4	4	4	2	0	2	4	1	1	26
C81	Hodgkin disease	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
C82-C85,C96	Non-Hodgkin lymphoma	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	3	4	6	3	1	5	28
C88	Immunoproliferative diseases	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C90	Multiple myeloma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3
O&U	Other and unspecified	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	4	2	3	1	17
	รวม	1	3	0	2	12	18	47	97	172	203	278	247	238	192	111	105	1,726

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C00-C08	Oral cavity		91	61	152
C001	8051	Verrucous carcinoma, NOS	0	2	2
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	2	3
C009	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C01	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	14	3	17
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8010	Carcinomatosis	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	1	2
C021	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	2	5
C029	8051	Verrucous carcinoma, NOS	2	0	2
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	30	19	49
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	1	1
C030	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	3	5
C031	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	5	1	6
	8000	Neoplasm, malignant	0	2	2
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
C039	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1
	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1
C041	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
C049	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	6	1	7
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
C050	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	1	0	1
	8000	Neoplasm, malignant	2	0	2
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	4	4
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	0	1
C051	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	5	1	6

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C052	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C060	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	4	3	7
	8811	Fibromyxosarcoma	0	1	1
C062	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	1	2
C069	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C07	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	0	2
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8562	Epithelial-myoeplithelial carcinoma	1	0	1
	8550	Acinar cell carcinoma	0	1	1
	8941	Carcinoma in pleomorphic adenoma	1	0	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	2	0	2
C081	8982	Malignant myoeplithelioma	0	1	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
C09-C10, C14	Oropharynx		30	1	31
C099	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	17	1	18
	8000	Neoplasm, malignant	2	0	2
C100	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C101	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C109	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	6	0	6
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	1	0	1
C140	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C11	Nasopharynx		39	17	56
C119	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	23	7	30
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	6	4	10
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	1	4
	8010	Carcinoma, NOS	2	2	4
	8000	Neoplasm, malignant	1	1	2

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8010	Carcinomatosis	2	2	4
	8073	Squamous cell carcinoma, small cell,	1	0	1
	8900	Rhabdomyosarcoma, NOS	1	0	1
C12-C13	Hypopharynx		20	1	21
C12	8000	Neoplasm, malignant	3	0	3
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	13	1	14
C132	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C139	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	0	2
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
C15	Esophagus		71	8	79
C150	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	1	3
C151	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	0	3
C153	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	7	0	7
C154	8074	Squamous cell carcinoma, spindle cell	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	12	3	15
C155	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	0	2
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
C158	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C159	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	0	2
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	37	4	41
C16	Stomach		36	52	88
C160	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma, NOS	5	2	7
	8000	Neoplasm, malignant	1	1	2
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	2	2
C161	8490	Signet ring cell carcinoma	0	1	1
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	0	1	1
C162	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C163	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	1	2
	8490	Signet ring cell carcinoma	3	0	3
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	3	0	3
C168	8490	Signet ring cell carcinoma	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	0	2	2
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	1	0	1
	8255	Adenocarcinoma with mixed subtypes	1	0	1
C169	8000	Neoplasm, malignant	1	1	2
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
	8010	Carcinomatosis	0	1	1
	8145	Carcinoma, diffuse type	0	1	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	1	2
	8490	Signet ring cell carcinoma	4	13	17
	8211	Tubular adenocarcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	8	6	14
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	4	13	17
C17	Small intestine		4	1	5
C170	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	0	2
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	0	1
C171	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	0	1
C18-C21	Colon and rectum		248	195	443
C180	8000	Neoplasm, malignant	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma, NOS	7	3	10
C181	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	2	2	4
	8240	Carcinoid tumor, NOS (except of appendix)	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	1	1
C182	8140	Adenocarcinoma, NOS	6	5	11

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8148	Glandular intraepithelial neoplasia, grade III	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
C183	8140	Adenocarcinoma, NOS	3	3	6
C184	8490	Signet ring cell carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	7	4	11
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	1	0	1
	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
C185	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	1	2
C186	8140	Adenocarcinoma, NOS	7	6	13
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
C187	8210	Adenocarcinoma in adenomatous polyp	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	42	29	71
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	2	2	4
C188	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
C189	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
	8010	Carcinomatosis	1	0	1
	8000	Neoplasm, malignant	5	2	7
	8140	Adenocarcinoma, NOS	21	12	33
	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
C19	8140	Adenocarcinoma, NOS	24	16	40
	8210	Adenocarcinoma in adenomatous polyp	1	0	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	1	1
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	2	3
C20	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	1	2
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	2	3

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	1	2	3
	8000	Neoplasm, malignant	8	9	17
	8140	Adenocarcinoma, NOS	92	75	167
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	1	2
	8210	Adenocarcinoma in adenomatous polyp	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8240	Carcinoid tumor, NOS (except of appendix)	0	1	1
C210	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	1	2
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	1	0	1
C211	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1
C22, C24	Liver and bile duct		235	79	314
C220	8170	Hepatocellular carcinoma, NOS	25	6	31
C221	8160	Cholangiocarcinoma	5	3	8
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8160	Bile duct adenoma	5	3	8
	8140	Adenocarcinoma, NOS	10	8	18
C227	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	0	1
	8010	Carcinoma, NOS	3	0	3
	8010	Carcinomatosis	3	0	3
	8033	Pseudo sarcomatous carcinoma	1	0	1
C229	8000	Neoplasm, malignant	175	53	228
C240	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	0	2
C241	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	4	3	7
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	1	1
C249	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
C23	Gallbladder		2	5	7
C23	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	3	5
	8000	Neoplasm, malignant	0	2	2

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C25	Pancreases		17	16	33
C250	8140	Adenocarcinoma, NOS	4	4	8
	8000	Neoplasm, malignant	5	1	6
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	1	0	1
	8452	Solid pseudopapillary carcinoma	0	1	1
C251	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
C252	8000	Neoplasm, malignant	1	2	3
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	1	2
C258	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1
C259	8000	Neoplasm, malignant	3	1	4
	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	4	6
C30-C31	Nose, sinuses etc		7	2	9
C300	8052	Papillary squamous cell carcinoma	1	0	1
	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	1	0	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	0	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	1	2
C310	8004	Malignant tumor, spindle cell type	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
C32	Larynx		27	1	28
C320	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	11	0	11
C321	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	7	0	7
C329	8074	Squamous cell carcinoma, spindle cell	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	5	1	6
C33-C34	Trachea, bronchus and lung		178	84	262
C340	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	1	2
C341	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	1	0	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8000	Neoplasm, malignant	8	3	11
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	2	0	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
	8041	Small cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8551	Acinar cell cystadenocarcinoma	2	0	2
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	7	4	11
	8010	Carcinoma, NOS	1	1	2
	8046	Non-small cell carcinoma	5	2	7
	8140	Adenocarcinoma, NOS	29	8	37
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	0	1
	8550	Acinar cell carcinoma	1	0	1
	8010	Carcinomatosis	1	1	2
	8012	Large cell carcinoma, NOS	0	1	1
C342	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	2	4
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	0	3
	8046	Non-small cell carcinoma	0	1	1
C343	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	1	2	3
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	3	6
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8046	Non-small cell carcinoma	5	2	7
	8041	Small cell carcinoma, NOS	2	0	2
	8550	Acinar cell carcinoma	0	3	3
	8000	Neoplasm, malignant	2	1	3
	8255	Adenocarcinoma with mixed subtypes	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	17	15	32
C348	8041	Small cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1
C349	8046	Non-small cell carcinoma	4	2	6
	8255	Adenocarcinoma with mixed subtypes	1	0	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8140	Adenocarcinoma, NOS	39	20	59
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8550	Acinar cell carcinoma	0	2	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
	8000	Neoplasm, malignant	12	4	16
	8010	Carcinoma, NOS	7	1	8
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	7	0	7
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8010	Carcinomatosis	7	1	8
C37-C38	Other thoracic organs		6	1	7
C37	8010	Carcinomatosis	1	0	1
	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
	8580	Thymoma, malignant, NOS	0	1	1
C381	9061	Seminoma, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	9085	Mixed germ cell tumor	1	0	1
C383	9133	Epithelioid hemangioendothelioma, malignant	1	0	1
C40-C41	Bone		5	0	5
C400	9220	Chondrosarcoma, NOS	1	0	1
C401	9250	Giant cell tumor of bone, malignant	1	0	1
C402	9133	Epithelioid hemangioendothelioma, malignant	1	0	1
C419	9180	Osteosarcoma, NOS	1	0	1
	9220	Chondrosarcoma, NOS	1	0	1
C43	Melanoma of skin		5	3	8
C434	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile	0	1	1
C436	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile	1	0	1
C437	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile	1	2	3
	8744	Acral lentiginous melanoma, malignant	1	0	1
C439	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile	2	0	2

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C44	Other skin		9	9	18
C440	8090	Basal cell carcinoma, NOS	0	1	1
C441	8097	Basal cell carcinoma, nodular	0	1	1
C442	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8090	Basal cell carcinoma, NOS	0	1	1
C443	8832	Dermatofibrosarcoma, NOS	1	0	1
	8090	Basal cell carcinoma, NOS	0	2	2
	8097	Basal cell carcinoma, nodular	0	1	1
C444	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8832	Dermatofibrosarcoma, NOS	0	1	1
C445	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8090	Basal cell carcinoma, NOS	1	0	1
C446	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	1	3
C447	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	0	2
C449	8410	Sebaceous adenocarcinoma	0	1	1
C45	Mesothelioma		0	1	1
C457	9050	Mesothelioma, malignant	0	1	1
C46	Kaposi sarcoma		4	0	4
C460	9140	Kaposi sarcoma	2	0	2
C461	9140	Kaposi sarcoma	1	0	1
C467	9140	Kaposi sarcoma	1	0	1
C47, C49	Connective and soft tissue		8	6	14
C471	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	1	0	1
C475	9490	Ganglioneuroblastoma	1	0	1
C491	8811	Fibromyxosarcoma	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	1	0	1
C492	8800	Sarcoma, NOS	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8805	Undifferentiated sarcoma	0	2	2
	9120	Hemangiosarcoma	0	1	1
	8801	Spindle cell sarcoma	1	0	1
C493	8901	Pleomorphic rhabdomyosarcoma, adult type	1	0	1
C494	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma, NOS	1	0	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8910	Sarcoma botryoides	1	0	1
C495	8900	Rhabdomyosarcoma, NOS	0	1	1
C50	Breast		1	706	707
C500	8540	Paget disease and infiltrating duct carcinoma of	0	1	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	1	1
C501	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	1	1
	8523	Infiltrating duct mixed with other types of	0	2	2
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	3	3
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	25	25
	8010	Carcinomatosis	0	1	1
C502	8523	Infiltrating duct mixed with other types of	0	2	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	33	33
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	0	4	4
C503	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	10	10
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	1	1
C504	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	1	83	84
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	3	3
	8211	Tubular adenocarcinoma	0	1	1
	8010	Carcinoma, NOS	0	2	2
	8000	Neoplasm, malignant	0	3	3
	8575	Metaplastic carcinoma, NOS	0	2	2
	8523	Infiltrating duct mixed with other types of	0	1	1
	8010	Carcinomatosis	0	2	2
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	2	2
C505	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	25	25
	8503	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	1	1
	8510	Medullary carcinoma, NOS	0	1	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8523	Infiltrating duct mixed with other types of	0	1	1
C506	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	1	1
C508	8010	Carcinomatosis	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	0	3	3
	8211	Tubular adenocarcinoma	0	1	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	138	138
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	6	6
	8022	Pleomorphic carcinoma	0	1	1
	8575	Metaplastic carcinoma, NOS	0	1	1
	8524	Infiltrating lobular mixed with other types of	0	1	1
	8230	Solid carcinoma, NOS	0	1	1
	8523	Infiltrating duct mixed with other types of	0	10	10
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
C509	8010	Carcinoma, NOS	0	5	5
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	0	1	1
	8230	Solid carcinoma, NOS	0	1	1
	8523	Infiltrating duct mixed with other types of	0	2	2
	8522	Infiltrating duct and lobular carcinoma	0	3	3
	8000	Neoplasm, malignant	0	59	59
	8503	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	1	1
	8010	Carcinomatosis	0	5	5
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	218	218
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	11	11
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	2	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	8	8
	8575	Metaplastic carcinoma, NOS	0	4	4
	8050	Papillary carcinoma, NOS	0	2	2
	8571	Adenocarcinoma with cartilaginous and osseous	0	1	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C51	Vulva		0	5	5
C510	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
C519	8247	Merkel cell carcinoma	0	1	1
	8090	Basal cell carcinoma, NOS	0	1	1
	8721	Nodular melanoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
C52	Vagina		0	9	9
C52	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	5	5
C53	Cervix uteri		0	249	249
C530	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	41	41
	8263	Adenocarcinoma in tubulovillous adenoma	0	1	1
	8255	Adenocarcinoma with mixed subtypes	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	0	1	1
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	2	2
	8574	Adenocarcinoma with neuroendocrine	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8384	Adenocarcinoma, endocervical type	0	1	1
C531	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	69	69
	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8010	Carcinomatosis	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	0	46	46
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	28	28
	8076	Squamous cell carcinoma, microinvasive	0	4	4
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	0	8	8
	8073	Squamous cell carcinoma, small cell,	0	1	1
C538	8560	Adenosquamous carcinoma	0	5	5
C539	8010	Carcinoma, NOS	0	3	3
	8010	Carcinomatosis	0	3	3
	8000	Neoplasm, malignant	0	19	19

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell,	0	4	4
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	3	3
	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
	8041	Small cell carcinoma, NOS	0	3	3
C54	Corpus uteri		0	89	89
C541	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	45	45
	8930	Endometrial stromal sarcoma, NOS	0	1	1
	8931	Endometrial stromal sarcoma, low grade	0	1	1
	8033	Pseudo sarcomatous carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	3	3
	8805	Undifferentiated sarcoma	0	1	1
	8441	Serous cystadenocarcinoma, NOS	0	4	4
C549	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8010	Carcinomatosis	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	20	20
	8800	Sarcoma, NOS	0	1	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	7	7
C55	Uterus unspecified		0	5	5
C55	8910	Sarcoma botryoides	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	0	3	3
	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma, NOS	0	1	1
C56	Ovary		0	44	44
C56	8461	Serous surface papillary carcinoma	0	3	3
	8631	Sertoli-Leydig cell tumor, poorly differentiated	0	1	1
	8441	Serous cystadenocarcinoma, NOS	0	8	8
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	3	3
	8010	Carcinoma, NOS	0	2	2
	8470	Mucinous cystadenocarcinoma, NOS	0	2	2

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
	9060	Dysgerminoma	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
	8010	Carcinomatosis	0	2	2
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	4	4
	8460	Papillary serous cystadenocarcinoma	0	4	4
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	3	3
	8000	Neoplasm, malignant	0	10	10
C57	Other female genital organs		0	2	2
C570	8441	Serous cystadenocarcinoma, NOS	0	1	1
C578	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1
C60	Penis		6	0	6
C600	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	0	2
C609	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	4	0	4
C61	Prostate		94	0	94
C61	8550	Acinar cell carcinoma	6	0	6
	8574	Adenocarcinoma with neuroendocrine	2	0	2
	8000	Neoplasm, malignant	12	0	12
	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	70	0	70
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8010	Carcinomatosis	1	0	1
C62	Testis		6	0	6
C629	9085	Mixed germ cell tumor	1	0	1
	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	1	0	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	9061	Seminoma, NOS	3	0	3
C63	Other male genital organs		1	0	1
C632	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile	1	0	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลทางพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C64	Kidney		14	6	20
C64	8120	Transition cell carcinoma, NOS	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8964	Clear cell sarcoma of kidney	4	3	7
	8000	Neoplasm, malignant	5	0	5
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8312	Renal cell carcinoma, NOS	2	2	4
C65	Renal pelvis		0	1	1
C65	8130	Papillary transitional cell carcinoma	0	1	1
C66	Ureter		1	0	1
C66	8130	Papillary transitional cell carcinoma	1	0	1
C67	Bladder		26	8	34
C674	8120	Transition cell carcinoma, NOS	1	0	1
C679	8130	Papillary transitional cell carcinoma	4	1	5
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	0	1
	8120	Transition cell carcinoma, NOS	13	6	19
	8000	Neoplasm, malignant	6	1	7
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	1	0	1
C70-C72	Brain, nervous system		13	10	23
C700	9530	Meningioma, malignant	1	0	1
C709	8010	Carcinomatosis	0	1	1
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
C710	9440	Glioblastoma, NOS	0	1	1
C711	9451	Oligodendroglioma, anaplastic	1	0	1
	9401	Astrocytoma, anaplastic	1	0	1
	9400	Astrocytoma, NOS	2	1	3
	9380	Glioma, malignant	1	0	1
C712	9400	Astrocytoma, NOS	1	0	1
C713	9440	Glioblastoma, NOS	0	1	1
C714	9440	Glioblastoma, NOS	1	0	1
C715	9392	Ependymoma, anaplastic	1	1	2
C716	9470	Medulloblastoma, NOS	0	1	1

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลทางพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C718	9401	Astrocytoma, anaplastic	0	1	1
	9380	Glioma, malignant	1	0	1
C719	9470	Medulloblastoma, NOS	0	1	1
	9400	Astrocytoma, NOS	1	0	1
	9064	Germinoma	1	0	1
	9440	Glioblastoma, NOS	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
C73	Thyroid		9	26	35
C73	8341	Papillary microcarcinoma	0	6	6
	8331	Follicular adenocarcinoma, well differentiated	1	0	1
	8000	Neoplasm, malignant	0	3	3
	8331	Follicular carcinoma, well differentiated	1	0	1
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	6	15	21
	8340	Papillary carcinoma, follicular variant	0	2	2
	8330	Follicular adenocarcinoma, NOS	1	0	1
C81	Hodgkin disease		3	2	5
C811	9663	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, NOS	1	0	1
C819	9650	Hodgkin lymphoma, NOS	2	2	4
C82-C85, C96	Non-Hodgkin lymphoma		39	28	67
C820	9695	Follicular lymphoma, grade 1	1	2	3
C822	9690	Follicular lymphoma, NOS	0	1	1
	9698	Follicular lymphoma, grade 3	2	2	4
C827	9699	Marginal zone B-cell lymphoma, NOS	2	1	3
C830	9670	Malignant lymphoma, small B lymphocytic, NOS	0	1	1
C833	9680	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, NOS	19	13	32
C835	9729	Precursor T-cell lymphoblastic lymphoma	1	1	2
C838	9679	Mediastinal large B-cell lymphoma	0	1	1
C840	9700	Mycosis fungoides	1	0	1
C844	9702	Mature T-cell lymphoma, NOS	1	1	2
	9705	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	1	0	1
C845	9719	NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type	2	1	3

6. จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็งแต่ละชนิด
ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่แยกตามผลทางพยาธิวิทยาของโรคมะเร็ง
(Number of New Cancer Patients by Type of Pathology)

รหัสโรค	รหัสผลพยาธิวิทยา	ผลทางพยาธิวิทยา	ชาย	หญิง	รวม
C857	9596	Composite Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma	2	0	2
C859	9590	Malignant lymphoma, NOS	3	2	5
	9591	Malignant lymphoma, non-Hodgkin, NOS	4	2	6
C88	Immunoproliferative diseases		0	2	2
C881	9762	Alpha heavy chain disease, NOS	0	1	1
	9762	Heavy chain disease, NOS	0	1	1
C90	Multiple myeloma		0	3	3
C900	9732	Multiple myeloma	0	2	2
C902	9731	Plasmacytoma, NOS	0	1	1
C91-C95	Leukemia		1	0	1
C921	9863	Chronic myeloid leukemia, NOS	1	0	1
O&U	Other and unspecified		36	21	57
C269	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
	8010	Carcinomatosis	1	0	1
C480	8850	Liposarcoma, NOS	1	0	1
	8855	Mixed liposarcoma	1	0	1
C482	8441	Serous cystadenocarcinoma, NOS	0	1	1
C762	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	1	1
C770	8802	Giant cell sarcoma (except of bone)	1	0	1
C80	8010	Carcinomatosis	11	3	14
	8041	Small cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	4	6	10
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	1	1
	8010	Carcinoma, NOS	11	3	14
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	2	4
	8490	Metastatic signet ring cell carcinoma	0	1	1
	8000	Neoplasm, malignant	1	2	3

ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อย ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ



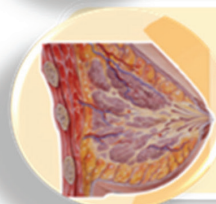
มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก
Colon and Rectum Cancer



มะเร็งตับและท่อน้ำดี
Liver and Bile duct Cancer



มะเร็งปอด
Trachea, Bronchus and Lung Cancer



มะเร็งเต้านม
Breast Cancer



มะเร็งปากมดลูก
Cervix Cancer

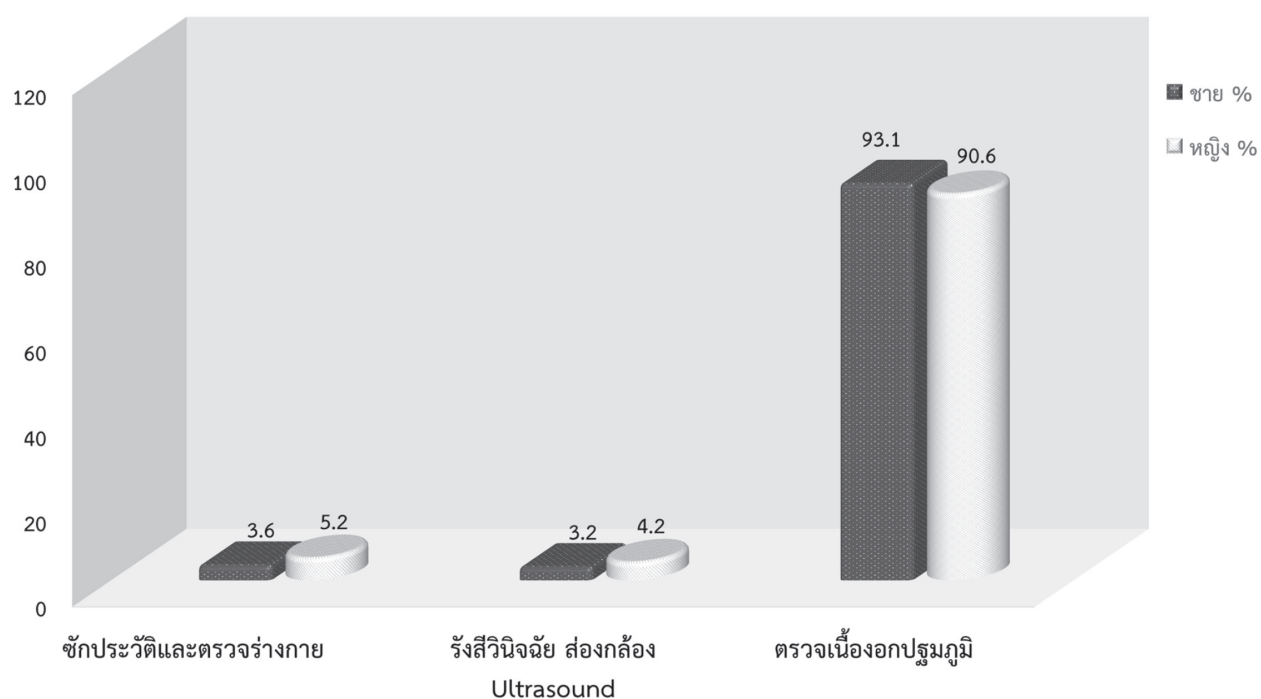
7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

7.1 มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก Colon and Rectum Cancer

ตารางที่ 7.1.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Diagnosis)

วิธีวินิจฉัย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	ซักประวัติและตรวจร่างกาย	9	3.6	10	5.2	19	4.3
2	รังสีวินิจฉัย ส่องกล้อง Ultrasound	8	3.2	8	4.2	16	3.6
7	ตรวจเนื้ออกปฐมภูมิ	230	93.1	174	90.6	404	92

กราฟที่ 7.1.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Diagnosis)

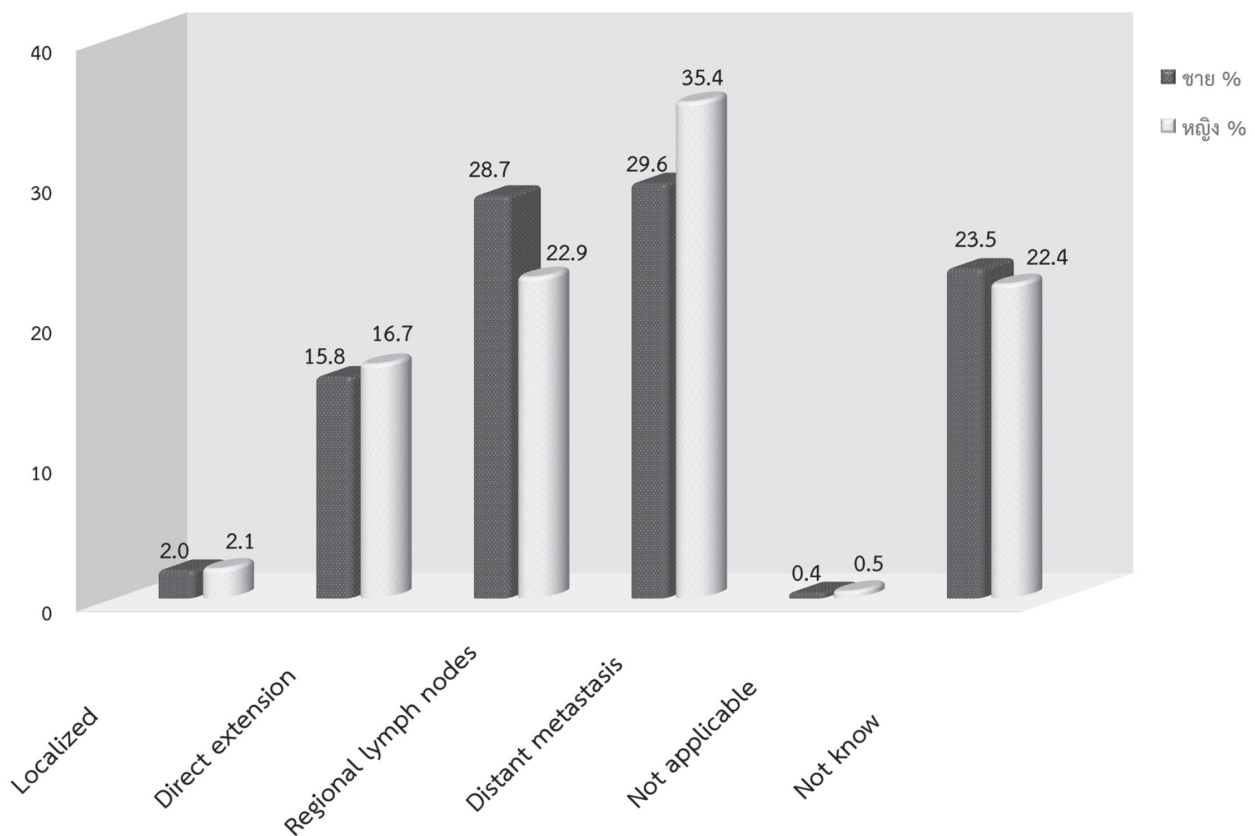


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.1.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Extension)

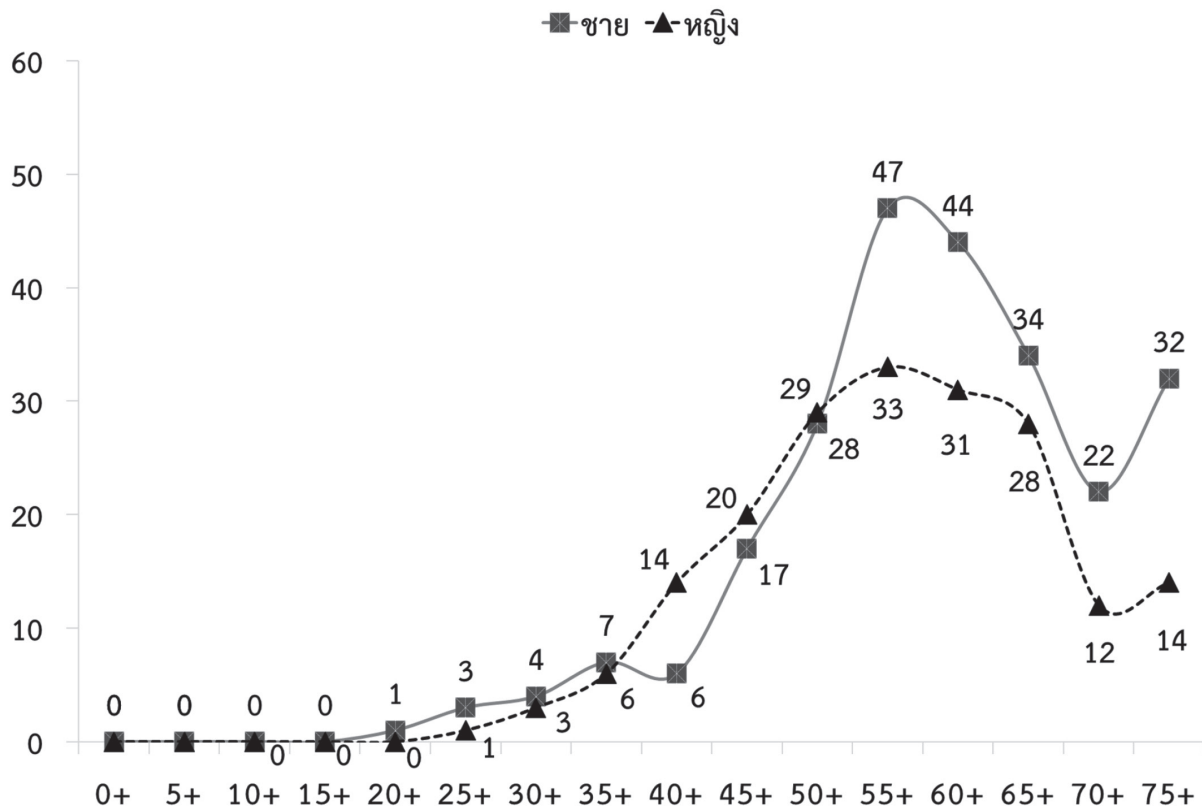
การแพร่กระจาย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
2	Localized	5	2.0	4	2.1	9	2.1
3	Direct extension	39	15.8	32	16.7	71	16.2
4	Regional lymph nodes	71	28.7	44	22.9	115	26.2
5	Distant metastasis	73	29.6	68	35.4	141	32.1
8	Not applicable	1	0.4	1	0.5	2	0.5
9	Not know	58	23.5	43	22.4	101	23.0

กราฟที่ 7.1.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Extension)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 7.1.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Age - group)

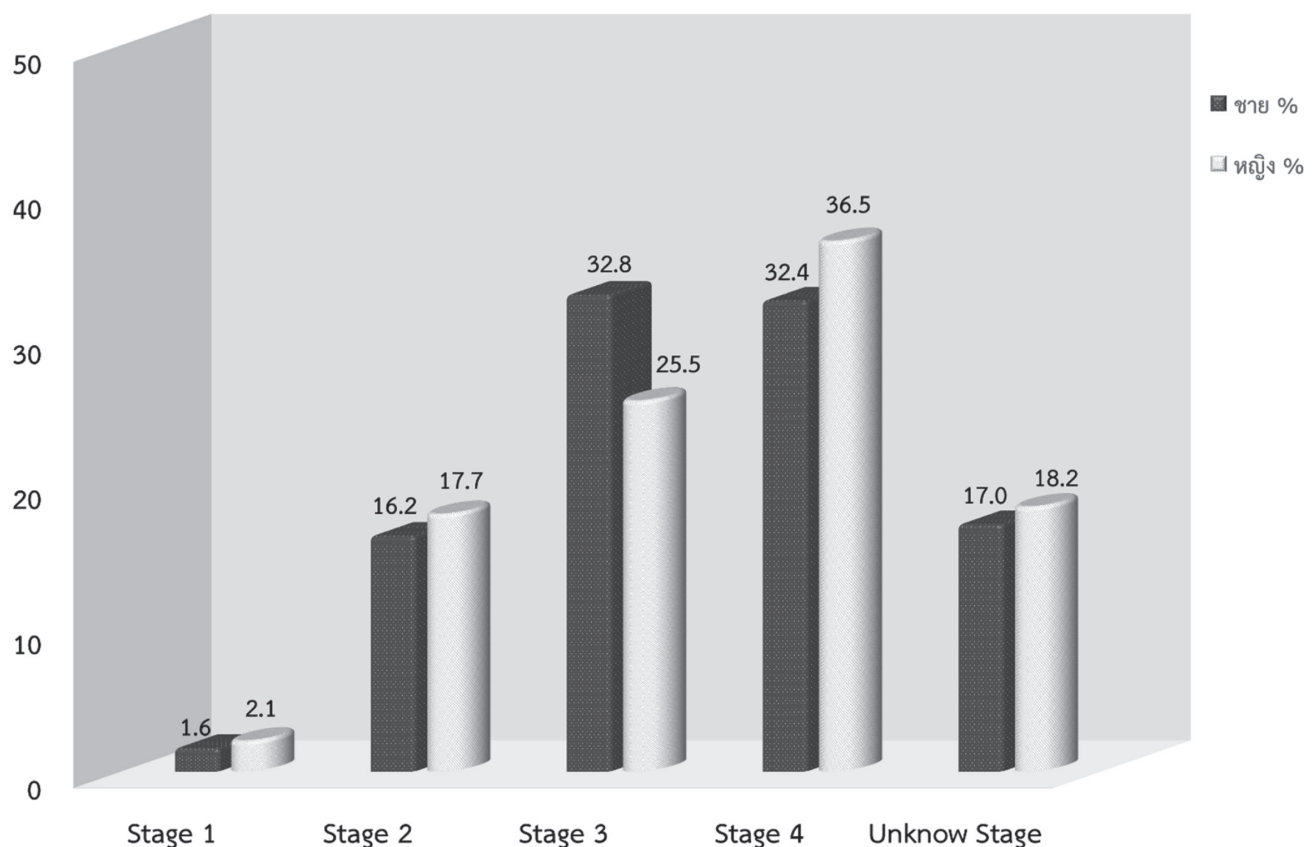


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.1.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Stage)

Stage	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Stage 1	4	1.6	4	2.1	8	1.8
Stage 2	40	16.2	34	17.7	74	16.9
Stage 3	81	32.8	49	25.5	130	29.6
Stage 4	80	32.4	70	36.5	150	34.2
Unknow Stage	42	17.0	35	18.2	77	17.5

กราฟที่ 7.1.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Stage)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.1.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา
(Number of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Treatments)

ประเภทการรักษา	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	37	15.0	25	13.0	62	14.1
Radiation	15	6.1	8	4.2	23	5.2
Chemotherapy	30	12.2	24	12.5	54	12.3
Other	0	0.0	1	0.5	1	0.2
Concurrent RT	1	0.4	1	0.5	2	0.5
Surgery + Radiation	6	2.4	4	2.1	10	2.3
Surgery + Chemotherapy	15	6.1	12	6.3	27	6.2
Surgery + Concurrent RT	1	0.4	0	0.0	1	0.2
Radiation + Chemotherapy	19	7.7	13	6.8	32	7.3
Radiation + Concurrent RT	1	0.4	0	0.0	1	0.2
Radiation + Palliative Care	1	0.4	0	0.0	1	0.2
Surgery + Radiation + Chemotherapy	4	1.6	2	1.0	6	1.4
Surgery + Radiation + Concurrent RT	1	0.4	0	0.0	1	0.2
Not Record	116	47.0	102	53.1	218	49.7
รวม	247	100.0	192	100.0	439	100.0

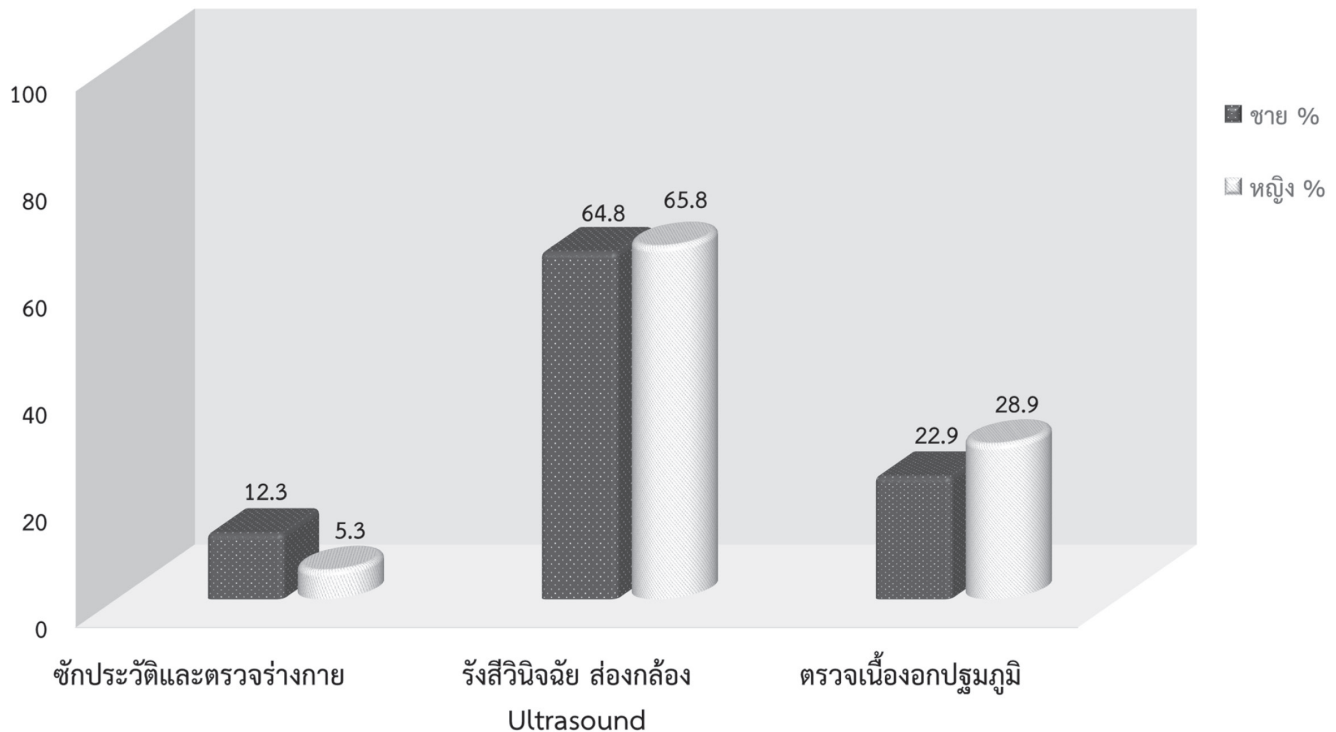
7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

7.2 มะเร็งตับและท่อน้ำดี Liver and Bile duct Cancer

ตารางที่ 7.2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Diagnosis)

วิธีวินิจฉัย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	ซักประวัติและตรวจร่างกาย	28	12.3	4	5.3	32	10.6
2	รังสีวินิจฉัย ส่องกล้อง Ultrasound	147	64.8	50	65.8	197	65.0
7	ตรวจเนื้องอกปฐมภูมิ	52	22.9	22	28.9	74	24.4

กราฟที่ 7.2.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Diagnosis)

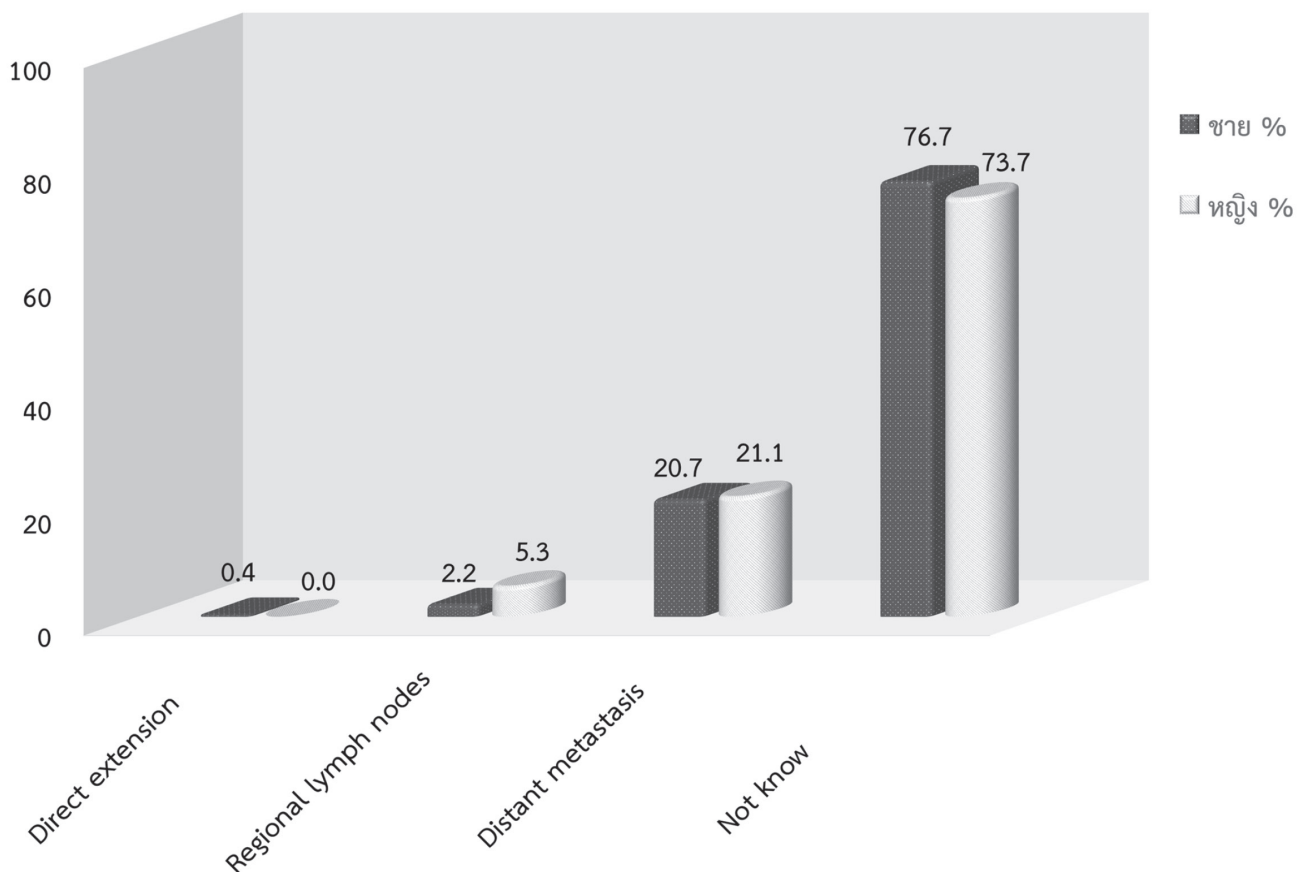


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Extension)

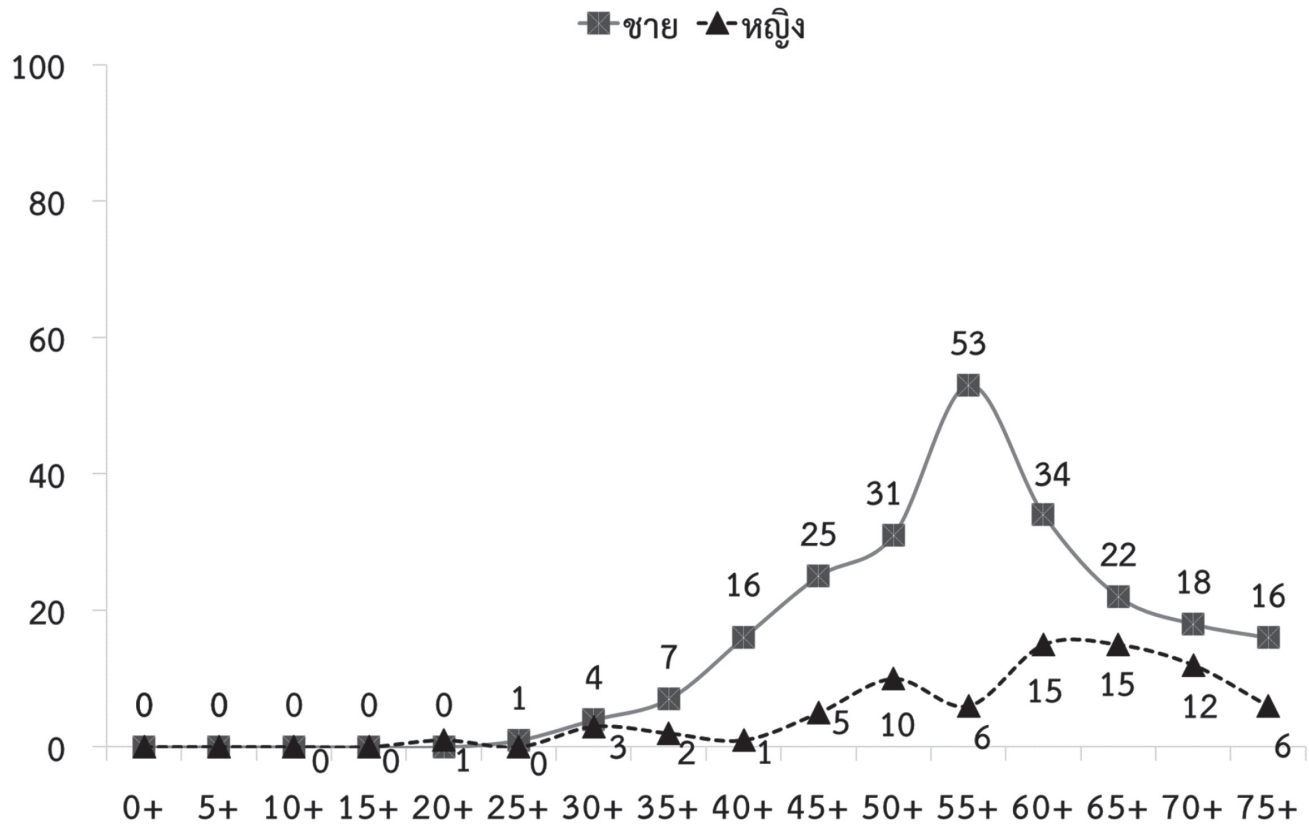
การแพร่กระจาย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
3	Direct extension	1	0.4	0	0.0	1	0.3
4	Regional lymph nodes	5	2.2	4	5.3	9	3.0
5	Distant metastasis	47	20.7	16	21.1	63	20.8
9	Not know	174	76.7	56	73.7	230	75.9

กราฟที่ 7.2.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Extension)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 7.2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Age - group)

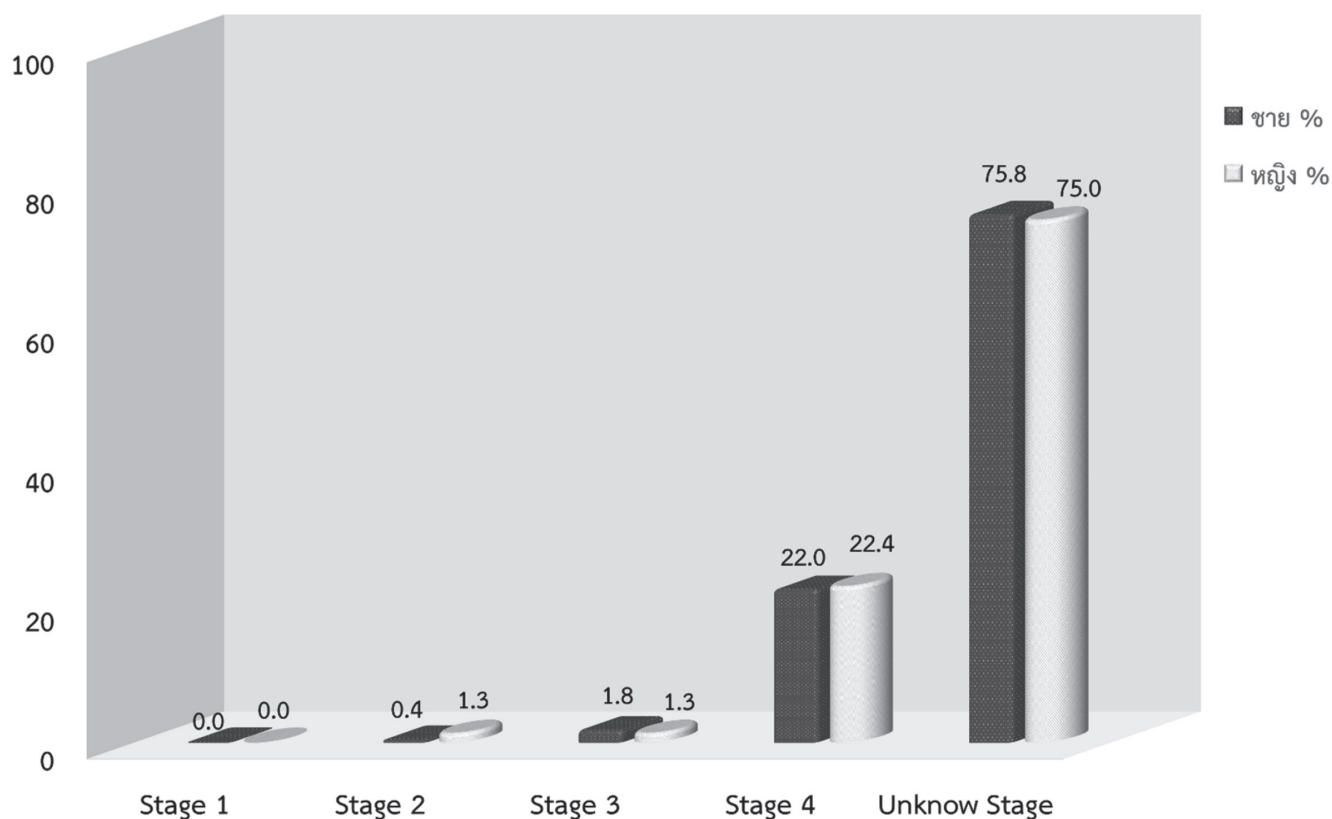


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.2.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Stage)

Stage	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Stage 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Stage 2	1	0.4	1	1.3	2	0.7
Stage 3	4	1.8	1	1.3	5	1.7
Stage 4	50	22.0	17	22.4	67	22.1
Unknow Stage	172	75.8	57	75.0	229	75.6

กราฟที่ 7.2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Stage)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.2.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา
(Number of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Treatments)

ประเภทการรักษา	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	19	8.4	8	10.5	27	8.9
Radiation	5	2.2	3	3.9	8	2.6
Chemotherapy	38	16.7	7	9.2	45	14.9
Palliative Care	2	0.9	0	0.0	2	0.7
Surgery + Chemotherapy	4	1.8	3	3.9	7	2.3
Radiation + Chemotherapy	3	1.3	0	0.0	3	1.0
Not Record	156	68.7	55	72.4	211	69.6
รวม	227	100.0	76	100.0	303	100.0

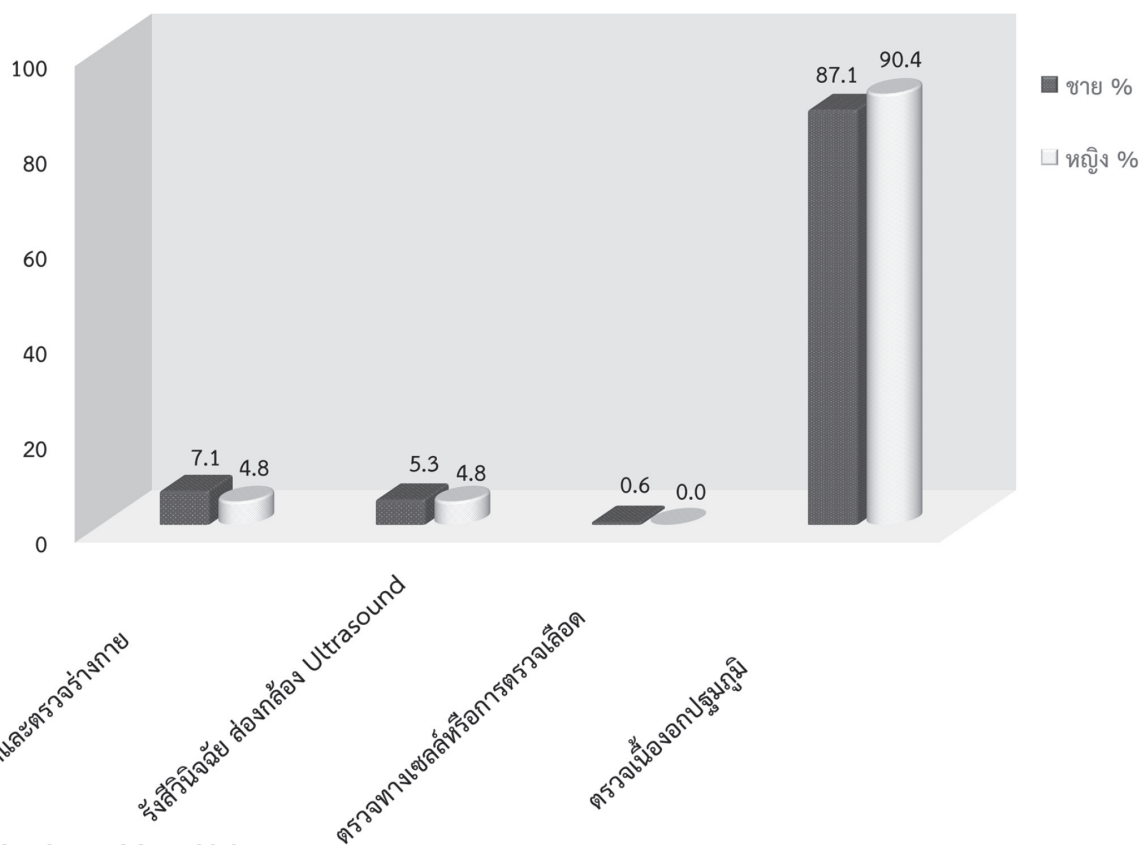
7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

7.3 มะเร็งปอด Trachea, Bronchus and Lung Cancer

ตารางที่ 7.3.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Diagnosis)

วิธีวินิจฉัย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	ซักประวัติและตรวจร่างกาย	12	7.1	4	4.8	16	6.3
2	รังสีวินิจฉัย ส่องกล้อง Ultrasound	9	5.3	4	4.8	13	5.1
5	ตรวจทางเซลล์หรือการตรวจเลือด	1	0.6	0	0.0	1	0.4
7	ตรวจเนื้องอกปฐมภูมิ	148	87.1	75	90.4	223	88.1

กราฟที่ 7.3.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Diagnosis)

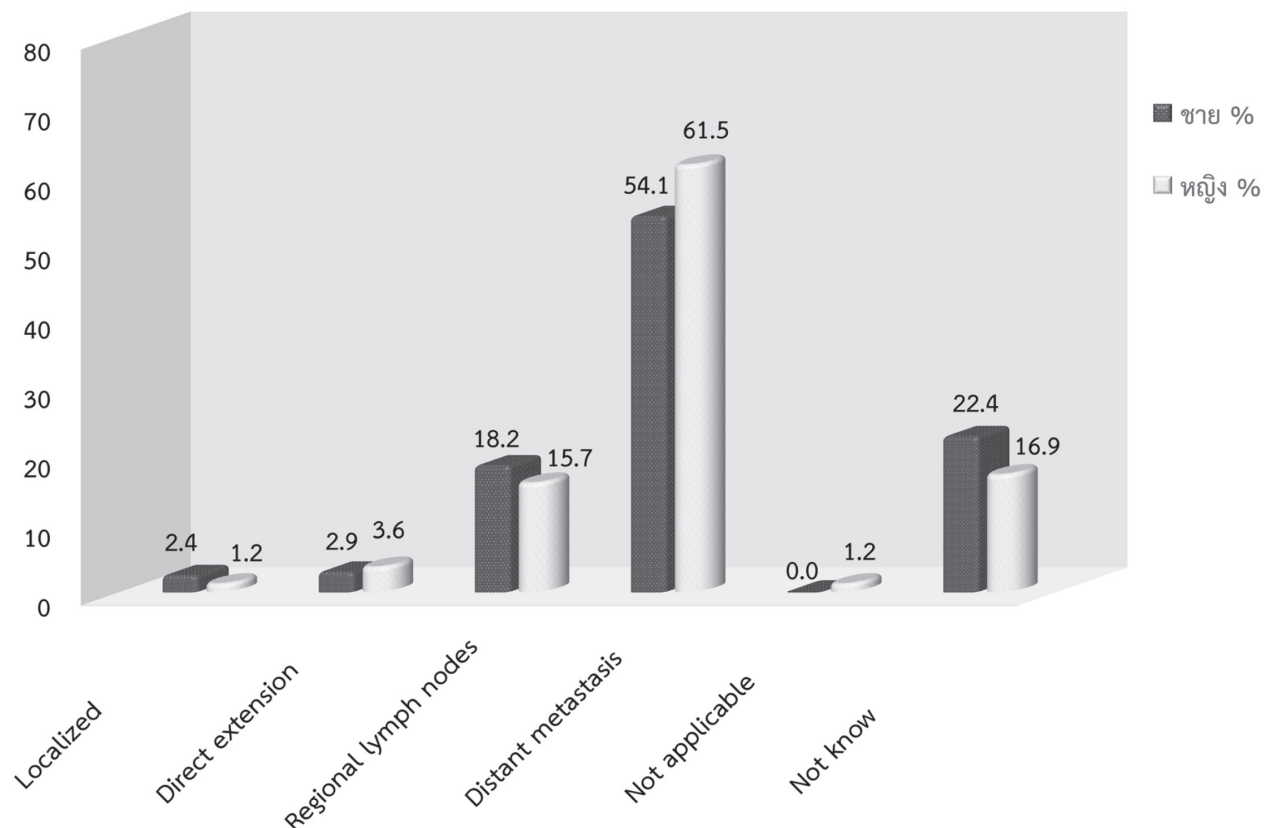


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Extension)

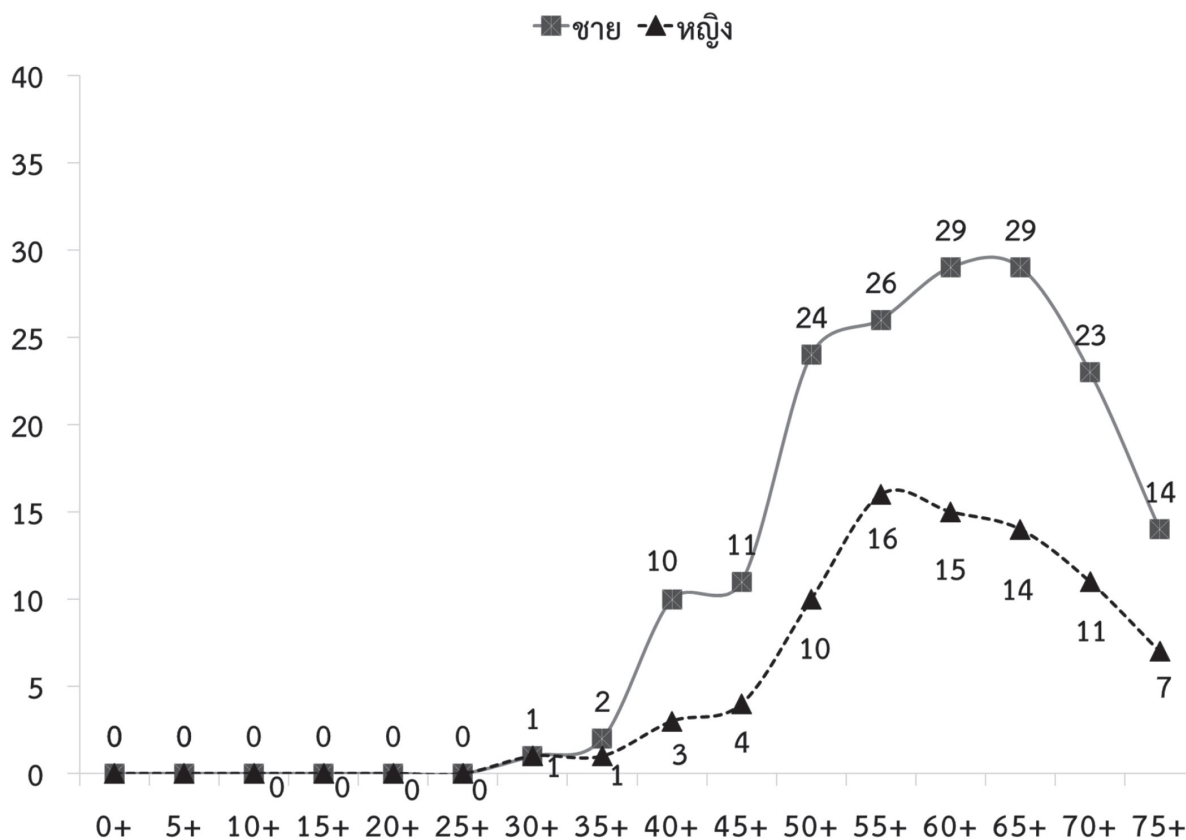
การแพร่กระจาย	คำอธิบาย	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
2	Localized	4	2.4	1	1.2	5	2.0
3	Direct extension	5	2.9	3	3.6	8	3.2
4	Regional lymph nodes	31	18.2	13	15.7	44	17.4
5	Distant metastasis	92	54.1	51	61.5	143	56.5
8	Not applicable	0	0.0	1	1.2	1	0.4
9	Not know	38	22.4	14	16.9	52	20.6

กราฟที่ 7.3.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Extension)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 7.3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Age - group)

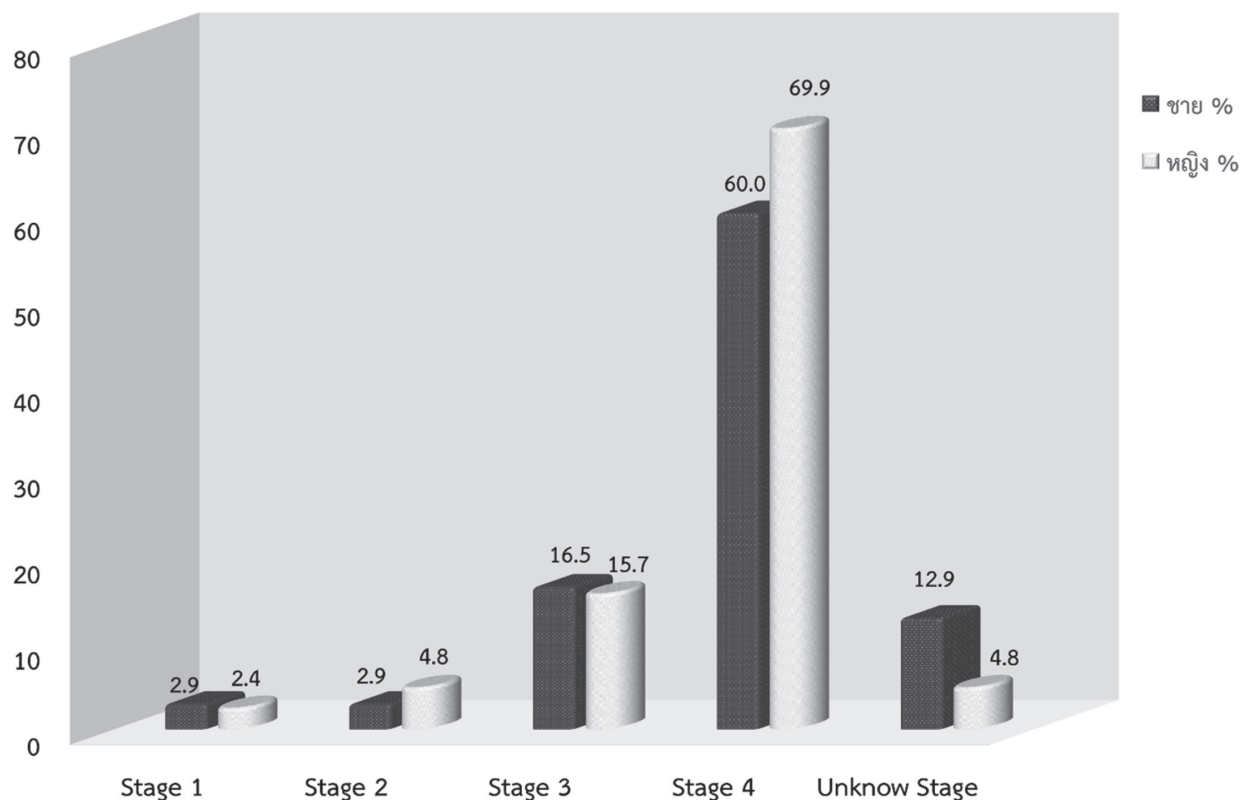


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.3.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Stage)

Stage	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Stage 1	5	2.9	2	2.4	7	2.8
Stage 2	6	2.9	5	4.8	11	3.6
Stage 3	35	16.5	14	15.7	49	16.2
Stage 4	102	60.0	58	69.9	160	63.2
Unknow Stage	22	12.9	4	4.8	26	10.3

กราฟที่ 7.3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Stage)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.3.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา
(Number of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Treatments)

ประเภทการรักษา	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	0	0.0	3	3.6	3	1.2
Radiation	34	20.0	13	15.7	47	18.6
Chemotherapy	29	17.1	15	18.1	44	17.4
Supportive	0	0.0	1	1.2	1	0.4
Concurrent RT	1	0.6	0	0.0	1	0.4
Surgery + Chemotherapy	3	1.8	0	0.0	3	1.2
Radiation + Chemotherapy	14	8.2	4	4.8	18	7.1
Radiation + Palliative Care	1	0.6	1	1.2	2	0.8
Surgery + Radiation + Chemotherapy	1	0.6	0	0.0	1	0.4
Radiation + Chemotherapy + Concurrent RT	1	0.6	0	0.0	1	0.4
Not Record	86	50.6	46	55.4	132	52.2
รวม	170	100.0	83	100.0	253	100.0

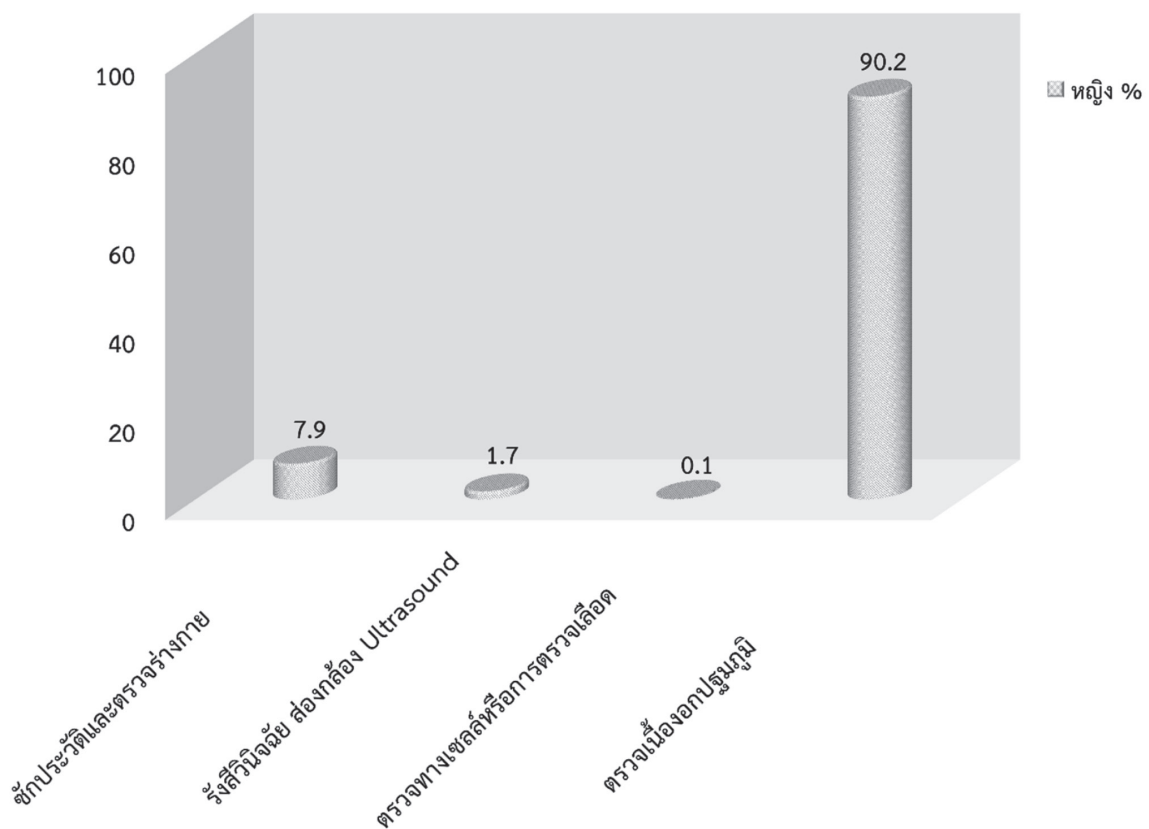
7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

7.4 มะเร็งเต้านม Breast Cancer

ตารางที่ 7.4.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Breast Cancer by Type of Diagnosis)

วิธีวินิจฉัย	คำอธิบาย	หญิง	
		จำนวน	%
1	ซักประวัติและตรวจร่างกาย	56	7.9
2	รังสีวินิจฉัย ส่องกล้อง Ultrasound	12	1.7
5	ตรวจทางเซลล์หรือการตรวจเลือด	1	0.1
7	ตรวจเนื้องอกปฐมภูมิ	636	90.2

กราฟที่ 7.4.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Breast Cancer by Type of Diagnosis)

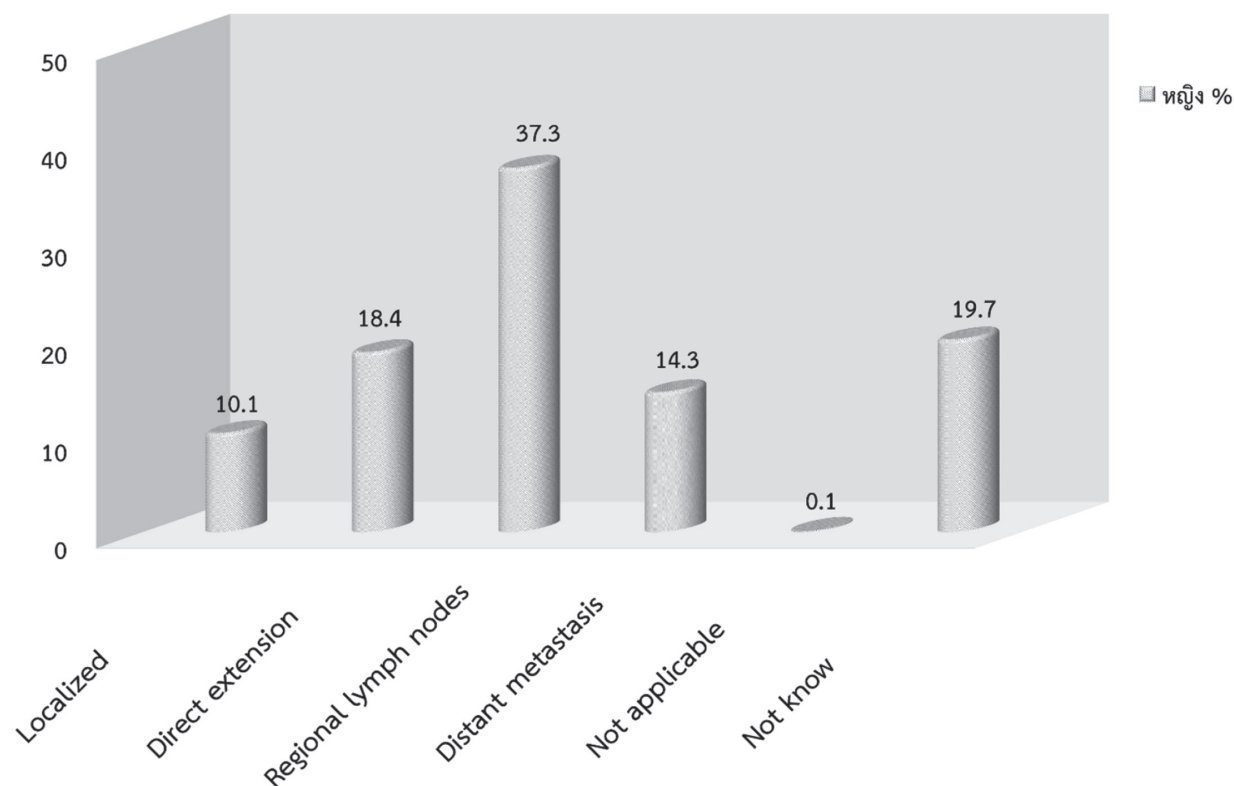


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.4.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Breast Cancer by Type of Extension)

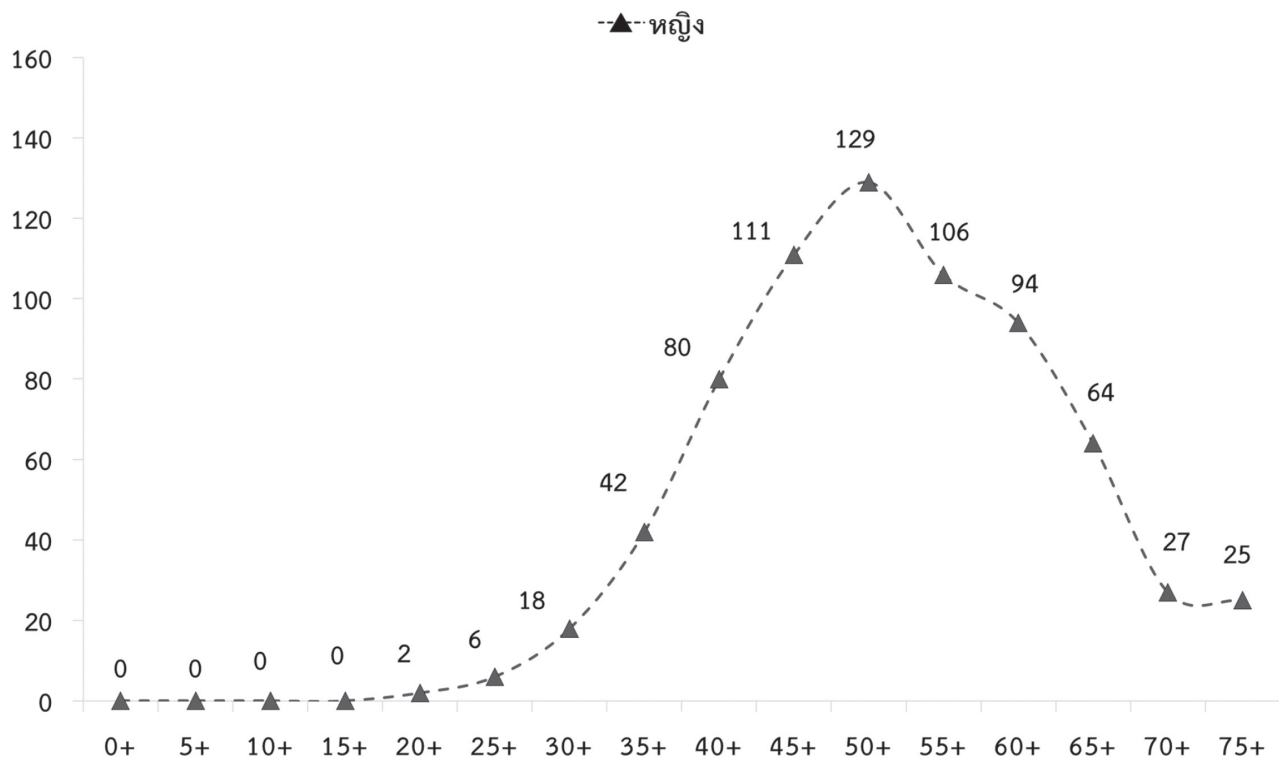
การแพร่กระจาย	คำอธิบาย	หญิง	
		จำนวน	%
2	Localized	71	10.1
3	Direct extension	130	18.4
4	Regional lymph nodes	263	37.3
5	Distant metastasis	101	14.3
8	Not applicable	1	0.1
9	Not know	139	19.7

กราฟที่ 7.4.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Breast Cancer by Type of Extension)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 7.4.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
(Number of New Patients Breast Cancer by Age - group)

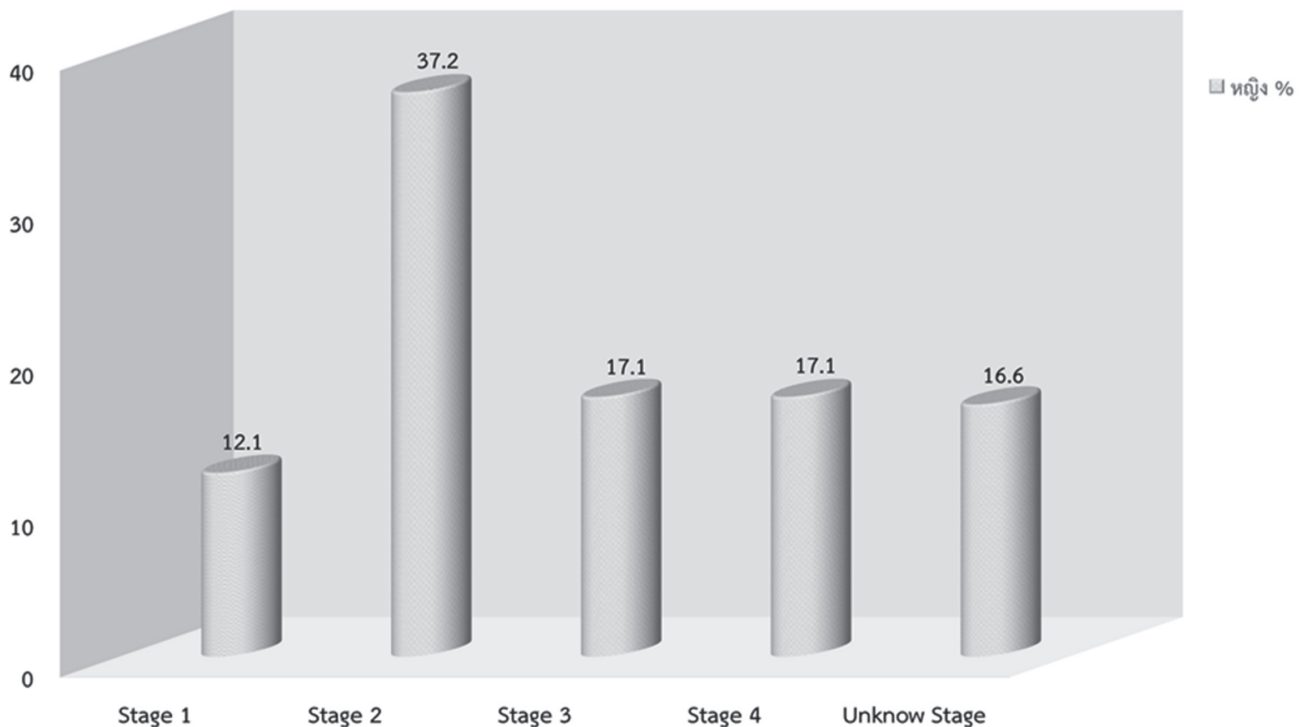


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.4.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Breast Cancer by Type of Stage)

Stage	หญิง	
	จำนวน	%
Stage 1	76	12.1
Stage 2	233	37.2
Stage 3	107	17.1
Stage 4	107	17.1
Unknow Stage	104	16.6

กราฟที่ 7.4.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Breast Cancer by Type of Stage)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.4.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา
(Number of New Patients Breast Cancer by Type of Treatments)

ประเภทการรักษา	หญิง	
	จำนวน	%
Surgery	51	7.2
Radiation	49	7.0
Chemotherapy	168	23.8
Hormone	2	0.3
Surgery + Radiation	10	1.4
Surgery + Chemotherapy	81	11.5
Surgery + Hormone	2	0.3
Radiation + Chemotherapy	23	3.3
Radiation + Hormone	2	0.3
Radiation + Concurrent RT	1	0.1
Chemotherapy + Hormone	2	0.3
Surgery + Radiation + Chemotherapy	10	1.4
Surgery + Chemotherapy + Hormone	5	0.7
Radiation + Chemotherapy + Hormone	1	0.1
Surgery + Radiation + Chemotherapy + Hormone	1	0.1
Not Record	297	42.1
รวม	705	100.0

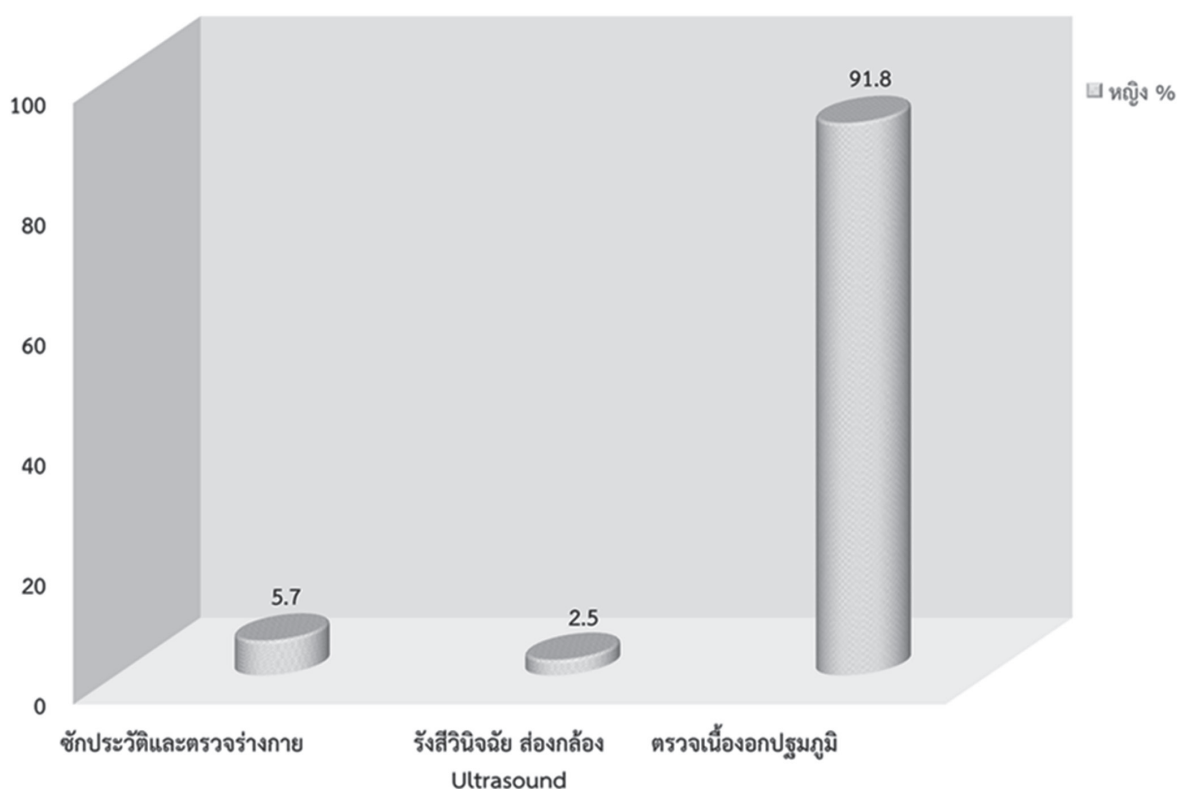
7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

7.5 มะเร็งปากมดลูก Cervix Cancer

ตารางที่ 7.5.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Diagnosis)

วิธีวินิจฉัย	คำอธิบาย	หญิง	
		จำนวน	%
1	ซักประวัติและตรวจร่างกาย	14	5.7
2	รังสีวินิจฉัย ส่องกล้อง Ultrasound	6	2.5
7	ตรวจเนื้องอกปฐมภูมิ	225	91.8

กราฟที่ 7.5.1 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามวิธีวินิจฉัย
(Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Diagnosis)

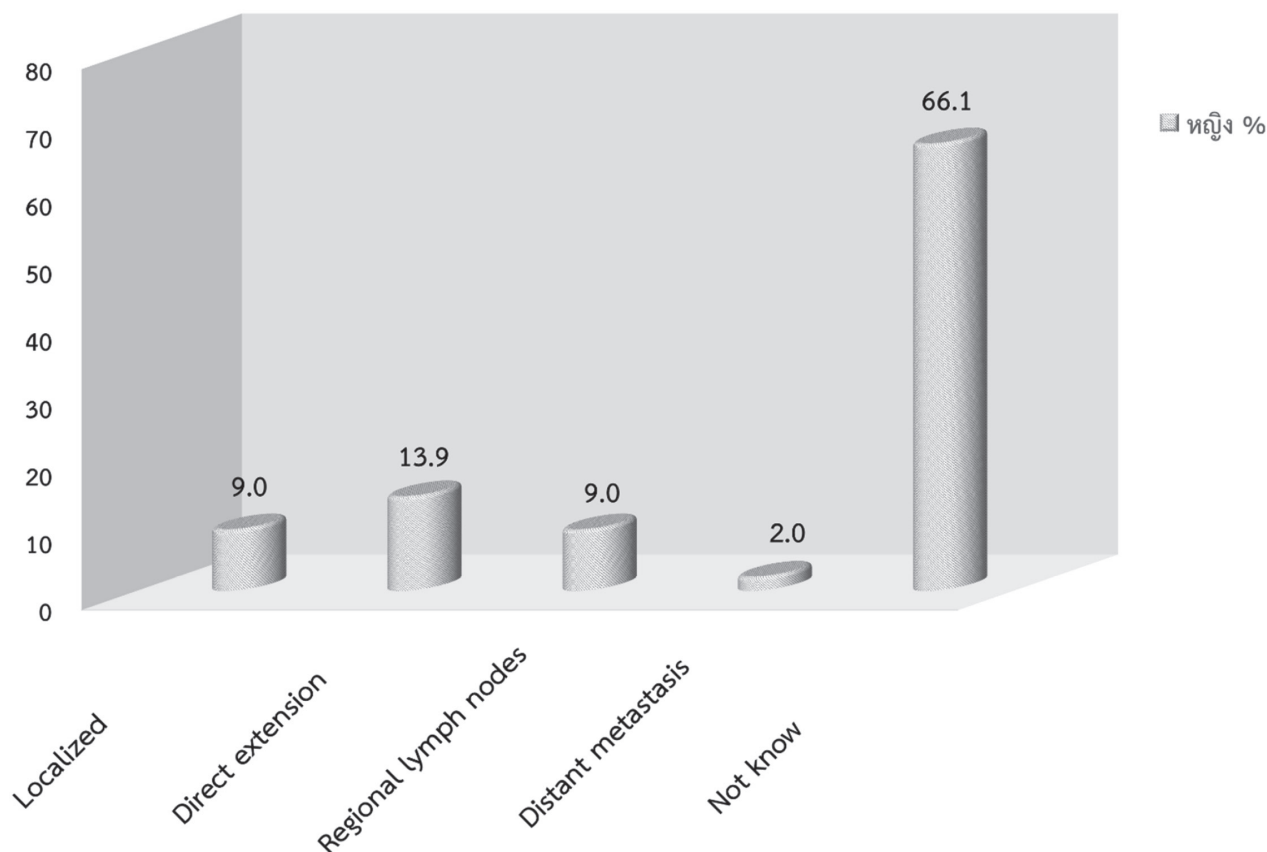


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.5.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Extension)

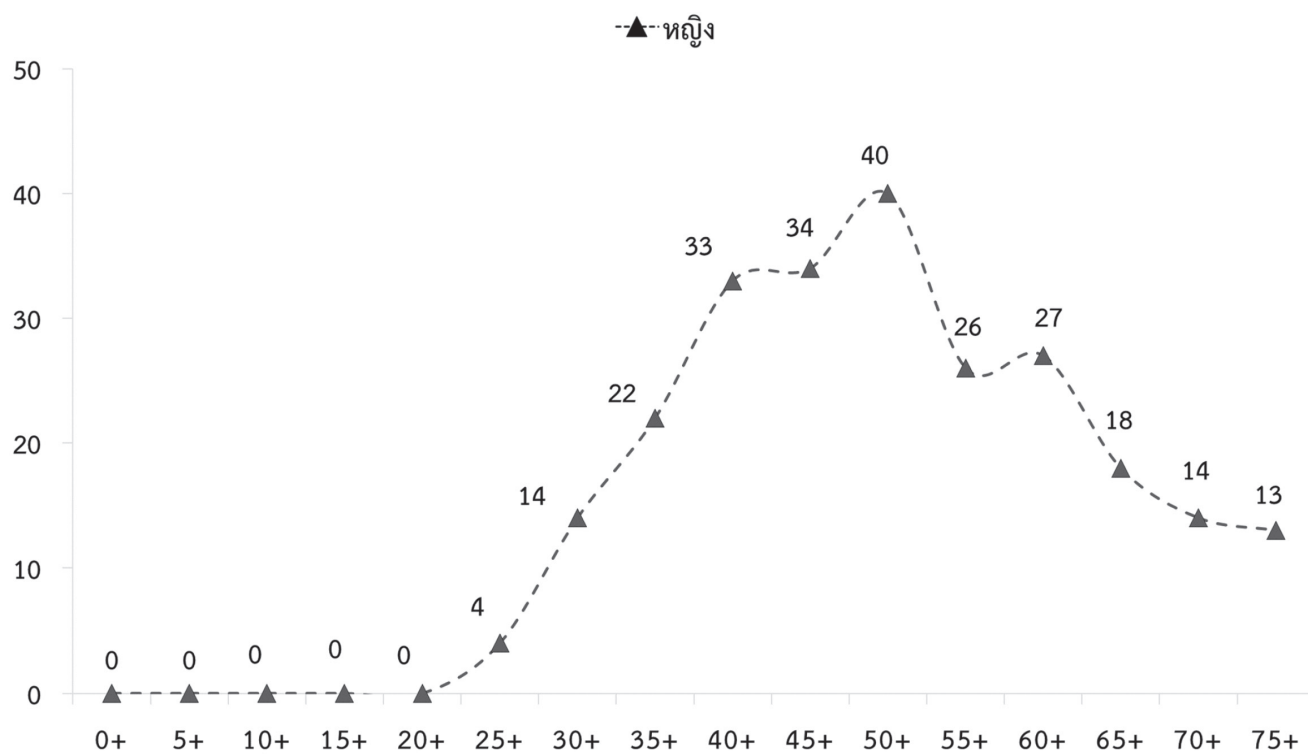
การแพร่กระจาย	คำอธิบาย	หญิง	
		จำนวน	%
2	Localized	22	9.0
3	Direct extension	34	13.9
4	Regional lymph nodes	22	9.0
5	Distant metastasis	5	2.0
9	Not know	162	66.1

กราฟที่ 7.5.2 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามการแพร่กระจาย
(Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Extension)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

กราฟที่ 7.5.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามช่วงอายุ
(Number of New Patients Cervix Cancer by Age - group)

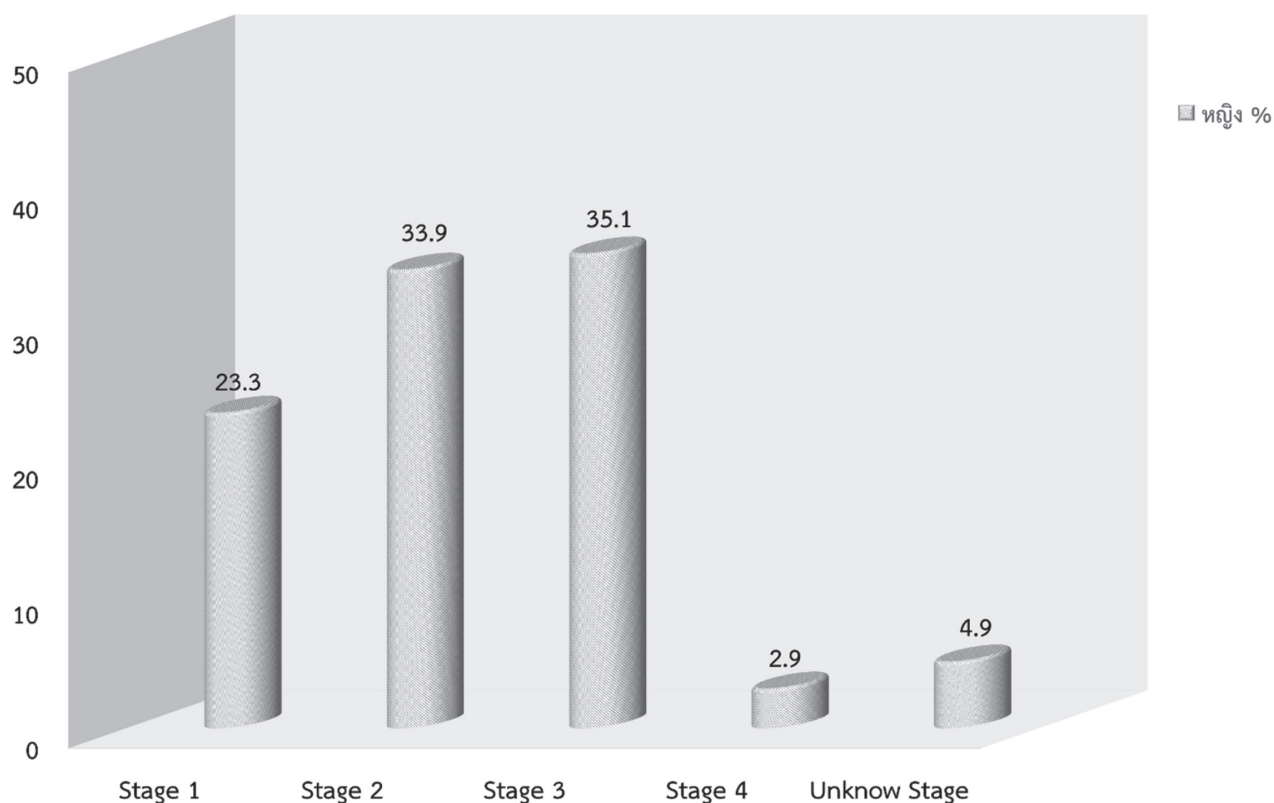


7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.5.3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Stage)

Stage	หญิง	
	จำนวน	%
Stage 1	57	23.3
Stage 2	83	33.9
Stage 3	86	35.1
Stage 4	7	2.9
Unknow Stage	12	4.9

กราฟที่ 7.5.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Stage)



7. ข้อมูลโรคมะเร็งที่พบบ่อยของผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2561

ตารางที่ 7.5.4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามประเภทการรักษา
(Number of New Patients Cervix Cancer by Type of Treatments)

ประเภทการรักษา	หญิง	
	จำนวน	%
Surgery	8	3.3
Radiation	32	13.1
Chemotherapy	29	11.8
Concurrent RT	4	1.6
Surgery + Radiation	3	1.2
Surgery + Chemotherapy	9	3.7
Radiation + Chemotherapy	51	20.8
Radiation + Concurrent RT	11	4.5
Chemotherapy + Concurrent RT	3	1.2
Surgery + Radiation + Chemotherapy	6	2.5
Surgery + Radiation + Concurrent RT	2	0.8
Radiation + Chemotherapy + Concurrent RT	7	2.9
Not Record	80	32.7
รวม	245	100.0

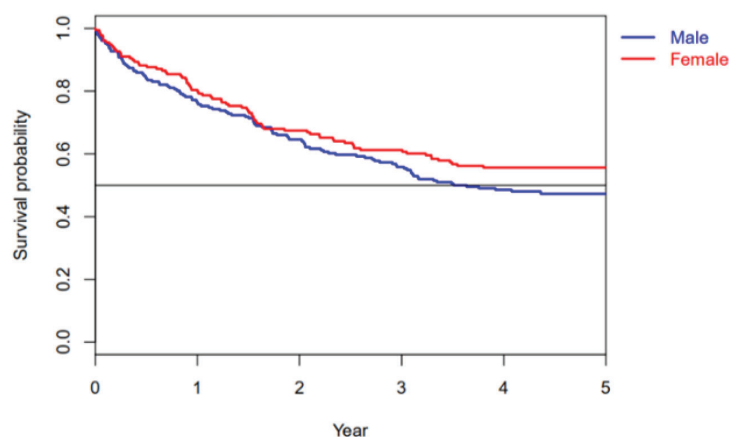
8. อัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งที่พบบ่อยในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (ข้อมูลปี พ.ศ. 2556 ติดตามถึงปี พ.ศ. 2560)

8.1 มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (Colon and Rectum Cancer)

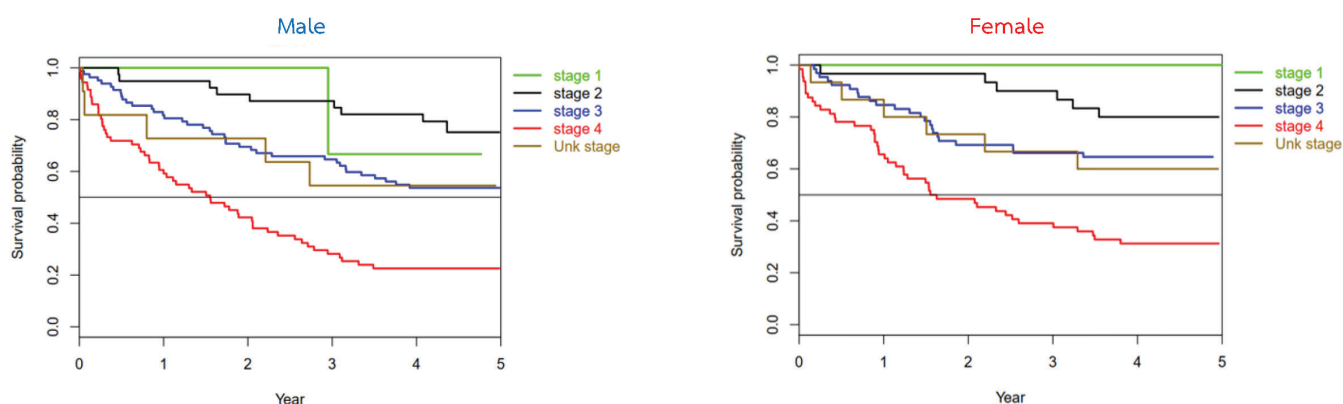
ตารางที่ 8.1.1 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่
(5-Years Survival Rates of New Patients Colon and Rectum Cancer)

Male				Female			
จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)	จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)
ปีที่ 1	205	1	99.5	ปีที่ 1	178	1	99.4
ปีที่ 2	157	48	76.2	ปีที่ 2	143	34	80.3
ปีที่ 3	133	24	64.6	ปีที่ 3	120	23	67.4
ปีที่ 4	115	18	55.8	ปีที่ 4	109	11	61.2
ปีที่ 5	100	15	48.5	ปีที่ 5	99	10	55.6

กราฟที่ 8.1.1 แสดงภาพรวมอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่
(Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Colon and Rectum Cancer)



กราฟที่ 8.1.2 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(5-Years Survival Rates of New Patients Colon and Rectum Cancer by Type of Stage)



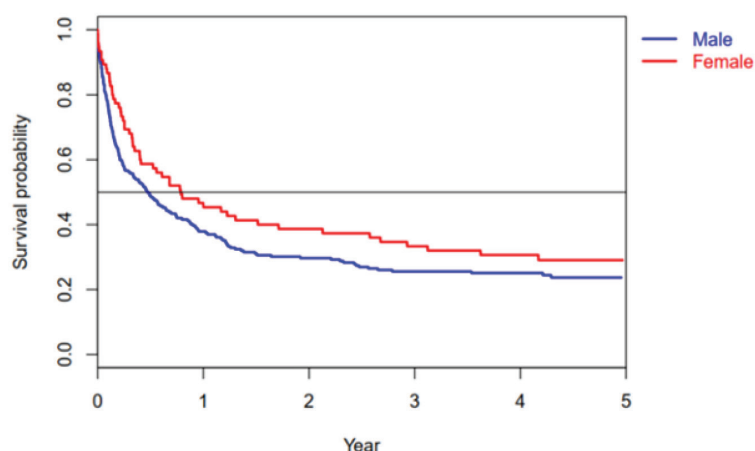
8. อัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งที่พบบ่อยในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (ข้อมูลปี พ.ศ. 2556 ติดตามถึงปี พ.ศ. 2560)

8.2 มะเร็งตับและท่อน้ำดี (Liver and Bile duct Cancer)

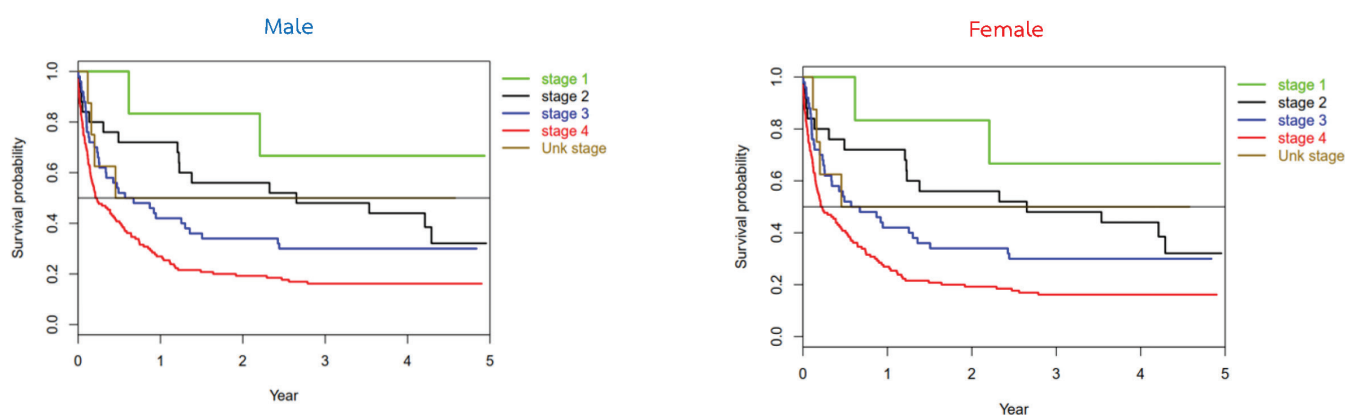
ตารางที่ 8.2.1 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่
(5-Years Survival Rates of New Patients Liver and Bile duct Cancer)

Male				Female			
จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)	จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)
ปีที่ 1	215	7	96.8	ปีที่ 1	75	1	98.7
ปีที่ 2	83	129	37.9	ปีที่ 2	34	40	45.3
ปีที่ 3	65	18	29.7	ปีที่ 3	29	5	38.7
ปีที่ 4	56	9	25.6	ปีที่ 4	25	4	33.3
ปีที่ 5	55	1	25.1	ปีที่ 5	23	2	30.7

กราฟที่ 8.2.1 แสดงภาพรวมอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่
(Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Liver and Bile duct Cancer)



กราฟที่ 8.2.2 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(5-Years Survival Rates of New Patients Liver and Bile duct Cancer by Type of Stage)



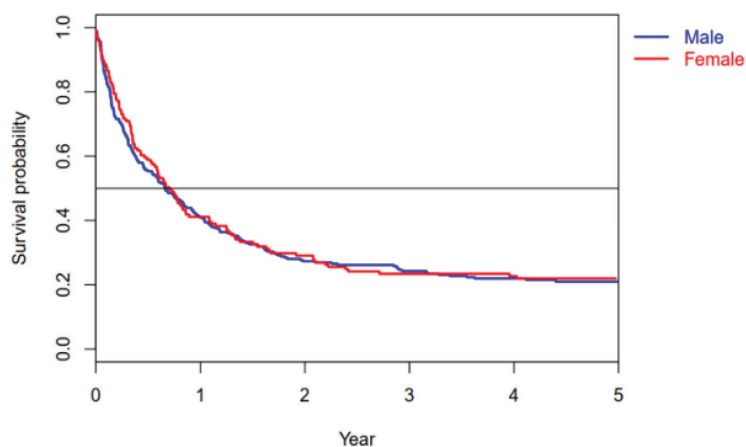
8. อัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งที่พบบ่อยในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (ข้อมูลปี พ.ศ. 2556 ติดตามถึงปี พ.ศ. 2560)

8.3 มะเร็งปอด (Trachea, Bronchus and Lung Cancer)

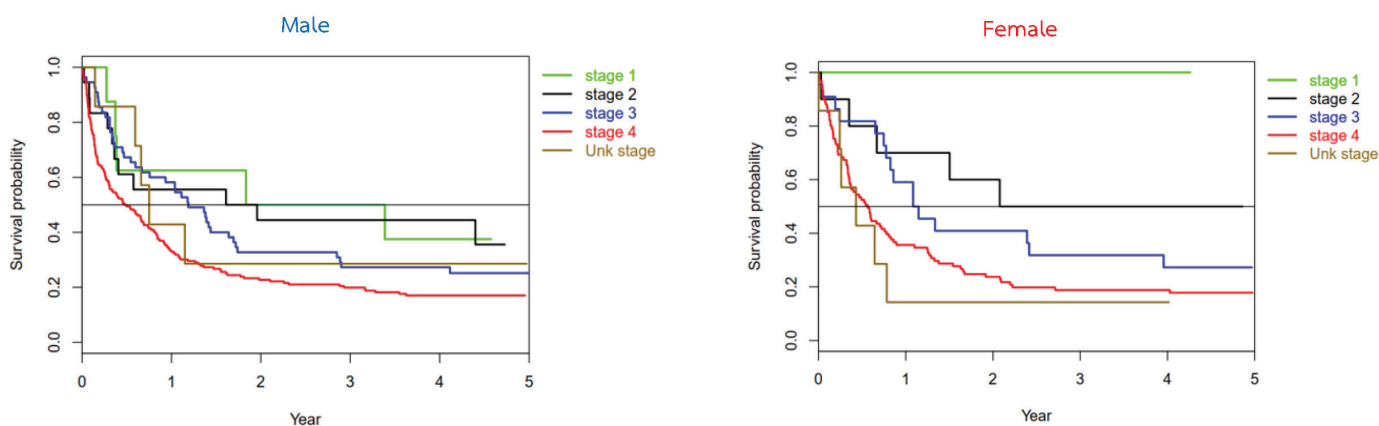
ตารางที่ 8.3.1 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่
(5-Years Survival Rates of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer)

Male				Female			
จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)	จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)
ปีที่ 1	261	3	98.9	ปีที่ 1	140	2	98.6
ปีที่ 2	108	153	40.9	ปีที่ 2	58	81	41.1
ปีที่ 3	72	36	27.3	ปีที่ 3	41	17	29.1
ปีที่ 4	64	8	24.2	ปีที่ 4	33	8	23.4
ปีที่ 5	58	6	22.0	ปีที่ 5	32	1	22.7

กราฟที่ 8.3.1 แสดงภาพรวมอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่
(Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer)



กราฟที่ 8.3.2 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(5-Years Survival Rates of New Patients Trachea, Bronchus and Lung Cancer by Type of Stage)



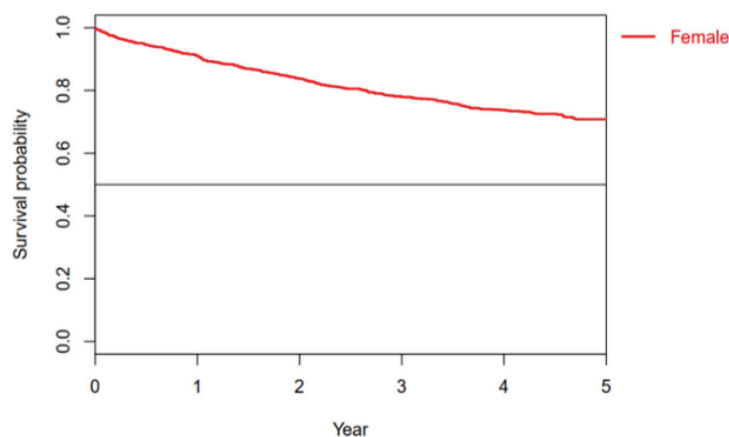
8. อัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งที่พบบ่อยในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (ข้อมูลปี พ.ศ. 2556 ติดตามถึงปี พ.ศ. 2560)

8.4 มะเร็งเต้านม (Breast Cancer)

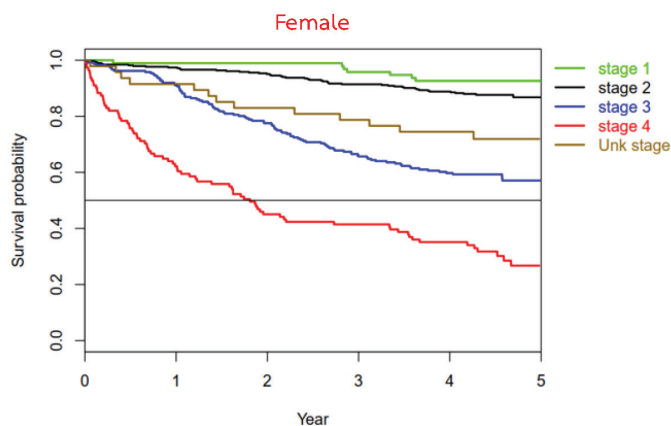
ตารางที่ 8.4.1 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่
(5-Years Survival Rates of New Patients Breast Cancer)

Female			
จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)
ปีที่ 1	871	3	99.7
ปีที่ 2	795	75	91.1
ปีที่ 3	731	64	83.7
ปีที่ 4	680	51	77.9
ปีที่ 5	644	36	73.8

กราฟที่ 8.4.1 แสดงภาพรวมอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่
(Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Breast Cancer)



กราฟที่ 8.4.2 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(5-Years Survival Rates of New Patients Breast Cancer by Type of Stage)



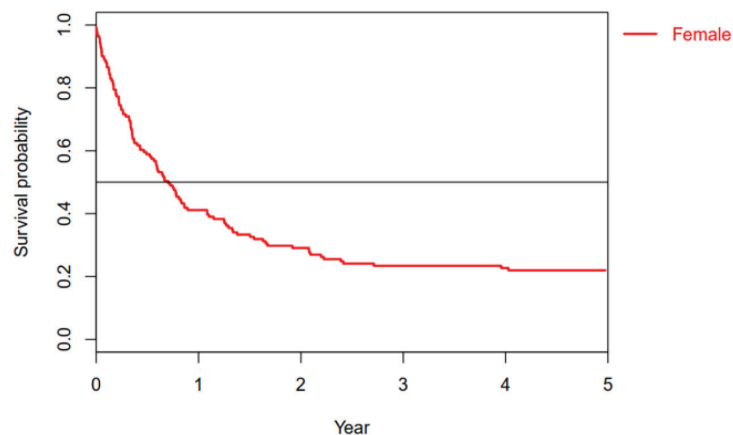
8. อัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งที่พบบ่อยในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (ข้อมูลปี พ.ศ. 2556 ติดตามถึงปี พ.ศ. 2560)

8.5 มะเร็งปากมดลูก (Cervix Cancer)

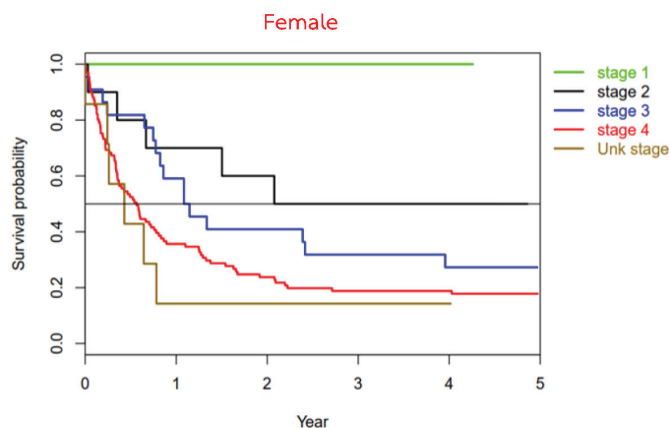
ตารางที่ 8.5.1 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่
(5-Years Survival Rates of New Patients Cervix Cancer)

Female			
จำนวนปี	จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้เสียชีวิต	อัตรารอดชีพ(%)
ปีที่ 1	140	2	98.6
ปีที่ 2	58	81	41.1
ปีที่ 3	41	17	29.1
ปีที่ 4	33	8	23.4
ปีที่ 5	32	1	22.7

กราฟที่ 8.5.1 แสดงภาพรวมอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่
(Overall 5-Years Survival Rates of New Patients Cervix Cancer)



กราฟที่ 8.5.2 แสดงอัตรารอดชีพ 5 ปีของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่แยกตามระยะของโรค
(5-Years Survival Rates of New Patients Cervix Cancer by Type of Stage)



ภาคผนวก

แบบรายงานโรคมะเร็ง

1. ชื่อ - นามสกุล		2. เลขประจำตัวประชาชน □-□□□□-□□□□□-□□-□		3. เลขประจำตัวผู้ป่วย	
4. วัน / เดือน / ปี เกิด (พ.ศ.)/...../.....	5. เพศ ① ชาย ② หญิง ③ ไม่ระบุ	6. สถานภาพสมรส	7. สัญชาติ	8. เชื้อชาติ	9. ศาสนา
		① โสด ② คู่ / หม้าย / หย่า ③ นกบวช ④ ไม่ระบุ	① ไทย ② จีน ③ ลาว ④ อื่นๆ ⑤ ไม่ระบุ	① ไทย ② จีน ③ ลาว ④ อื่นๆ ⑤ ไม่ระบุ	① พุทธ ② คริสต์ ③ อิสลาม ④ อื่นๆ ⑤ ไม่ระบุ
10. ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน บ้านเลขที่.....หมู่.....ถนน..... ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด..... โทร..... รหัสไปรษณีย์.....รหัสที่อยู่.....			11. ที่อยู่ที่ติดต่อได้ บ้านเลขที่.....หมู่.....ถนน..... ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด..... โทร..... รหัสไปรษณีย์.....รหัสที่อยู่.....		
12. Card No.		13. วันที่วินิจฉัยว่าเป็นมะเร็ง / /		14. อายุ ณ.(วันที่วินิจฉัย)ปี	
15. วิธีวินิจฉัย ใน ร.พ นอก ร.พ.		16. ชั้นเนื้อในโรงพยาบาล		17. ชั้นเนื้อนอกโรงพยาบาล	
① มรณะบัตร <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ② ซักประวัติและตรวจร่างกาย <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ③ รังสีวินิจฉัย ส่งกล้อง Ultrasound <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ ผ่าตัดหรือผ่าศพ โดยไม่มีผลชิ้นเนื้อ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ④ Specific Biochem/ Immuno.test <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤ ตรวจทางเซลล์หรือการตรวจเลือด <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑥ ตรวจชิ้นเนื้อออกที่แพร์กระจาย <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑦ ตรวจเนื้ออกปฐมภูมิ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑧ ผ่าศพและมีผลชิ้นเนื้อ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		① หมายเลขชิ้นเนื้อ ว/ด/ป ที่ตัด/...../..... ว/ด/ป ที่อ่าน...../...../..... 18. ตำแหน่งอวัยวะที่เป็น <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ครั้งที่เป็น <input type="checkbox"/> 0 Primary <input type="checkbox"/> 1 Recurrent		① หมายเลขชิ้นเนื้อ ว/ด/ป ที่ตัด/...../..... ว/ด/ป ที่อ่าน...../...../..... Laterality ① Right ② Left ③ Bilateral ④ Unilateral ⑤ Unknown	
19. ผลทางพยาธิวิทยา <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		20. Behaviour		21. Grade	
		① Benign ① Uncertain , benign / malignant ② In Situ ③ Malignant ④ R/O CA		① Well differentiated ② Moderately differ'd ③ Poorly differ'd ④ Undifferentiated ⑤ Positive T - Cell ⑥ Positive B - Cell ⑦ Null cell (Non T - Non B) ⑧ NK cell (natural killer) ⑨ Not stated or not applicable	

ภาคผนวก (ต่อ)

22. T N M T.....N.....M..... ว/ด/ป ที่TNM / Stage (พ.ศ.) /...../.....	23. Stage ① Stage 0 ① Stage 1 ② Stage 2 ③ Stage 3 ④ Stage 4 ⑨ Not known	24. Extend ① In situ ② Localized ③ Direct extension ④ Regional lymph nodes ⑤ Distant metastasis ⑧ Not applicable ⑨ Not known	25. Metastasis <input type="radio"/> Bone <input type="radio"/> Brain <input type="radio"/> Liver <input type="radio"/> Lung <input type="radio"/> Lymph Node <input type="radio"/> Peritoneum <input type="radio"/> Other <input type="radio"/> Not known
26. สภาพที่เป็นอยู่ล่าสุด ① ยังมีชีวิต ② เสียชีวิต ⑨ ไม่ระบุ	27. วันที่ติดต่อล่าสุด /...../.....	28. วันที่เสียชีวิต /...../.....	29. สาเหตุการเสียชีวิต ① โรคมะเร็ง ② โรคอื่นๆ ⑨ ไม่ระบุ
30. Refer มาจาก.....วัน เดือน ปี/...../..... สาเหตุ 1. <input type="checkbox"/> วินิจฉัยเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ส่งชิ้นเนื้อ <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MRI <input type="checkbox"/> Bone Scan <input type="checkbox"/> Mammogram <input type="checkbox"/> Ultrasound <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... 2. <input type="checkbox"/> รักษาต่อ <input type="checkbox"/> รังสี <input type="checkbox"/> ผ่าตัด <input type="checkbox"/> เคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... 3. <input type="checkbox"/> ตามสิทธิ 4. <input type="checkbox"/> ความต้องการญาติ 5. <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....		31. Refer ไปยัง.....วัน เดือน ปี/...../..... สาเหตุ 1. <input type="checkbox"/> วินิจฉัยเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ส่งชิ้นเนื้อ <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MRI <input type="checkbox"/> Bone Scan <input type="checkbox"/> Mammogram <input type="checkbox"/> Ultrasound <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... 2. <input type="checkbox"/> รักษาต่อ <input type="checkbox"/> รังสี <input type="checkbox"/> ผ่าตัด <input type="checkbox"/> เคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... 3. <input type="checkbox"/> ตามสิทธิ 4. <input type="checkbox"/> ความต้องการญาติ 5. <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
32. วิธีการรักษา ชื่อโรงพยาบาล.....ว.ด.ป.(เริ่มการรักษาประเภทนี้)/...../.....ว.ด.ป.(สิ้นสุดการรักษาประเภทนี้)/...../..... วันที่ตัดสินใจรักษา...../...../..... Dr.IDDr. Name การรักษาที่ได้รับ ① Surgery ② Radiation ③ Chemotherapy ④ Hormone ⑤ Immo. ⑥ supportive ⑦ Interventional ⑧ Targeted therapy ⑨ Other ⑩ Concurrent RT ① Palliative care ② Intraop Operative Radiation รายละเอียดการรักษา..... สิทธิการรักษา <input type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> ต้นสังกัด <input type="checkbox"/> ประกันสังคม <input type="checkbox"/> U/C			
32. วิธีการรักษา ชื่อโรงพยาบาล.....ว.ด.ป.(เริ่มการรักษาประเภทนี้)/...../.....ว.ด.ป.(สิ้นสุดการรักษาประเภทนี้)/...../..... วันที่ตัดสินใจรักษา...../...../..... Dr.IDDr. Name การรักษาที่ได้รับ ① Surgery ② Radiation ③ Chemotherapy ④ Hormone ⑤ Immo. ⑥ supportive ⑦ Interventional ⑧ Targeted therapy ⑨ Other ⑩ Concurrent RT ① Palliative care ② Intraop Operative Radiation รายละเอียดการรักษา..... สิทธิการรักษา <input type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> ต้นสังกัด <input type="checkbox"/> ประกันสังคม <input type="checkbox"/> U/C			
(ชื่อ).....ผู้คัดลอก วันที่/...../.....	(ชื่อ).....ผู้ลงรหัสโรค วันที่/...../.....	(ชื่อ).....ผู้บันทึกข้อมูล วันที่/...../.....	
(ชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ วันที่/...../.....		งานทะเบียนมะเร็ง กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ โทร. 02 202 6800 , 02 202 6888 ต่อ 2700 Website: tcb.nci.go.th E-mail: tcb.nci@gmail.com	



กรมการแพทย์
สถาบันมะเร็งแห่งชาติ



สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
National Cancer Institute
Vision with Action



