



หน่วยงานที่เผยแพร่ หน่วยงานทะเบียนมะเร็ง กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
268/1 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2354 7028-35 ต่อ 2700, 2703
โทรสาร 0 2644 5373

Distributed by Information Technology Division
National Cancer Institute,
Rama IV Road, Ratchathewi District,
Bangkok 10400, Thailand.
Tel. +66(0) 2354 7028-35 ext. 2700, 2703
Fax +66(0) 2644 5373
<http://www.nci.go.th>

ปีที่พิมพ์ 2554

Published 2011

ISBN

จัดพิมพ์โดย



ผลงานนี้ ใช้สัญญาอนุญาตของครีเอทีฟคอมมอนส์แบบ แสดงที่มา-ไม่ใช้เพื่อการค้า-อนุญาตแบบเดียวกัน 3.0 ดันฉบับ.

คำปรารภ

รายงานทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล (Hospital – Based Cancer Registry) ฉบับนี้เป็นฉบับที่ 26 ของสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ซึ่งแสดงข้อมูลผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ที่ได้รับบริการตรวจวินิจฉัยและรักษาที่สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ในระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2553 ถึง 31 ธันวาคม 2553 จากรายงานสถิติของปีที่ผ่านมา จะเห็นการเปลี่ยนแปลงในการตรวจวินิจฉัย และการรักษาของสถาบันมะเร็งแห่งชาติที่มีต่อผู้ป่วยโรคมะเร็ง เปรียบเสมือนกระจกที่สะท้อนให้เราคิดแผนการและวิธีในการต่อสู้กับโรคมะเร็ง นอกจากนั้น ข้อมูลเหล่านี้ยังได้นำไปใช้ในการวางแผน การบริหารโรงพยาบาล และเป็นข้อมูลพื้นฐานในการทำวิจัยด้านโรคมะเร็งมาโดยตลอด อีกทั้งยังสามารถเผยแพร่ให้กับผู้สนใจทั่วไปได้นำไปใช้ประโยชน์อีกต่อไปด้วย

สุดท้ายนี้ ต้องขอขอบคุณผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่ได้ร่วมจัดทำรายงานทะเบียนมะเร็งฉบับนี้

(นายธีรวุฒิ คุหะเปรมะ)

ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

คำนำ

การจัดทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาลเป็นภารกิจหลักอย่างหนึ่งของหน่วยงานทะเบียนมะเร็ง สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ซึ่งได้ทำการรวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานสถิติโรคมะเร็ง เพื่อให้ทราบถึงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งในแต่ละปี, วิธีวินิจฉัยโรคมะเร็ง, ชนิดของมะเร็งที่พบบ่อย, ระยะของโรคมะเร็ง, วิธีการรักษา และผลการรักษาของผู้ป่วยมะเร็งที่เข้ารับการรักษาในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2528 จนถึงปัจจุบัน ฉบับนี้เป็นฉบับที่ 26 แล้ว

คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานสถิติโรคมะเร็งฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่สถาบันมะเร็งแห่งชาติ และประชาชนในด้านการวางแผนการปฏิบัติงานและพัฒนาระบบการป้องกัน ควบคุม ดูแลรักษาโรคมะเร็ง และเป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิงในการทำวิจัยด้านโรคมะเร็งต่อไป

คณะทำงาน งานทะเบียนมะเร็ง

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

รายชื่อผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายธีรวุฒิ	คูหะเปรมะ	ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
แพทย์หญิงนิมิต	มาร์ติน	ที่ปรึกษาสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

บรรณาธิการ

นายแพทย์ภัทรวินท์	อัครสาระ	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
นางรังสียา	บัวส้ม	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

คณะทำงาน

นางจิตาภา	คู่เคียง	เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน
นางพิมพ์กฤษณ์	ปานแจ่ม	เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน
นางปิยมณฑท์	เชาว์จตุพัฒน์	เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน
นางสาวจิตติมา	รักษาราช	เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน
นางสาวมิ่งขวัญ	ไชยพรหม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
นางสาวมลิวลีย์	สาโรจน์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
นางสาวศุภพิชญ์	เลนุกุล	เจ้าพนักงานธุรการ
นายณัฐวุฒิ	วงศาโรจน์	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล
นายวชิระ	ชาวบริสุทธิ	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล
นางสาวธีรวรรณ	ยอดอุบล	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล
นายนิสิต	สิงห์โฆษิต	โปรแกรมเมอร์

สารบัญ

คำปรารภ	i
คำนำ	i
รายชื่อผู้จัดทำ	ii
สารบัญตาราง	iii
สารบัญกราฟ	iv
สารบัญกราฟ	v
สารบัญรูป	vi
ขั้นตอนการจัดทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล สถาบันมะเร็งแห่งชาติ	vii
ภาคผนวก (แบบรายงานโรคมะเร็ง)	51-52

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	แสดงจำนวนผู้ป่วย (Number of Patients)	4
ตารางที่ 2	แสดงวิธีการรักษาแยกตามเพศ (Method of Treatment)	7
ตารางที่ 3	แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคเหนือและจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งที่พบในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (Residence of Cancer Patients from North)	9
ตารางที่ 4	แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคกลางและจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งที่พบในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (Residence of Cancer Patients from Central)	11
ตารางที่ 5	แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งที่พบ ในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (Residence of Cancer Patients from Northeast)	13
ตารางที่ 6	แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคใต้และจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งที่พบในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ (Residence of Cancer Patients from South)	15
ตารางที่ 7	แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศชายแยกตามช่วงอายุ (ปี) (Number of Cases by Age-group in Male)	17
ตารางที่ 8	แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศหญิงแยกตามช่วงอายุ (ปี) (Number of Cases by Age-group in Female)	18
ตารางที่ 9	แสดงผลพยาธิวิทยาแยกตามชนิดของโรคมะเร็งและจำนวนที่พบ (Pathology According to Site)	19 - 34
ตารางที่ 10	แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งลำไส้แยกตามเพศ (Method of Treatment for Colon and Rectum Cancer)	38
ตารางที่ 11	แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ (Method of Treatment for Liver and Bile duct Cancer)	41
ตารางที่ 12	แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งปอดแยกตามเพศ (Method of Treatment for Lung Cancer)	44
ตารางที่ 13	แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งเต้านมแยกตามเพศ (Method of Treatment for Breast Cancer)	47
ตารางที่ 14	แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามเพศ (Method of Treatment for Cervix Cancer)	50

สารบัญกราฟ

กราฟที่ 1	แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในเพศชาย (The Most Common Cancer : Males)	3
กราฟที่ 2	แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในเพศหญิง (The Most Common Cancer : Females)	3
กราฟที่ 3	แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามวิธีวินิจฉัย (Type of Diagnosis of Cancer Site of All Cancer)	4
กราฟที่ 4	แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามการแพร่กระจาย (Type of Extension of Cancer Site of All Cancer)	5
กราฟที่ 5	แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามช่วงอายุ (Number by Age-group and Sex of All Cancer)	5
กราฟที่ 6	แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามระยะของโรค (Type of Stage of Cancer Site of All Cancer)	6
กราฟที่ 7	แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามประเภทวิธีการรักษา (Type of Treatment of Cancer Site of All Cancer)	6
กราฟที่ 8	แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งลำไส้ (Type of Diagnosis for Colon and Rectum Cancer)	36
กราฟที่ 9	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้แยกตามการแพร่กระจาย (Type of Extension for Colon and Rectum Cancer)	36
กราฟที่ 10	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้แยกตามช่วงอายุ (Number by Age-group and Sex for Colon and Rectum Cancer)	37
กราฟที่ 11	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้แยกตามระยะของโรค (Type of Stage for Colon and Rectum Cancer)	37
กราฟที่ 12	แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี (Type of Diagnosis for Liver and Bile duct Cancer)	39
กราฟที่ 13	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามการแพร่กระจาย (Type of Extension for Liver and Bile duct Cancer)	39
กราฟที่ 14	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามช่วงอายุ (Number by Age-group and Sex for Liver and Bile duct Cancer)	40

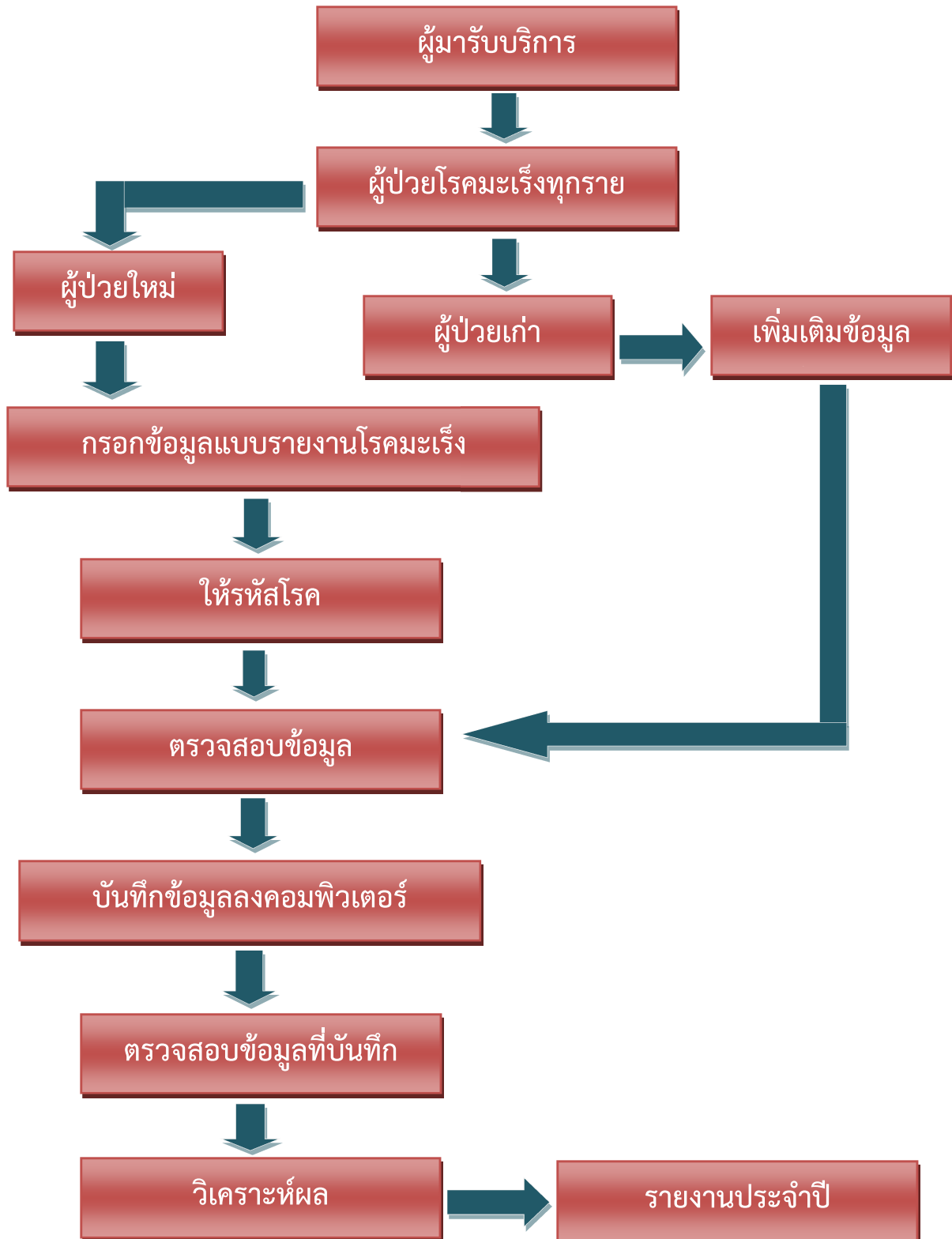
สารบัญกราฟ

กราฟที่ 15	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามระยะของโรค (Type of Stage for Liver and Bile duct Cancer)	40
กราฟที่ 16	แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งปอด (Type of Diagnosis for Lung Cancer)	42
กราฟที่ 17	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดแยกตามการแพร่กระจาย (Type of Extension for Lung Cancer)	42
กราฟที่ 18	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดแยกตามช่วงอายุ (Number by Age-group and Sex for Lung Cancer)	43
กราฟที่ 19	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดแยกตามระยะของโรค (Type of Stage for Lung Cancer)	43
กราฟที่ 20	แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งเต้านม (Type of Diagnosis for Breast Cancer)	45
กราฟที่ 21	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมแยกตามการแพร่กระจาย (Type of Extension for Breast Cancer)	45
กราฟที่ 22	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมแยกตามช่วงอายุ (Number by Age-group and Sex for Breast Cancer)	46
กราฟที่ 23	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมแยกตามระยะของโรค (Type of Stage for Breast Cancer)	46
กราฟที่ 24	แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งปากมดลูก (Type of Diagnosis for Cervix Cancer)	48
กราฟที่ 25	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามการแพร่กระจาย (Type of Extension for Cervix Cancer)	48
กราฟที่ 26	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามช่วงอายุ (Number by Age-group and Sex for Cervix Cancer)	49
กราฟที่ 27	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามระยะของโรค (Type of Stage for Cervix Cancer)	49

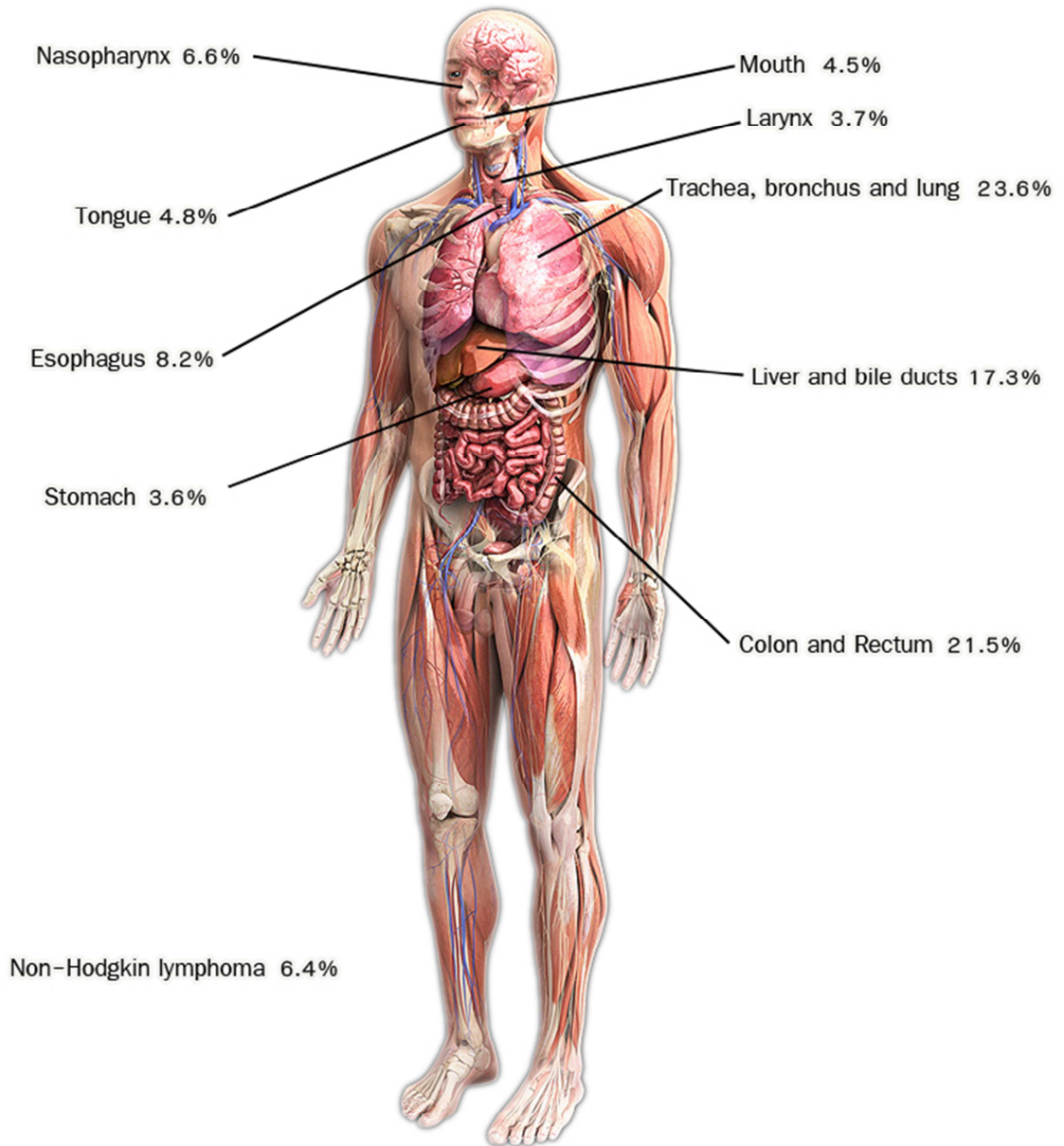
สารบัญรูป

รูปที่ 1	มะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับแรกในผู้ชาย (The Most Common Cancer : Males)	1
รูปที่ 2	มะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับแรกในผู้หญิง (The Most Common Cancer : Females)	2
รูปที่ 3	ภาพแผนที่ประเทศไทยแสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง (Residence of Cancer Patients in National Cancer Institute)	8
รูปที่ 4	ภาพแผนที่ภาคเหนือของประเทศไทยแสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง (Residence of Cancer Patients from North)	10
รูปที่ 5	ภาพแผนที่ภาคกลางของประเทศไทยแสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง (Residence of Cancer Patients from Central)	12
รูปที่ 6	ภาพแผนที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย แสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง (Residence of Cancer Patients from Northeast)	14
รูปที่ 7	ภาพแผนที่ภาคใต้ของประเทศไทยแสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง (Residence of Cancer Patients from South)	16

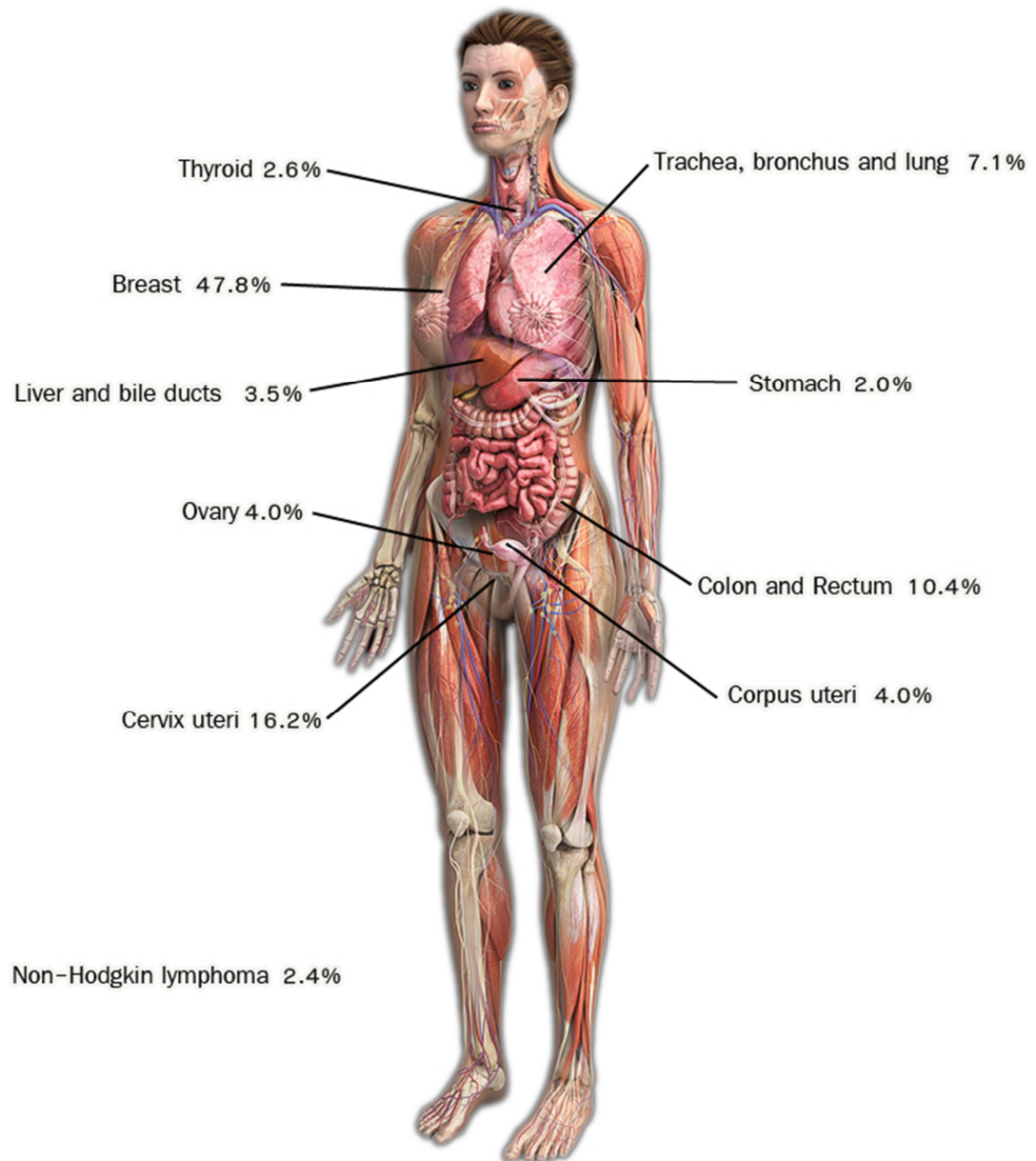
ขั้นตอนการทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
(Hospital – based Cancer Registry)



รูปที่ 1
มะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในผู้ชาย
(The Most Common Cancer : Males)

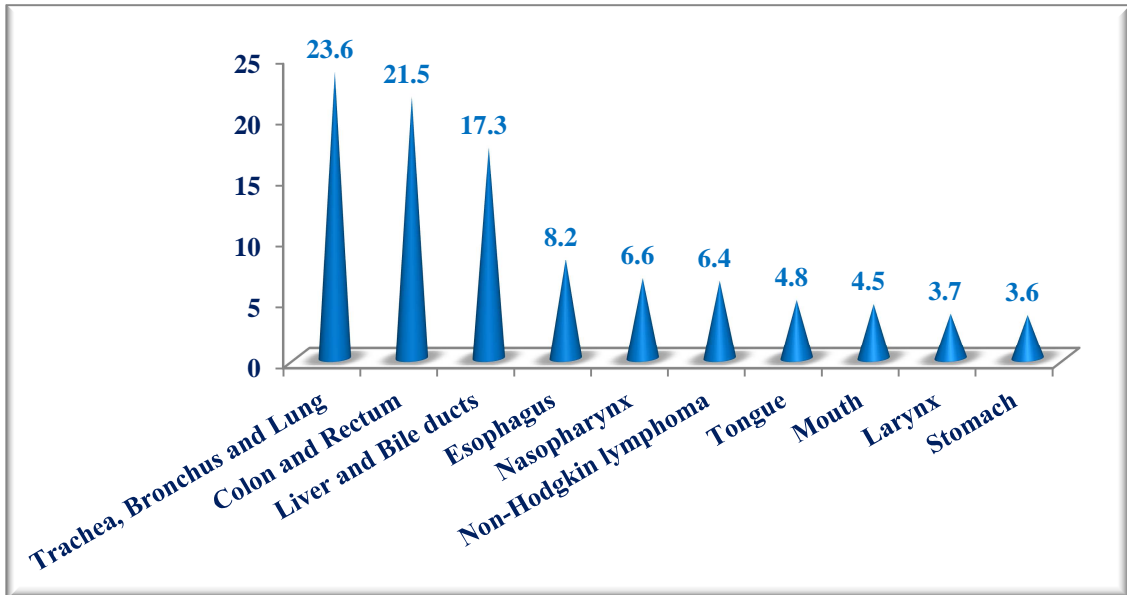


รูปที่ 2
มะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในผู้หญิง
(The Most Common Cancer : Females)



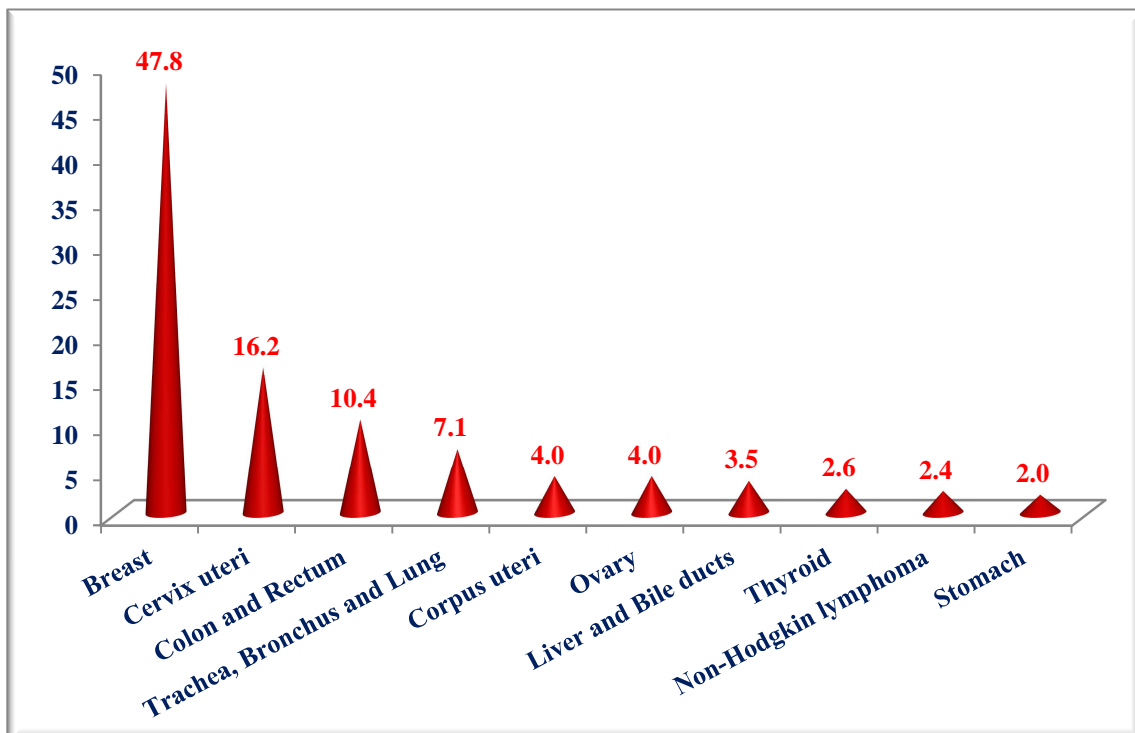
กราฟที่ 1

แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในเพศชาย
(The Most Common Cancer : Males)



กราฟที่ 2

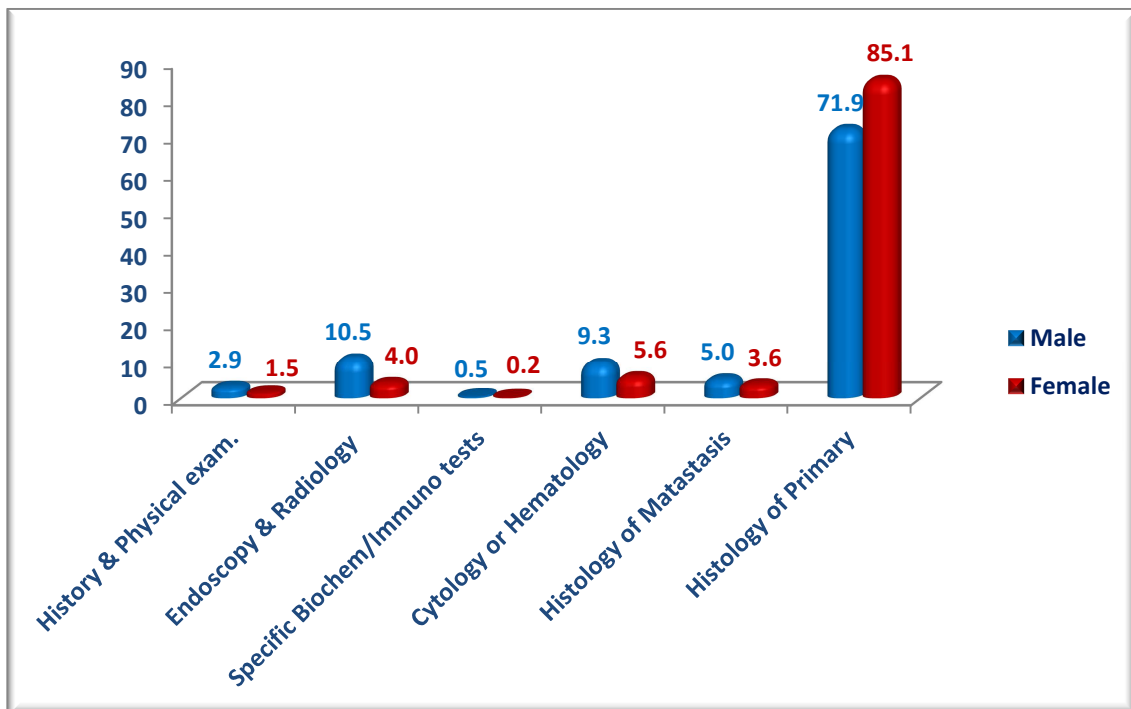
แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในเพศหญิง
(The Most Common Cancer : Females)



ตารางที่ 1
แสดงจำนวนผู้ป่วย
(Number of Patients)

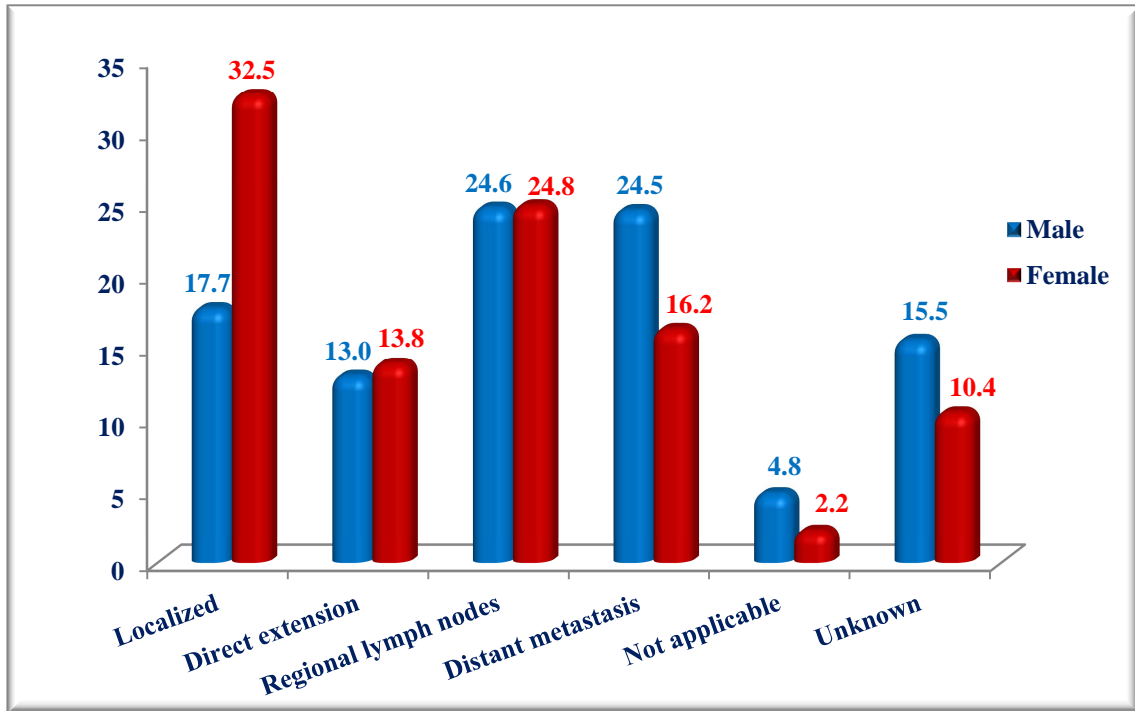
ประเภทผู้ป่วย	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ป่วยใหม่ที่มาใช้บริการ (All New Patients)	25,476	100.0
จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ (All new Cancer Patients)	3,136	12.3

กราฟที่ 3
แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามวิธีวินิจฉัย
(Type of Diagnosis of Cancer Site of All Cancer)



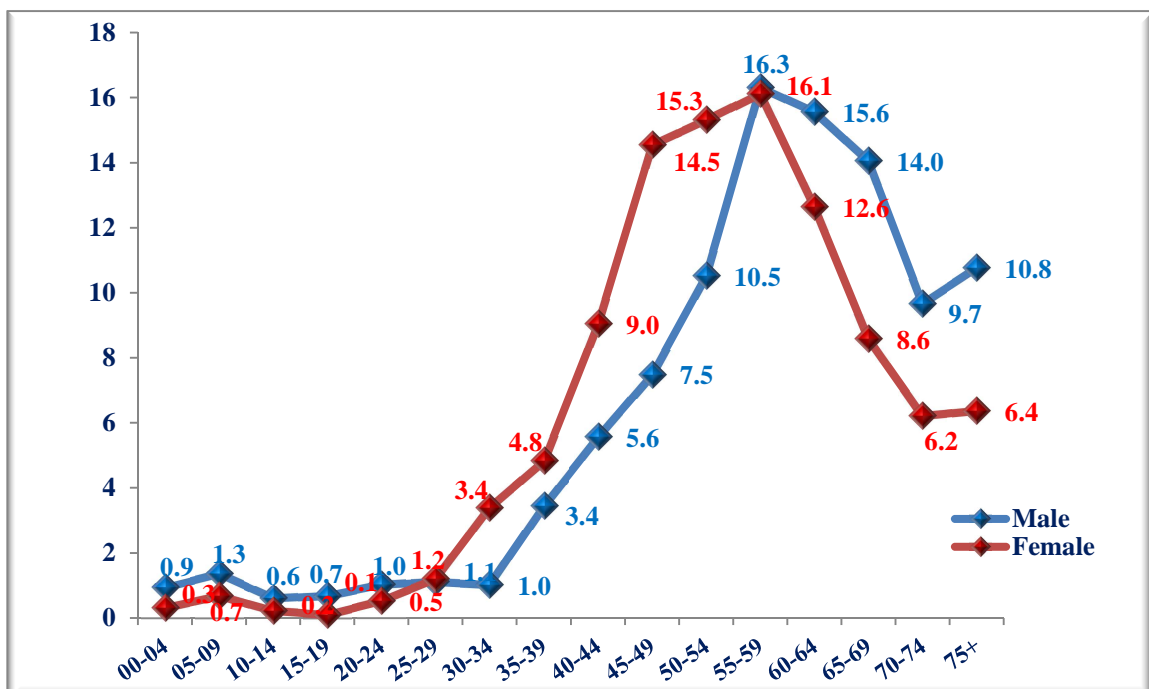
กราฟที่ 4

แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามการแพร่กระจาย
(Type of Extension of Cancer Site of All Cancer)



กราฟที่ 5

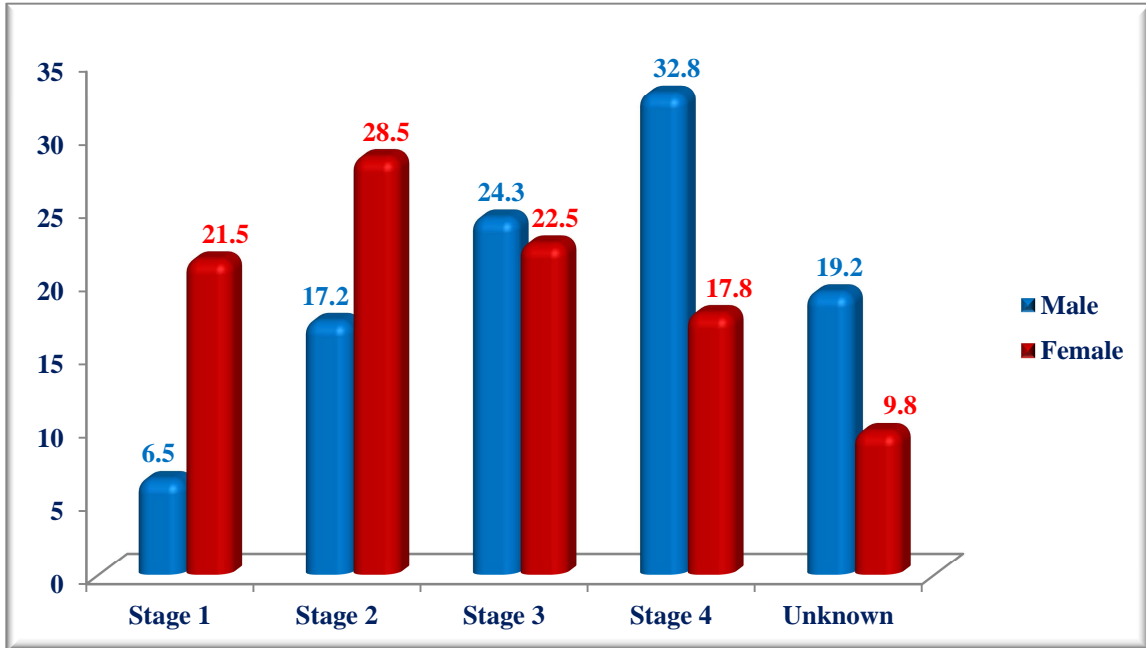
แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามช่วงอายุ
(Number by Age-group and Sex of All Cancer)



กราฟที่ 6

แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามระยะของโรค

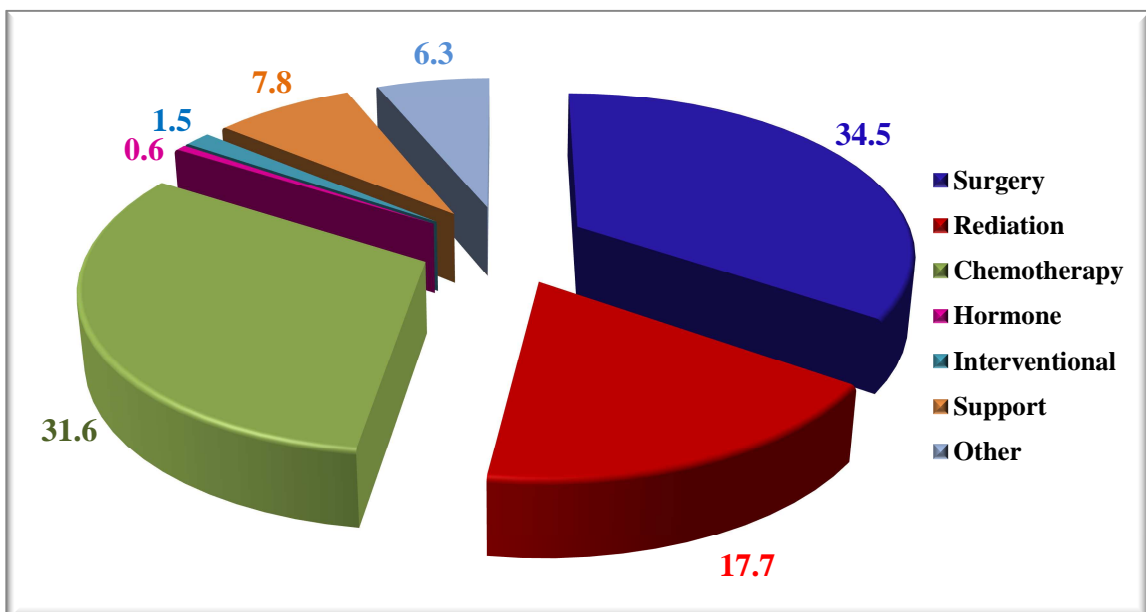
(Type of Stage of Cancer Site of All Cancer)



กราฟที่ 7

แสดงจำนวนผู้ป่วยแยกตามประเภทวิธีการรักษา

(Type of Treatment of Cancer Site of All Cancer)



ตารางที่ 2
แสดงวิธีการรักษาแยกตามเพศ
(Method of Treatment)

ประเภทการรักษา Treatment group description	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	160	13.5	512	26.3	672	21.4
Rediation	164	13.8	144	7.4	308	9.8
Chemotherapy	239	20.1	275	14.1	514	16.4
Hormone	0	0.0	5	0.3	5	0.2
Immonotherapy	1	0.1	0	0.0	1	0.0
Support	131	11.0	136	7.0	267	8.5
Interventional	35	2.9	14	0.7	49	1.6
Surgery + Interventional	6	0.5	1	0.1	7	0.2
Surgery + Support	8	0.7	13	0.7	21	0.7
Surgery + Hormone	0	0.0	7	0.4	7	0.2
Surgery + Hormone + Support	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Surgery + Chemotherapy	84	7.1	438	22.5	522	16.6
Surgery + Chemotherapy + Support	1	0.1	1	0.1	2	0.1
Surgery + Chemotherapy + Hormone	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Surgery + Chemotherapy + Hormone + Support	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Surgery + Rediation	58	4.9	92	4.7	150	4.8
Surgery + Rediation + Support	2	0.2	3	0.2	5	0.2
Surgery + Rediation + Hormone	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Surgery + Rediation + Chemotherapy	35	2.9	52	2.7	87	2.8
Surgery + Rediation + Chemotherapy + Support	3	0.3	1	0.1	4	0.1
Surgery + Rediation + Chemotherapy + Hormone	0	0.0	6	0.3	6	0.2
Rediation + Interventional	1	0.1	1	0.1	2	0.1
Rediation + Support	3	0.3	1	0.1	4	0.1
Rediation + Chemotherapy	114	9.6	79	4.1	193	6.2
Rediation + Chemotherapy + Support	3	0.3	1	0.1	4	0.1
Chemotherapy + Interventional	0	0.0	1	0.1	1	0.0
Chemotherapy + Support	14	1.2	9	0.5	23	0.7
Chemotherapy + Hormone	0	0.0	2	0.1	2	0.1
Support + Interventional	3	0.3	1	0.1	4	0.1
Other	124	10.4	148	7.6	272	8.7
รวม	1,189	100	1,947	100	3,136	100

รูปที่ 3

ภาพแผนที่ประเทศไทยแสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง
(Residence of Cancer Patients in National Cancer Institute)

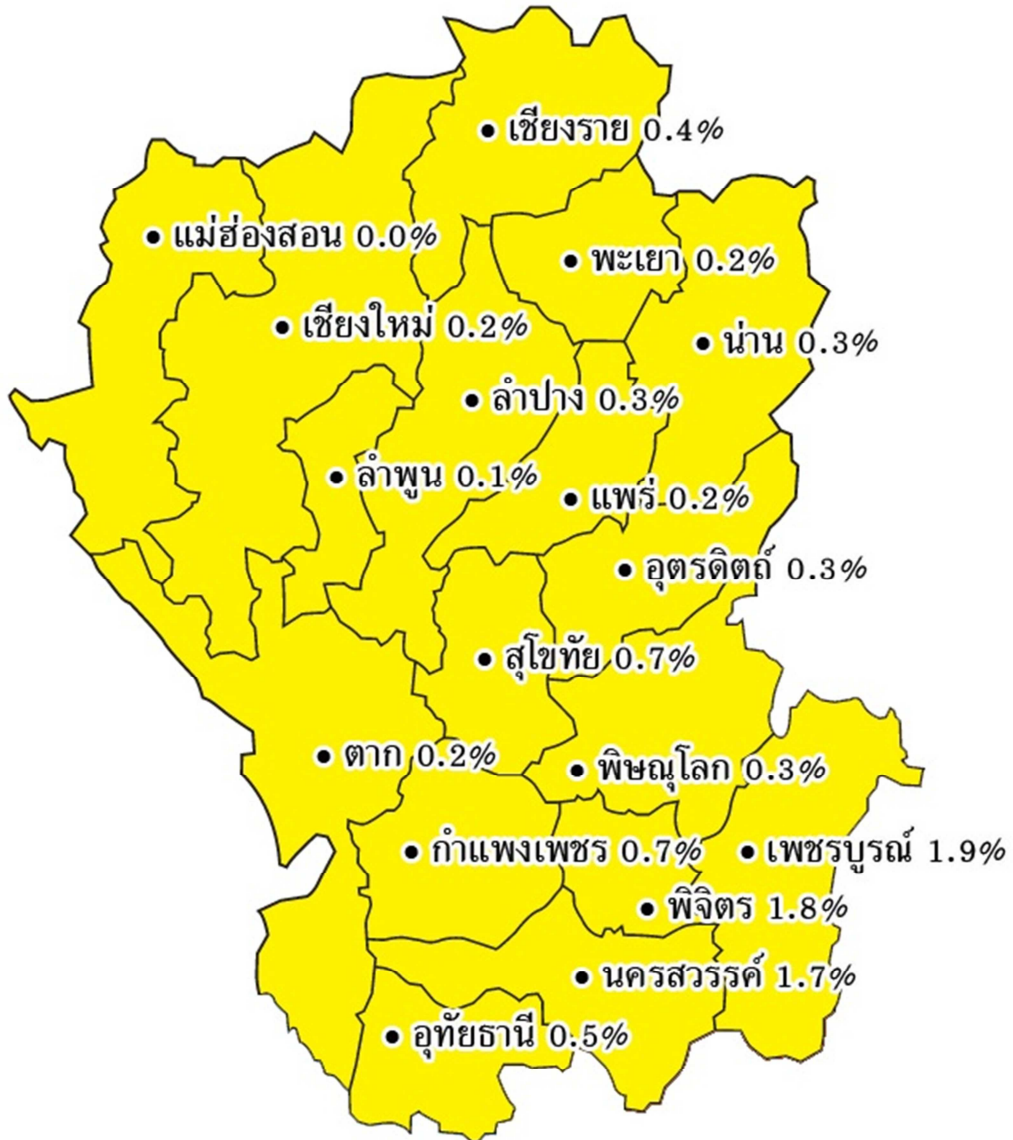


ตารางที่ 3
แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคเหนือและจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง
ที่พบในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

(Residence of Cancer Patients from North)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	เพชรบูรณ์	27	0.9	34	1.1	61	1.9
2	พิจิตร	24	0.8	32	1.0	56	1.8
3	นครสวรรค์	24	0.8	29	0.9	53	1.7
4	สุโขทัย	12	0.4	10	0.3	22	0.7
5	กำแพงเพชร	8	0.3	14	0.4	22	0.7
6	อุทัยธานี	2	0.1	14	0.4	16	0.5
7	เชียงใหม่	3	0.1	8	0.3	11	0.4
8	น่าน	6	0.2	4	0.1	10	0.3
9	ลำปาง	4	0.1	4	0.1	8	0.3
10	อุตรดิตถ์	3	0.1	5	0.2	8	0.3
11	พิษณุโลก	3	0.1	5	0.2	8	0.3
12	พะเยา	3	0.1	4	0.1	7	0.2
13	แพร่	4	0.1	3	0.1	7	0.2
14	เชียงใหม่	4	0.1	2	0.1	6	0.2
15	ตาก	3	0.1	2	0.1	5	0.2
16	ลำพูน	1	0.0	1	0.0	2	0.1
17	แม่ฮ่องสอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	131	4.2	171	5.4	302	9.6

รูปที่ 4
 ภาพแผนที่ภาคเหนือของประเทศไทย
 แสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง
 (Residence of Cancer Patients from North)



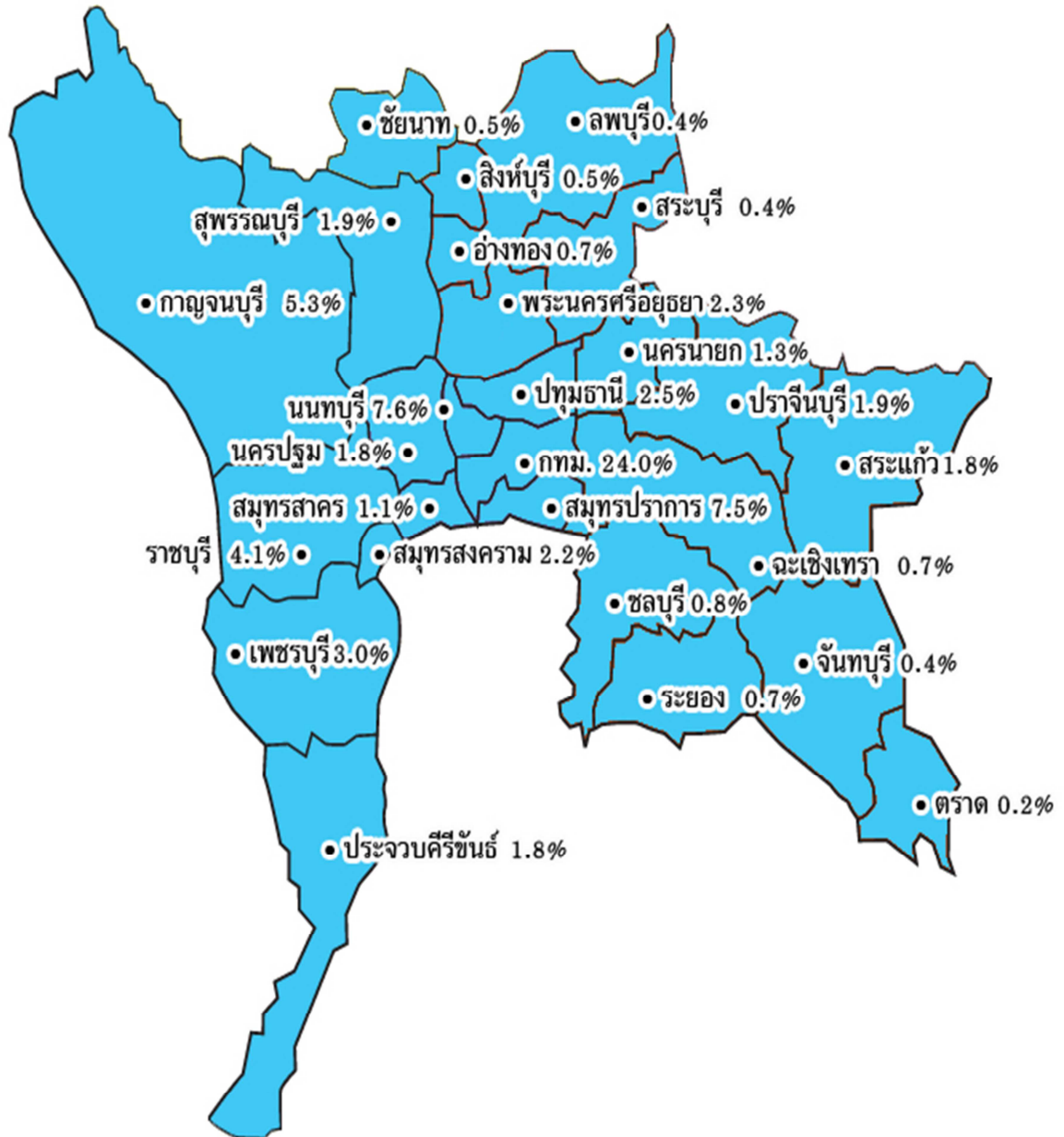
ตารางที่ 4

แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคกลางและจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งที่พบในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
(Residence of Cancer Patients from Central)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	กรุงเทพมหานคร	307	9.8	445	14.2	752	24.0
2	นนทบุรี	92	2.9	147	4.7	239	7.6
3	สมุทรปราการ	91	2.9	145	4.6	236	7.5
4	กาญจนบุรี	51	1.6	115	3.7	166	5.3
5	ราชบุรี	60	1.9	70	2.2	130	4.1
6	เพชรบุรี	43	1.4	51	1.6	94	3.0
7	ปทุมธานี	34	1.1	45	1.4	79	2.5
8	พระนครศรีอยุธยา	24	0.8	49	1.6	73	2.3
9	สมุทรสงคราม	23	0.7	46	1.5	69	2.2
10	สุพรรณบุรี	21	0.7	39	1.2	60	1.9
11	นครปฐม	20	0.6	38	1.2	58	1.8
12	ปราจีนบุรี	16	0.5	43	1.4	59	1.9
13	สระแก้ว	16	0.5	41	1.3	57	1.8
14	ประจวบคีรีขันธ์	30	1.0	28	0.9	58	1.8
15	นครนายก	10	0.3	31	1.0	41	1.3
16	สมุทรสาคร	11	0.4	24	0.8	35	1.1
17	ชลบุรี	9	0.3	15	0.5	24	0.8
18	ระยอง	6	0.2	16	0.5	22	0.7
19	ฉะเชิงเทรา	6	0.2	16	0.5	22	0.7
20	อ่างทอง	9	0.3	13	0.4	22	0.7
21	ชัยนาท	5	0.2	12	0.4	17	0.5
22	สิงห์บุรี	7	0.2	8	0.3	15	0.5
23	ลพบุรี	7	0.2	7	0.2	14	0.4
24	สระบุรี	5	0.2	6	0.2	11	0.4
25	จันทบุรี	4	0.1	7	0.2	11	0.4
26	ตราด	1	0.0	5	0.2	6	0.2
	รวม	908	29.0	1,462	46.6	2,370	75.6

รูปที่ 5

ภาพแผนที่ภาคกลางของประเทศไทย
แสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง
(Residence of Cancer Patients from Central)



ตารางที่ 5
แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง
ที่พบในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
(Residence of Cancer Patients from Northeast)

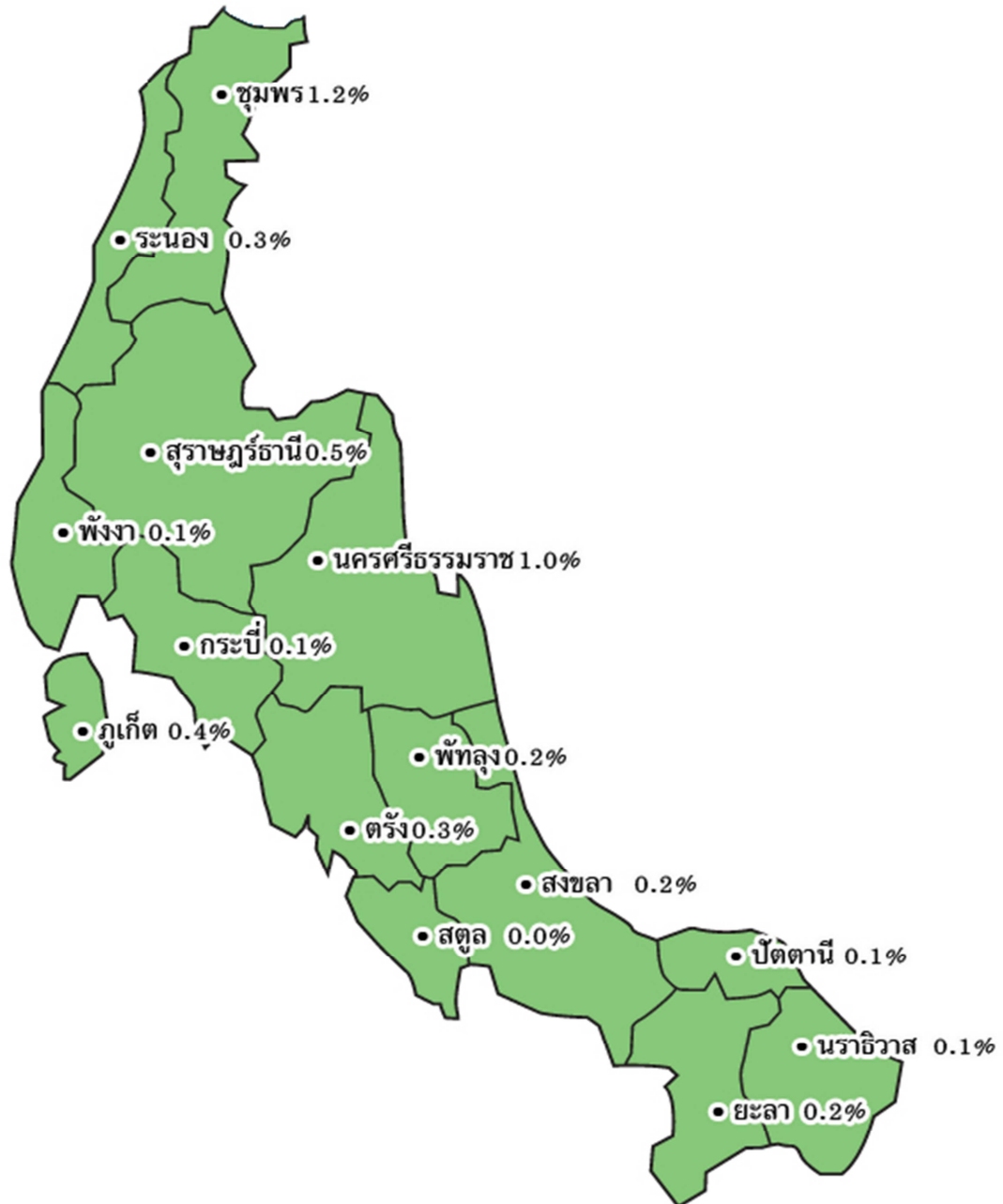
ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	นครราชสีมา	23	0.7	36	1.1	59	1.9
2	บุรีรัมย์	15	0.5	20	0.6	35	1.1
3	สุรินทร์	7	0.2	24	0.8	31	1.0
4	ร้อยเอ็ด	6	0.2	22	0.7	28	0.9
5	ศรีสะเกษ	13	0.4	13	0.4	26	0.8
6	ชัยภูมิ	7	0.2	13	0.4	20	0.6
7	กาฬสินธุ์	6	0.2	13	0.4	19	0.6
8	สกลนคร	4	0.1	13	0.4	17	0.5
9	ขอนแก่น	5	0.2	12	0.4	17	0.5
10	นครพนม	4	0.1	8	0.3	12	0.4
11	อุบลราชธานี	3	0.1	8	0.3	11	0.4
12	ยโสธร	2	0.1	8	0.3	10	0.3
13	อุดรธานี	5	0.2	4	0.1	9	0.3
14	มหาสารคาม	4	0.1	4	0.1	8	0.3
15	หนองคาย	2	0.1	5	0.2	7	0.2
16	อำนาจเจริญ	1	0.0	5	0.2	6	0.2
17	เลย	0	0.0	5	0.2	5	0.2
18	มุกดาหาร	2	0.1	0	0.0	2	0.1
19	หนองบัวลำภู	0	0.0	1	0.0	1	0.0
รวม		109	3.5	214	6.8	323	10.3

ตารางที่ 6
แสดงจังหวัดที่อยู่ในภาคใต้และจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง
ที่พบในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
(Residence of Cancer Patients from South)

ลำดับ	จังหวัด	ชาย		หญิง		รวม	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
1	ชุมพร	7	0.2	30	1.0	37	1.2
2	นครศรีธรรมราช	9	0.3	21	0.7	30	1.0
3	สุราษฎร์ธานี	7	0.2	8	0.3	15	0.5
4	ภูเก็ต	3	0.1	8	0.3	11	0.4
5	ตรัง	2	0.1	7	0.2	9	0.3
6	ระนอง	3	0.1	5	0.2	8	0.3
7	สงขลา	1	0.0	5	0.2	6	0.2
8	พัทลุง	2	0.1	3	0.1	5	0.2
9	ยะลา	1	0.0	5	0.2	6	0.2
10	พังงา	1	0.0	3	0.1	4	0.1
11	ปัตตานี	2	0.1	2	0.1	4	0.1
12	กระบี่	1	0.0	1	0.0	2	0.1
13	นราธิวาส	0	0.0	2	0.1	2	0.1
14	สตูล	1	0.0	0	0.0	1	0.0
รวม		40	1.3	100	3.2	140	4.5

รูปที่ 7

ภาพแผนที่ภาคใต้ของประเทศไทยแสดงจำนวนประชากรที่พบเป็นโรคมะเร็ง
(Residence of Cancer Patients from South)



ตารางที่ 7

แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศชายแยกตามช่วงอายุ (ปี) (Number of Cancer by Age-group in Male)

Code	Site description	Total	0+	5+	10+	15+	20+	25+	30+	35+	40+	45+	50+	55+	60+	65+	70+	75+
C00-C08	Oral cavity	93	1	0	0	0	0	0	1	3	5	7	17	15	17	10	8	9
C09-C10; C14	Oropharynx etc.	32	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	6	3	6	2	3	5
C11	Nasopharynx	59	0	1	0	3	2	3	0	7	7	5	7	9	3	8	2	2
C12-C13	Hypopharynx	25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6	5	3	3	2
C15	Esophagus	73	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	16	15	11	9	8
C16	Stomach	32	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	4	4	7	2	8
C17	Small intestine	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
C18-C20	Colon and Rectum	192	0	0	0	0	2	2	2	5	9	15	15	33	30	35	24	20
C21	Anus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
C22; C24	Liver and Bile ducts	155	0	0	0	0	0	0	0	5	8	13	24	32	34	17	12	10
C23	Gallbladder	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
C25	Pancreas	19	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	3	0	3	4
C26	Other and Ill-defined digestive organs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C30-C31	Nose, sinuses etc.	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
C32	Larynx	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	3	5	5	4	6
C33-C34	Trachea, bronchus and lung	211	0	0	0	0	0	0	1	3	9	12	13	43	38	40	24	28
C37-C38	Other thoracic organs	7	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C40-C41	Bone	6	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
C43	Melanoma of skin	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	5	0	2	0
C44	Other skin	20	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	3	3	8
C47;C49	Connective and soft tissues	16	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	1	4	1	1	0	0
C48	Retroperitoneum and Peritoneum	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	Breast	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1
C60	Penis	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
C61	Prostate	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3	5	5
C62	Testis	7	0	0	2	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
C63	Other male genital organs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C64-C66, C68	Kidney etc.	8	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0
C67	Bladder	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3	6
C69	Eye	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70-C72	Brain, nervous system	28	2	3	0	3	2	2	0	1	1	2	3	4	0	2	1	2
C73	Thyroid	12	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	1	0	1	0	1
C74	Adrenal gland	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	Other endocrine	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C81	Hodgkin's disease	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
C82-C85, C96	Non-Hodgkin lymphoma	57	0	0	1	0	0	2	3	3	2	9	7	12	6	8	1	3
C90	Multiple myeloma	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
C91-C95	Leukemia	17	3	6	4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
C80	Other and unspecified	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	2	0
	Total	1,189	11	16	7	8	13	13	12	41	66	89	125	194	185	167	115	128

ตารางที่ 8

แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศหญิงแยกตามช่วงอายุ (ปี)

(Number of Cancer by Age-group in Female)

Code	Site description	Total	0+	5+	10+	15+	20+	25+	30+	35+	40+	45+	50+	55+	60+	65+	70+	75+
C00-C08	Oral cavity	42	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	2	4	6	4	8	9
C09-C10; C14	Oropharynx etc.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
C11	Nasopharynx	22	0	0	0	0	0	1	3	4	1	1	5	4	2	0	1	0
C12-C13	Hypopharynx	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
C15	Esophagus	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	3	1	1
C16	Stomach	34	0	0	0	0	0	1	4	1	3	8	2	2	4	6	1	2
C17	Small intestine	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
C18-C20	Colon and Rectum	177	0	0	0	0	1	0	4	9	7	9	26	26	33	26	23	13
C21	Anus	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
C22;C24	Liver and Bile ducts	60	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7	10	12	10	5	5	9
C23	Gallbladder	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	3
C25	Pancreas	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	2	1	4	3
C30-C31	Nose, sinuses etc.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
C32	Larynx	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
C33-C34	Trachea, bronchus and lung	121	0	0	0	0	0	2	2	1	6	10	17	19	26	13	14	11
C37-C38	Other thoracic organs	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C40-C41	Bone	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
C43	Melanoma of skin	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2
C44	Other skin	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	4	3
C47;C49	Connective and soft tissues	17	0	1	0	0	1	2	1	1	2	2	2	2	1	0	1	1
C48	Retroperitoneum and Peritoneum	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C50	Breast	816	0	0	0	0	1	6	27	48	94	151	129	141	92	52	36	39
C51; C52; C57	Other female genital	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0
C53	Cervix uteri	276	0	0	0	0	0	2	7	16	35	47	48	51	30	22	5	13
C54	Corpus uteri	69	0	0	0	0	0	0	4	1	4	5	10	13	11	9	9	3
C56	Ovary	69	0	0	0	0	3	1	1	2	7	18	12	11	5	5	1	3
C58	Placenta	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64-C66, C68	Kidney etc.	4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	Bladder	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0
C69	Eye	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70-C72	Brain, nervous system	17	1	0	2	0	0	0	4	1	2	0	4	1	0	2	0	0
C73	Thyroid	45	0	0	0	0	0	4	5	5	3	4	9	4	6	4	0	1
C74	Adrenal gland	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
C75	Other endocrine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C76	Other and ill-defined sites	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	Hodgkin's disease	5	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
C82-C85,C96	Non-Hodgkin lymphoma	41	0	0	0	0	0	1	2	1	3	5	9	3	7	4	4	2
C90	Multiple myeloma	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
C91-C95	Leukemia	13	0	7	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
C80	Other and unspecified	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	2
	Total	1,947	6	12	4	2	10	23	66	94	176	284	298	314	246	167	121	124

ตารางที่ 9

แสดงผลพยาธิวิทยาแยกตามชนิดของโรคมะเร็งและจำนวนที่พบ
(Pathology According to Site)

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C00-C08	Oral cavity		93	42	135
C001	8051	Verrucous carcinoma, NOS	0	3	3
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	4	4
C004	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
C006	8051	Verrucous carcinoma, NOS	0	1	1
C009	8051	Verrucous carcinoma, NOS	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
C01	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	16	0	16
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	0	2
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
C029	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	20	12	32
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	0	2
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
C030	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C031	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	4	2	6
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
C039	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	4	0	4
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	0	1	1
C049	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	10	1	11
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
C050	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	0	2
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
C051	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	4	0	4
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	2	0	2
C052	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C060	8001	Tumor cells, malignant	0	1	1
	8051	Verrucous carcinoma, NOS	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	6	8
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	1	2
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C062	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	0	3
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
C069	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	1	2
C07	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
	8082	Lymphoepithelial carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	5	0	5
	8550	Acinar cell carcinoma	0	1	1
	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma, NOS	1	0	1
C08	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	2	0	2
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
C09-C10; C14	Oropharynx etc.		32	1	33
C099	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8021	Carcinoma, anaplastic, NOS	1	0	1
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	18	1	19
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	0	2
C102	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C109	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	5	0	5
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
C140	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C11	Nasopharynx		59	22	81
C113	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
C119	8010	Carcinoma, NOS	4	2	6
	8012	Large cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	28	9	37
	8021	Carcinoma, anaplastic, NOS	2	1	3
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	2	4
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	17	8	25
	8073	Squamous cell carcinoma small cell,nonkeratinizing	3	0	3
C12-C13	Hypopharynx		25	3	28
C12	8052	Papillary squamous cell carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	13	1	14

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	0	1	1
C130	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
C131	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C139	8051	Verrucous carcinoma, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	1	4
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	4	0	4
C15	Oesophagus		73	14	87
C150	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	1	3
C151	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	5	1	6
C153	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	0	3
C154	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	12	1	13
C155	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	4	2	6
C159	8000	Neoplasm, malignant	4	0	4
	8021	Carcinoma, anaplastic, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	38	7	45
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	2	3
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
	8076	Squamous cell carcinoma, microinvasive	1	0	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
C16	Stomach		32	34	66
C160	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	2	4
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	1	2
C163	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	1	3
	8145	Carcinoma, diffuse type	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	2	2	4
C164	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1
C169	8000	Neoplasm, malignant	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma, NOS	18	7	25
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	1	1
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	5	14	19
	8806	Desmoplastic small round cell tumor	0	1	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	0	2	2
C17	Small intestine		3	2	5
C170	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C171	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	0	1	1
C179	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	1	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	2	0	2
C18-C20	Colon and Rectum		192	177	369
C180	8140	Adenocarcinoma, NOS	3	5	8
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	3	3
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	1	2
C181	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	1	1
C182	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	6	5	11
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	1	2
	8490	Signet ring cell carcinoma	2	0	2
C183	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	2	2
C184	8140	Adenocarcinoma, NOS	3	2	5
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
C186	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	5	6
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	0	1
C187	8000	Neoplasm, malignant	5	5	10
	8140	Adenocarcinoma, NOS	36	39	75
	8210	Adenocarcinoma in adenomatous polyp	1	1	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	1	1
C189	8000	Neoplasm, malignant	7	3	10
	8140	Adenocarcinoma, NOS	24	23	47
	8210	Adenocarcinoma in adenomatous polyp	1	1	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	3	3
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	2	2
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	0	1	1
C19	8140	Adenocarcinoma, NOS	15	9	24
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
C20	8000	Neoplasm, malignant	4	1	5
	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8140	Adenocarcinoma, NOS	66	57	123
	8480	Mucinous adenocarcinoma	4	1	5
	8490	Signet ring cell carcinoma	3	2	5
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	0	1
C21	Anus		2	4	6
C210	8072	Squamous cell carc.large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	0	1	1
C211	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	3	3
C218	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C22;C24	Liver and Bile duct		155	60	215
C220	8000	Neoplasm, malignant	78	28	106
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	6	0	6
	8170	Hepatocellular carcinoma, NOS	16	11	27
	8174	Hepatocellular carcinoma, clear cell type	1	0	1
	9120	Hemangiosarcoma	0	1	1
C221	8000	Neoplasm, malignant	24	8	32
	8021	Carcinoma, anaplastic, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	9	7	16
	8160	Cholangiocarcinoma	5	5	10
C240	8000	Neoplasm, malignant	5	0	5
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1
C241	8000	Neoplasm, malignant	3	0	3
	8140	Adenocarcinoma, NOS	5	0	5
C23	Gallbladder		2	8	10
C23	8000	Neoplasm, malignant	1	4	5
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	3	4
	8574	Adenocarcinoma, neuroendocrine differentiation	0	1	1
C25-C26	Pancreas		20	18	38
C250	8000	Neoplasm, malignant	5	4	9
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	5	5
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	1	1
C252	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8000	Neoplasm, malignant	7	1	8
C259	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	3	4	7
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	2	0	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
C269	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
C30-C31	Nose, sinuses etc.		4	3	7
C300	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	0	3
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
C310	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	1	1
C32	Larynx		33	2	35
C320	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	11	0	11
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
C321	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	10	1	11
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	3	0	3
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	2	0	2
C329	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	5	0	5
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	1	0	1
C33-C34	Trachea, bronchus and lung		211	121	332
C340	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	4	0	4
C341	8000	Neoplasm, malignant	2	1	3
	8010	Carcinoma, NOS	2	0	2
	8013	Large cell neuroendocrine carcinoma	2	0	2
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	2	0	2
	8041	Small cell carcinoma, NOS	4	0	4
	8046	Non-small cell carcinoma	20	0	20
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	9	2	11
	8140	Adenocarcinoma, NOS	25	12	37
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8250	Bronchiolo-alveolar adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8255	Adenocarcinoma with mixed subtypes	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
C342	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	0	1
	8041	Small cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8046	Non-small cell carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	2	3	5
	8240	Carcinoid tumor, NOS	0	1	1
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	1	1
C343	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8010	Carcinoma, NOS	1	1	2
	8021	Carcinoma, anaplastic, NOS	1	0	1
	8041	Small cell carcinoma, NOS	2	0	2
	8046	Non-small cell carcinoma	3	2	5
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	5	4	9
	8140	Adenocarcinoma, NOS	12	13	25
	8250	Bronchiolo-alveolar adenocarcinoma, NOS	1	3	4
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8550	Acinar cell carcinoma	2	0	2
	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
C349	8000	Neoplasm, malignant	4	4	8
	8010	Carcinoma, NOS	1	1	2
	8012	Large cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	2	1	3
	8021	Carcinoma, anaplastic, NOS	2	1	3
	8041	Small cell carcinoma, NOS	8	4	12
	8046	Non-small cell carcinoma	18	9	27
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	10	4	14
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	51	37	88
	8250	Bronchiolo-alveolar adenocarcinoma, NOS	0	3	3
	8253	Bronchiolo-alveolar carcinoma, mucinous	0	1	1
	8255	Adenocarcinoma with mixed subtypes	0	1	1
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	4	2	6
	8310	Clear cell adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	2	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
C37-C38	Other thoracic organs		7	3	10
C37	8580	Thymoma, malignant, NOS	1	1	2
C381	8000	Neoplasm, malignant	2	0	2
	9071	Yolk sac tumor	1	0	1
C382	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	1	0	1
	9500	Neuroblastoma, NOS	1	0	1
C383	9064	Germinoma	1	0	1
	9170	Lymphangiosarcoma	0	1	1
C40-C41	Bone		6	4	10
C400	9260	Ewing sarcoma	1	0	1
C402	9182	Fibroblastic osteosarcoma	0	1	1
	9260	Ewing sarcoma	1	0	1
C412	9250	Giant cell tumor of bone, malignant	1	1	2
C413	9180	Osteosarcoma, NOS	1	0	1
C414	9180	Osteosarcoma, NOS	1	0	1
	9250	Giant cell tumor of bone, malignant	0	1	1
	9260	Ewing sarcoma	1	0	1
	9560	Neurilemoma, malignant	0	1	1
C43	Melanoma		11	8	19
C434	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile melanoma)	1	0	1
C435	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile melanoma)	0	1	1
C436	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile melanoma)	0	1	1
C437	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile melanoma)	6	6	12
	8744	Acral lentiginous melanoma, malignant	2	0	2
C439	8720	Malignant melanoma, NOS (except juvenile melanoma)	2	0	2
C44	Skin		20	14	34
C440	8090	Basal cell carcinoma, NOS	1	0	1
C441	8090	Basal cell carcinoma, NOS	1	0	1
C442	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
C443	8090	Basal cell carcinoma, NOS	3	5	8
	8410	Sebaceous adenocarcinoma	1	0	1
C444	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8090	Basal cell carcinoma, NOS	0	1	1
	8402	Nodular hidradenoma, malignant	1	0	1
C445	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	1	4
	8090	Basal cell carcinoma, NOS	2	0	2
C446	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	1	3
C447	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	3	6
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
	8832	Dermatofibrosarcoma, NOS	1	0	1
C449	8090	Basal cell carcinoma, NOS	1	1	2
C47;C49	Connective tissue		16	18	34
C473	9473	Primitive neuroectodermal tumor, NOS	1	1	2
C476	9500	Neuroblastoma, NOS	0	1	1
C479	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	0	1	1
C491	8830	Malignant fibrous histiocytoma	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	1	1
	9040	Synovial sarcoma, NOS	2	0	2
C492	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8800	Sarcoma, NOS	3	1	4
	8830	Malignant fibrous histiocytoma	0	2	2
	8850	Liposarcoma, NOS	2	1	3
	9040	Synovial sarcoma, NOS	1	0	1
	9041	Synovial sarcoma, spindle cell	0	1	1
C493	8810	Fibrosarcoma, NOS	1	0	1
	9473	Primitive neuroectodermal tumor, NOS	1	0	1
C494	8802	Giant cell sarcoma (except of bone)	1	0	1
	8830	Malignant fibrous histiocytoma	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	2	2
	9120	Hemangiosarcoma	0	1	1
C495	8800	Sarcoma, NOS	1	0	1
	8815	Solitary fibrous tumor, malignant	1	0	1
	8855	Mixed liposarcoma	1	0	1
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	1	1
	9581	Alveolar soft part sarcoma	0	1	1
C499	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	1	1
	9140	Kaposi sarcoma	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C48	Retroperitoneum and Peritoneum		1	1	2
C480	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	1	1
	9500	Neuroblastoma, NOS	1	0	1
C50	Breast		5	816	821
C500	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	1	1
	8540	Paget disease, mammary	0	1	1
C501	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	1	1	2
C502	8315	Glycogen-rich carcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	31	31
C503	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	6	6
C504	8000	Neoplasm, malignant	0	2	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	1	92	93
	8507	Intraductal micropapillary carcinoma	0	1	1
	8510	Medullary carcinoma, NOS	0	3	3
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	1	1
	8523	Infiltrating duct mixed with other carcinoma	0	3	3
	8575	Metaplastic carcinoma, NOS	0	1	1
C505	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	14	14
	8503	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	1	1
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	1	1
	8523	Infiltrating duct mixed with other carcinoma	0	1	1
C506	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	2	2
C508	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	0	1	1
C509	8000	Neoplasm, malignant	0	23	23
	8010	Carcinoma, NOS	0	2	2
	8050	Papillary carcinoma, NOS	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	8	8
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8211	Tubular adenocarcinoma	0	1	1
	8401	Apocrine adenocarcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	11	11
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8500	Infiltrating duct carcinoma, NOS	2	557	559
	8503	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	2	2
	8504	Intracystic carcinoma, NOS	0	2	2
	8507	Intraductal micropapillary carcinoma	0	1	1
	8510	Medullary carcinoma, NOS	0	5	5
	8520	Lobular carcinoma, NOS	0	14	14
	8522	Infiltrating duct and lobular carcinoma	0	5	5
	8523	Infiltrating duct mixed with other carcinoma	0	7	7
	8540	Paget disease, mammary	0	1	1
	8575	Metaplastic carcinoma, NOS	0	3	3
	8801	Spindle cell sarcoma	0	1	1
	9020	Phyllodes tumor, malignant	0	2	2
C51; C52, C57	Other unspecified female genital organs		0	7	7
C519	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
C52	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
C570	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
C574	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	9080	Teratoma, malignant, NOS	0	1	1
C53	Cervix		0	276	276
C530	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	46	46
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	1	1
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	3	3
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
C531	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	0	3	3
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	54	54
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	13	13
	8072	Squamous cell carcinoma large cell,nonkeratinizing, NOS	0	105	105
	8073	Squamous cell carcinoma small cell,nonkeratinizing	0	6	6
	8076	Squamous cell carcinoma, microinvasive	0	5	5
	8310	Clear cell adenocarcinoma, NOS	0	1	1
C539	8000	Neoplasm, malignant	0	7	7
	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	0	1	1
	8041	Small cell carcinoma, NOS	0	3	3
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	0	2	2
	8246	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	2	2
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	2	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	15	15
	8574	Adenocarcinoma, neuroendocrine differentiation	0	1	1
C54	Corpus uteri		0	69	69
C541	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	5	5
	8310	Clear cell adenocarcinoma, NOS	0	3	3
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	44	44
	8931	Endometrial stromal sarcoma, low grade	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1
C542	8800	Sarcoma, NOS	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma, NOS	0	2	2
	8891	Epithelioid leiomyosarcoma	0	1	1
C549	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	0	1	1
	8041	Small cell carcinoma, NOS	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	6	6
C56	Ovary etc.		0	69	69
C56	8000	Neoplasm, malignant	0	1	1
	8010	Carcinoma, NOS	0	2	2
	8140	Adenocarcinoma, NOS	0	4	4
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	2	2
	8310	Clear cell adenocarcinoma, NOS	0	18	18
	8380	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	12	12
	8383	Endometrioid adenocarcinoma, ciliated cell variant	0	1	1
	8410	Sebaceous adenocarcinoma	0	1	1
	8441	Serous cystadenocarcinoma, NOS	0	7	7
	8460	Papillary serous cystadenocarcinoma	0	5	5
	8470	Mucinous cystadenocarcinoma, NOS	0	5	5
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	6	6

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8800	Sarcoma, NOS	0	1	1
	9071	Yolk sac tumor	0	1	1
	9080	Teratoma, malignant, NOS	0	3	3
C58	Placenta		0	1	1
C589	9100	Choriocarcinoma, NOS	0	1	1
C60	Penis		4	0	4
C600	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C609	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	3	0	3
C61	Prostate		19	0	19
C61	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	17	0	17
C62	Testis		7	0	7
C629	9061	Seminoma, NOS	5	0	5
	9064	Germinoma	1	0	1
	9071	Yolk sac tumor	1	0	1
C63	Other unspecified male genital organs		1	0	1
C632	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
C64-C66, C68	Kidney etc.		8	4	12
C64	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	2	0	2
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	1	1
	8312	Renal cell carcinoma, NOS	2	1	3
	8960	Nephroblastoma, NOS	3	2	5
C67	Bladder		14	5	19
C679	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	0	2	2
	8120	Transitional cell carcinoma, NOS	9	3	12
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8900	Rhabdomyosarcoma, NOS	1	0	1
C69	Eye		2	4	6
C692	9510	Retinoblastoma, NOS	2	3	5
	9511	Retinoblastoma, differentiated	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C70-C72	Brain, nervous system		28	17	45
C709	9539	Meningeal sarcomatosis	0	1	1
C710	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	9440	Glioblastoma, NOS	1	0	1
	9450	Oligodendroglioma, NOS	0	1	1
C711	9064	Germinoma	1	0	1
	9380	Glioma, malignant	0	1	1
	9382	Mixed glioma	0	1	1
	9400	Astrocytoma, NOS	0	1	1
	9420	Fibrillary astrocytoma	1	0	1
	9440	Glioblastoma, NOS	2	2	4
	9450	Oligodendroglioma, NOS	2	0	2
C712	9382	Mixed glioma	0	1	1
	9400	Astrocytoma, NOS	1	1	2
	9440	Glioblastoma, NOS	3	1	4
	9506	Central neurocytoma	0	1	1
	9530	Meningioma, malignant	1	0	1
C713	9400	Astrocytoma, NOS	1	0	1
	9401	Astrocytoma, anaplastic	1	0	1
	9440	Glioblastoma, NOS	0	1	1
C715	9392	Ependymoma, anaplastic	1	0	1
C716	9470	Medulloblastoma, NOS	1	0	1
	9472	Medulloblastoma	1	0	1
C717	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
	9391	Ependymoma, NOS	0	1	1
	9400	Astrocytoma, NOS	1	0	1
C718	9380	Glioma, malignant	0	1	1
	9400	Astrocytoma, NOS	1	0	1
	9440	Glioblastoma, NOS	1	0	1
C719	8000	Neoplasm, malignant	3	1	4
	9400	Astrocytoma, NOS	0	1	1
	9440	Glioblastoma, NOS	1	1	2
	9450	Oligodendroglioma, NOS	1	0	1
C720	8680	Paraganglioma, malignant	1	0	1
C73	Thyroid		12	45	57
C73	8021	Carcinoma, anaplastic, NOS	1	3	4

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	5	36	41
	8330	Follicular adenocarcinoma, NOS	1	2	3
	8335	Follicular carcinoma, minimally invasive	0	1	1
	8337	Insular carcinoma	0	1	1
	8340	Papillary carcinoma, follicular variant	3	1	4
	8510	Medullary carcinoma, NOS	1	1	2
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
C74	Adrenal gland		1	3	4
C740	8370	Adrenal cortical carcinoma	0	1	1
C749	9500	Neuroblastoma, NOS	1	2	3
C75	Other endocrine glands and Related structures		2	1	3
C750	8010	Carcinoma, NOS	0	1	1
C751	8272	Pituitary carcinoma, NOS	1	0	1
C753	8000	Neoplasm, malignant	1	0	1
C81	Hodgkin's disease		3	5	8
C811	9659	Hodgkin lymphoma, nodular lymphocyte predominance	0	1	1
	9663	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, NOS	0	1	1
C812	9652	Hodgkin lymphoma, mixed cellularity, NOS	0	2	2
C819	9650	Hodgkin lymphoma, NOS	3	1	4
C82-C85,C96	Non-Hodgkin lymphoma		57	41	98
C820	9695	Follicular lymphoma, grade 1	2	0	2
C829	9690	Follicular lymphoma, NOS	1	4	5
	9691	Follicular lymphoma, grade 2	1	0	1
C830	9670	Malignant lymphoma, small B lymphocytic, NOS	1	1	2
C832	9675	Malignant lymphoma, mixed small/large cell,diffuse	2	0	2
C833	9680	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, NOS	27	25	52
C837	9687	Burkitt lymphoma, NOS	1	0	1
C838	9673	Mantle cell lymphoma	2	1	3
C840	9700	Mycosis fungoides	2	0	2
C845	9702	Mature T-cell lymphoma, NOS	2	0	2
	9708	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	0	1	1
	9714	Anaplastic large cell lymphoma, T cell/Null cell type	1	1	2
	9719	NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type	1	0	1
C850	9591	Malignant lymphoma, non-Hodgkin, NOS	7	4	11
C859	9590	Malignant lymphoma, NOS	7	4	11

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C90	Multiple myeloma		4	2	6
C900	9732	Multiple myeloma	4	2	6
C91-C95	Leukemia		17	13	30
C910	9835	Precursor cell lymphoblastic leukemia, NOS	13	8	21
	9837	Precursor T-cell lymphoblastic leukemia	1	0	1
C911	9823	B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma	0	2	2
C920	9861	Acute myeloid leukemia, NOS	0	1	1
C921	9863	Chronic myeloid leukemia, NOS	1	0	1
C923	9930	Myeloid sarcoma	1	0	1
C950	9801	Acute leukemia, NOS	0	1	1
C951	9800	Leukemia, NOS	1	1	2
C80	Other and unspecified		8	10	18
C80	8000	Neoplasm, malignant	1	5	6
	8010	Carcinoma, NOS	1	0	1
	8020	Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma, NOS	3	3	6
	8245	Adenocarcinoid tumor	0	1	1
	8260	Papillary adenocarcinoma, NOS	1	0	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	1	1

ข้อมูลมะเร็งที่พบบ่อยในสถาบันมะเร็งแห่งชาติ



มะเร็งลำไส้



มะเร็งตับและท่อน้ำดี



มะเร็งปอด

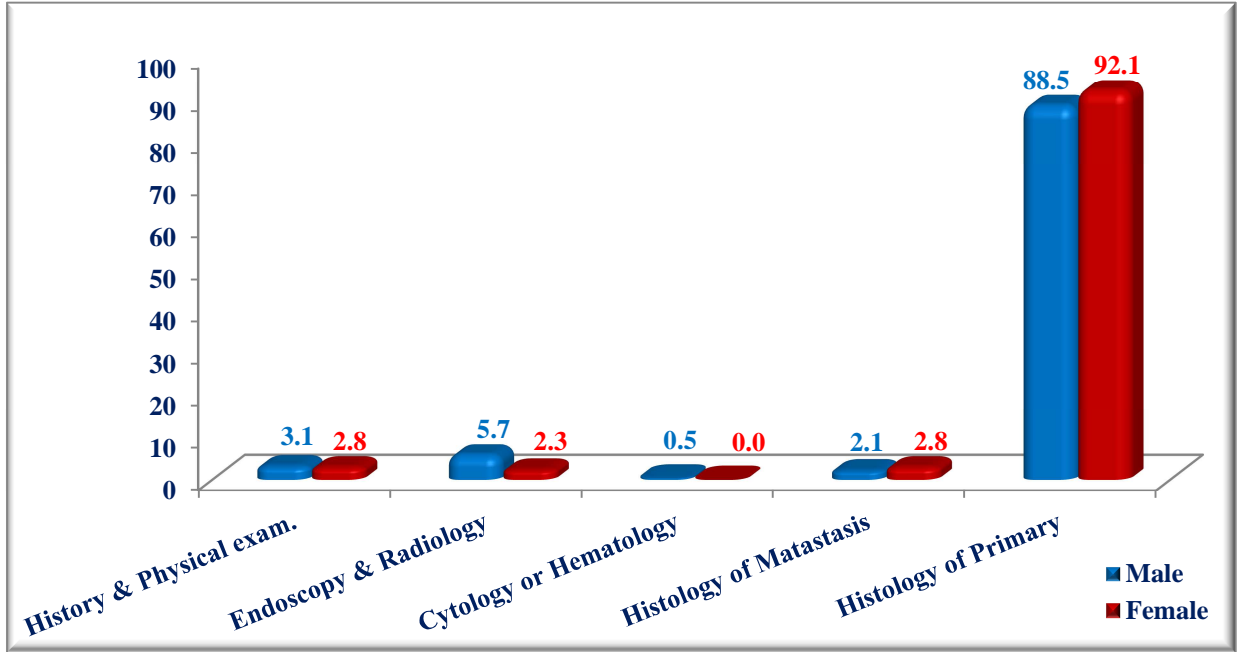


มะเร็งเต้านม

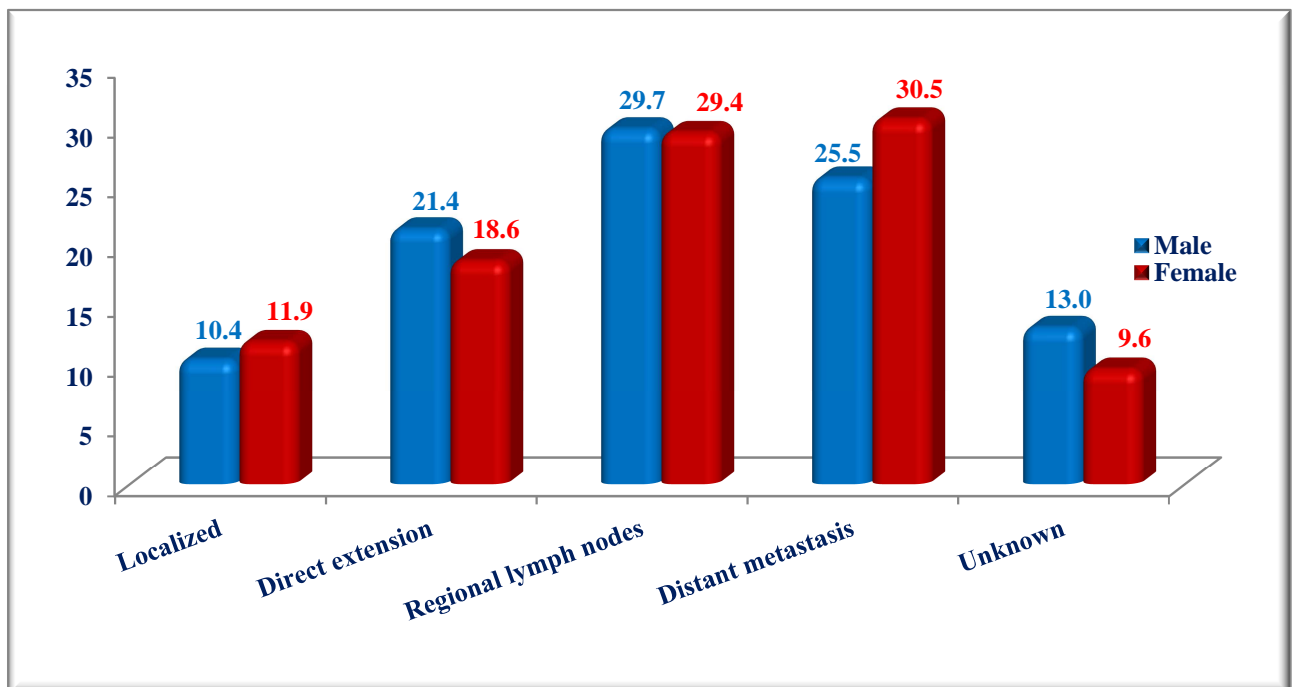


มะเร็งปากมดลูก

กราฟที่ 8
 แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งลำไส้
 (Type of Diagnosis for Colon and Rectum Cancer)



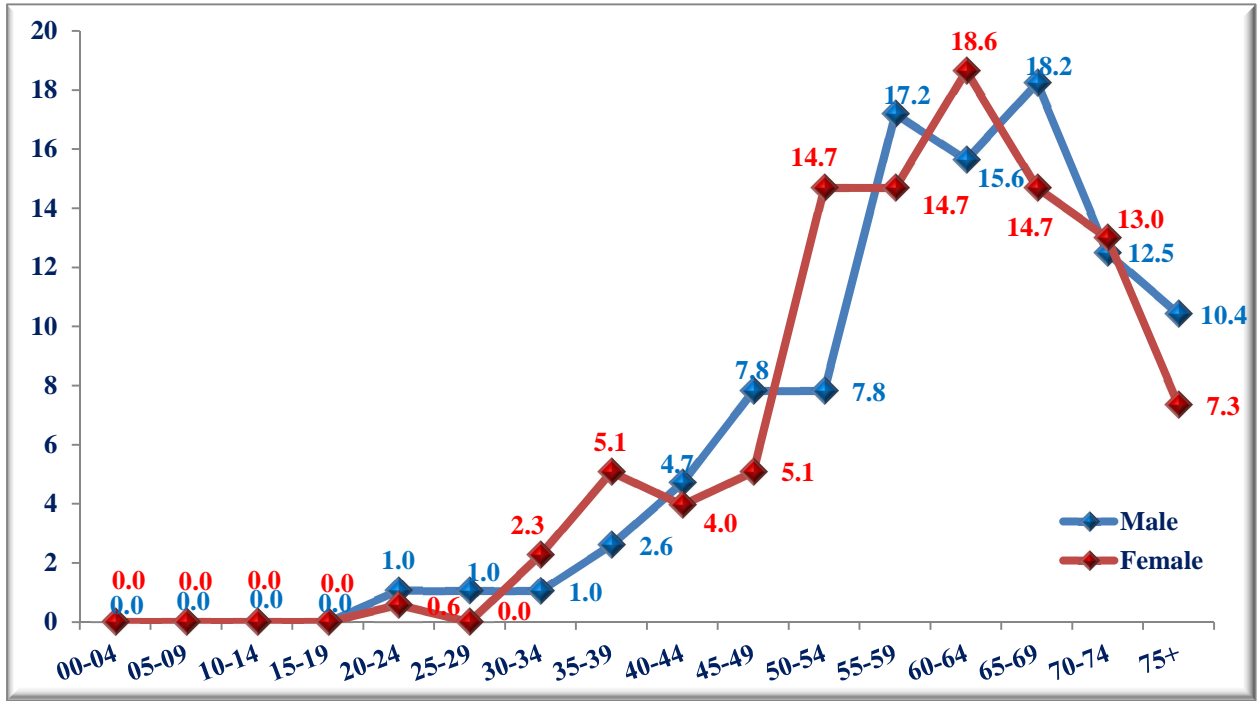
กราฟที่ 9
 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้แยกตามการแพร่กระจาย
 (Type of Extension for Colon and Rectum Cancer)



กราฟที่ 10

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้แยกตามช่วงอายุ

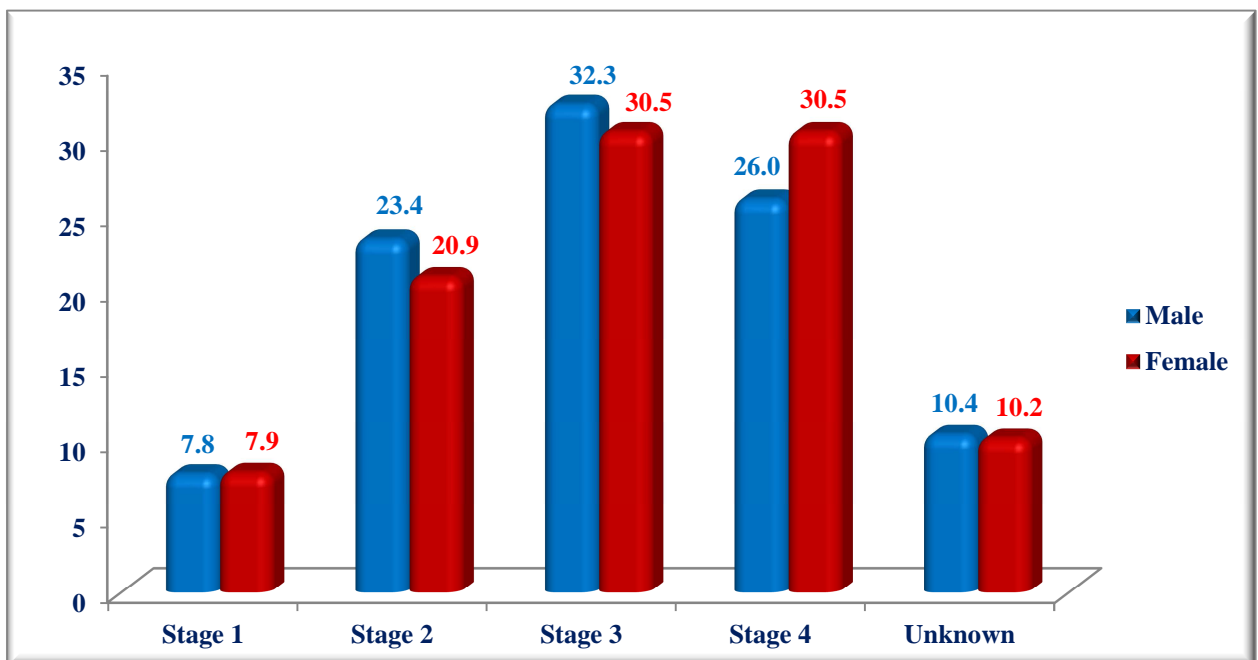
(Number by Age-group and Sex for Colon and Rectum Cancer)



กราฟที่ 11

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้แยกตามระยะของโรค

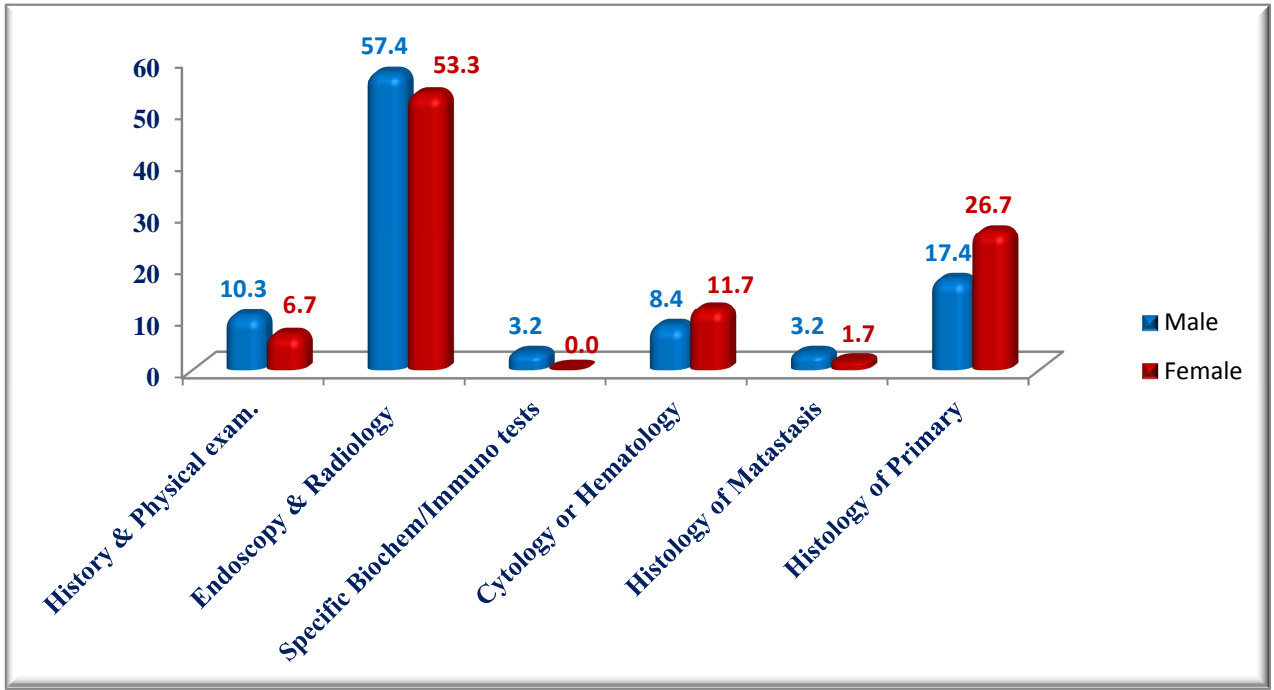
(Type of Stage for Colon and Rectum Cancer)



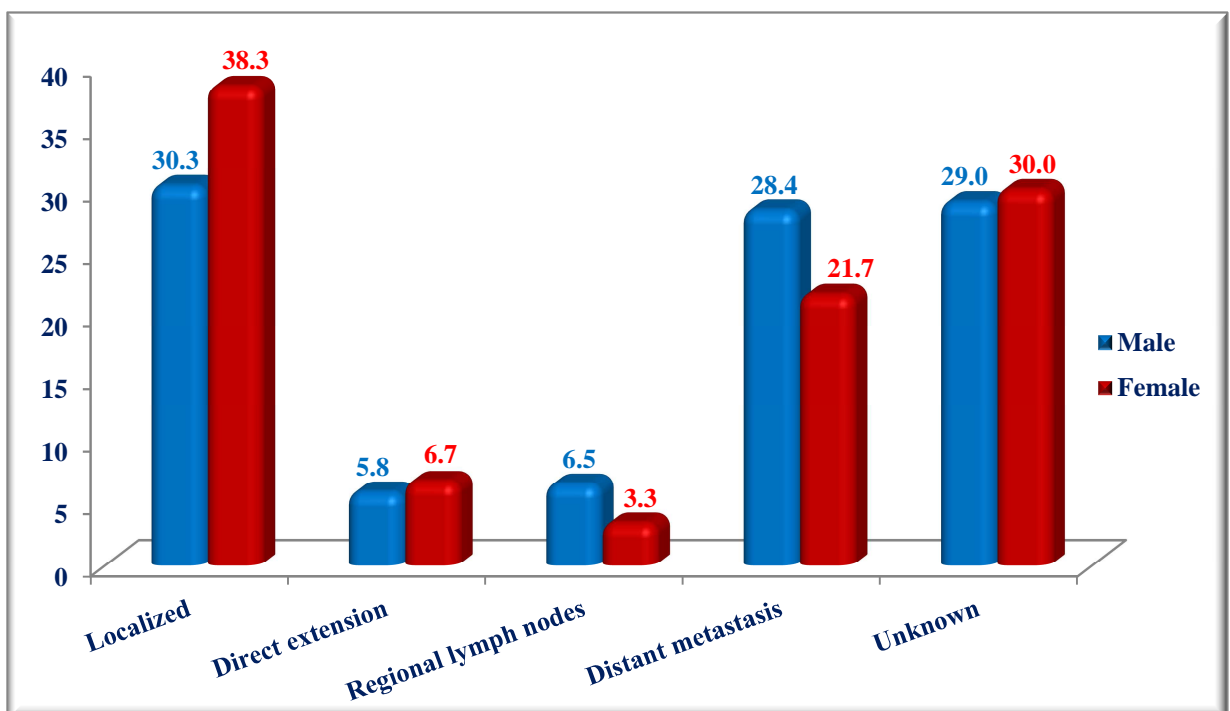
ตารางที่ 10
แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งลำไส้แยกตามเพศ
(Method of Treatment for Colon and Rectum Cancer)

ประเภทการรักษา Treatment group description	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	50	26.0	58	32.8	108	29.3
Radiation	16	8.3	4	2.3	20	5.4
Chemotherapy	28	14.6	14	7.9	42	11.4
Support	8	4.2	11	6.2	19	5.1
Radiation + Chemotherapy	15	7.8	5	2.8	20	5.4
Surgery + Support	3	1.6	2	1.1	5	1.4
Surgery + Chemotherapy	39	20.3	48	27.1	87	23.6
Surgery + Chemotherapy + Support	1	0.5	1	0.6	2	0.5
Surgery + Radiation	6	3.1	7	4.0	13	3.5
Surgery + Radiation + Chemotherapy	12	6.3	9	5.1	21	5.7
Other	14	7.3	18	10.2	32	8.7
รวม	192	100	177	100	369	100

กราฟที่ 12
 แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี
 (Type of Diagnosis for Liver and Bile duct Cancer)

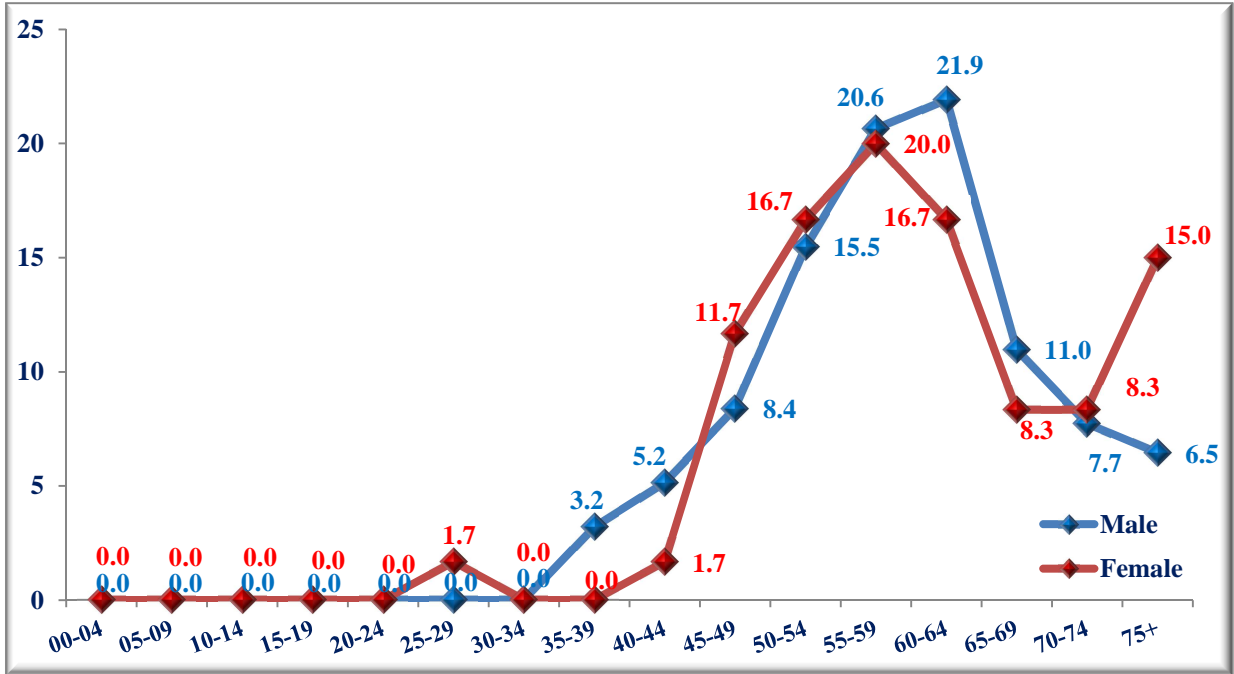


กราฟที่ 13
 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามการแพร่กระจาย
 (Type of Extension for Liver and Bile duct Cancer)



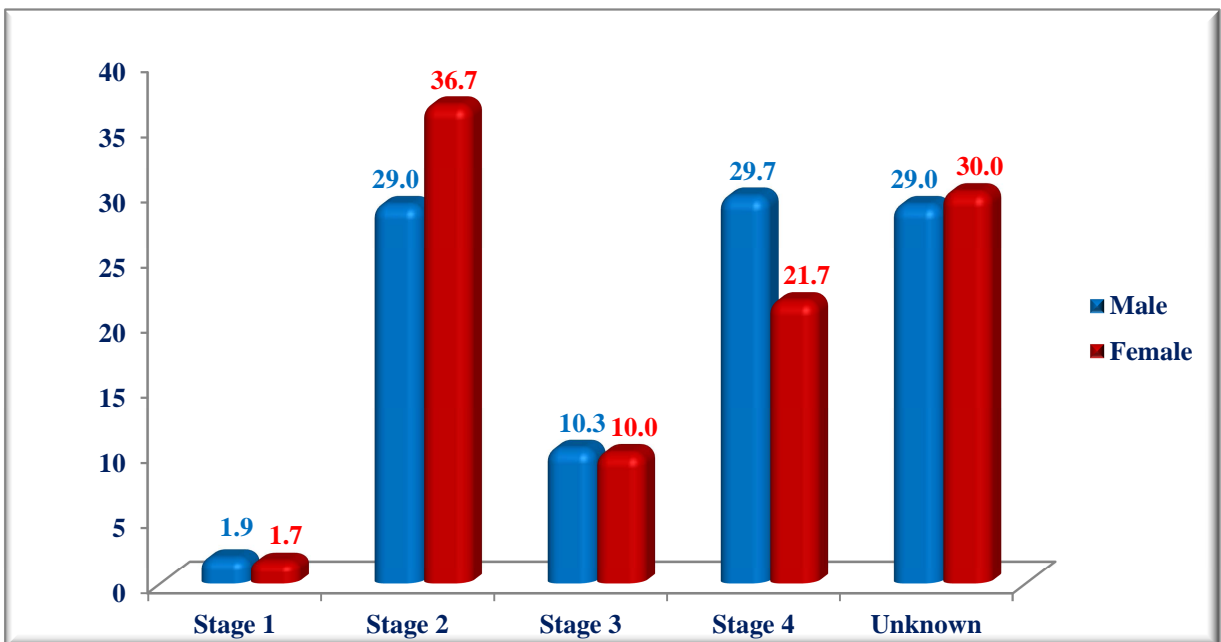
กราฟที่ 14

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามช่วงอายุ
 (Number by Age-group and Sex for Liver and Bile duct Cancer)



กราฟที่ 15

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามระยะของโรค
 (Type of Stage for Liver and Bile duct Cancer)



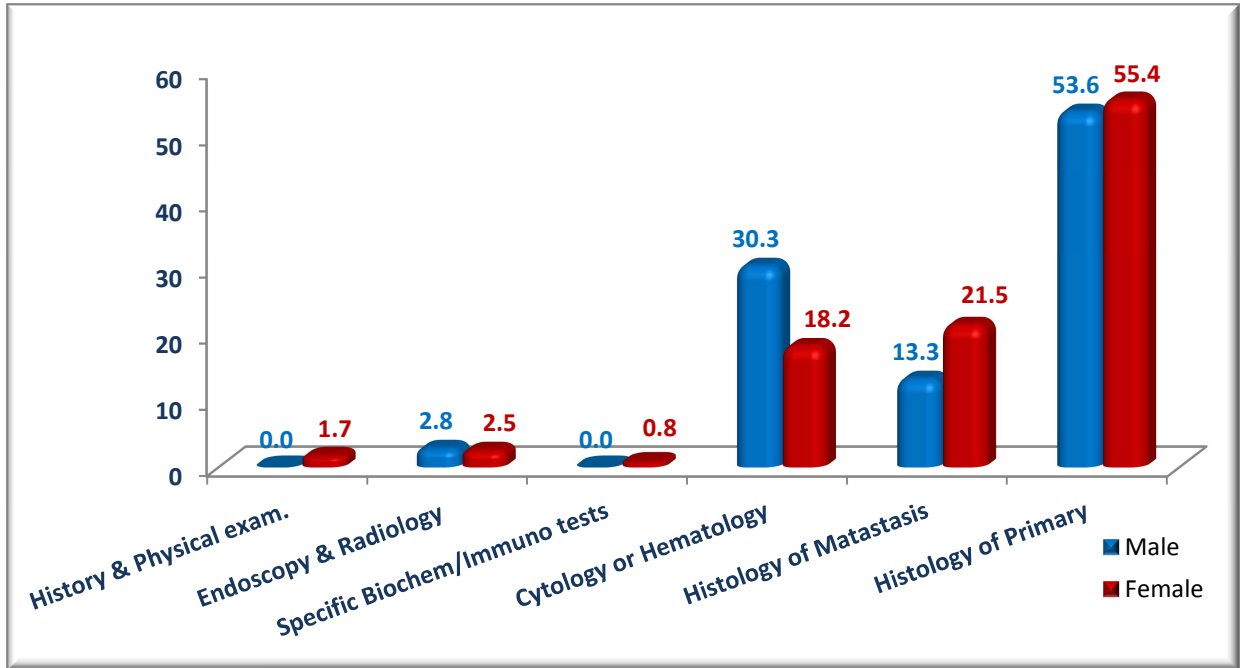
ตารางที่ 11

แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ

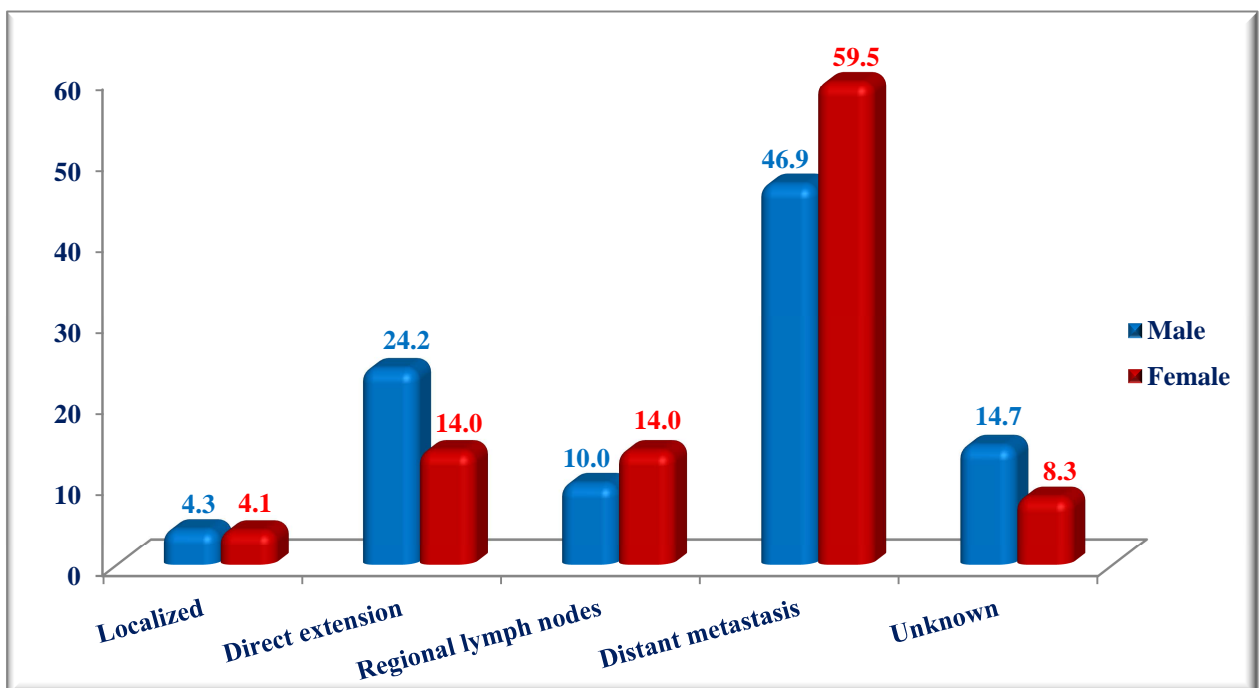
(Method of Treatment for Liver and Bile duct Cancer)

ประเภทการรักษา Treatment group description	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	24	15.5	11	18.3	35	16.3
Radiation	1	0.6	2	3.3	3	1.4
Chemotherapy	34	21.9	13	21.7	47	21.9
Immunotherapy	1	0.6	0	0.0	1	0.5
Interventional	33	21.3	12	20.0	45	20.9
Support	23	14.8	11	18.3	34	15.8
Surgery + Chemotherapy	4	2.6	5	8.3	9	4.2
Surgery + Interventional	6	3.9	1	1.7	7	3.3
Surgery + Support	3	1.9	0	0.0	3	1.4
Surgery + Radiation + Chemotherapy	1	0.6	0	0.0	1	0.5
Radiation + Interventional	1	0.6	0	0.0	1	0.5
Radiation + Chemotherapy	3	1.9	0	0.0	3	1.4
Chemotherapy + Support	1	0.6	1	1.7	2	0.9
Support + Interventional	3	1.9	1	1.7	4	1.9
Other	17	11.0	3	5.0	20	9.3
รวม	155	100	60	100	215	100

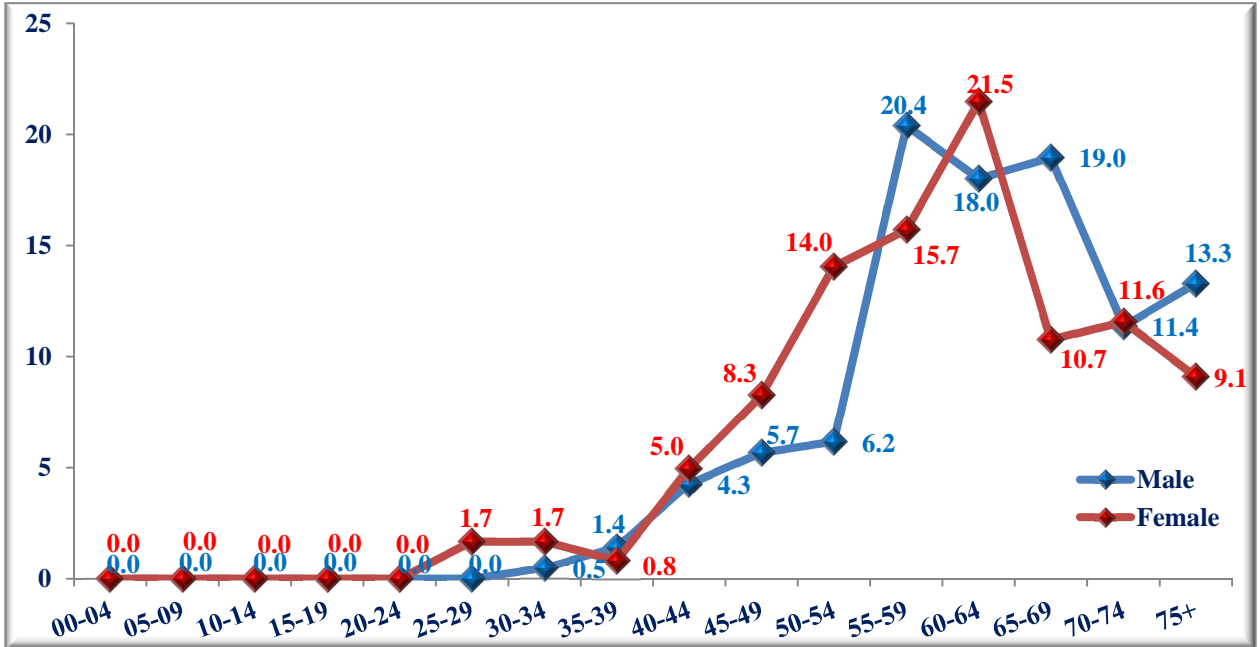
กราฟที่ 16
 แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งปอด
 (Type of Diagnosis for Lung Cancer)



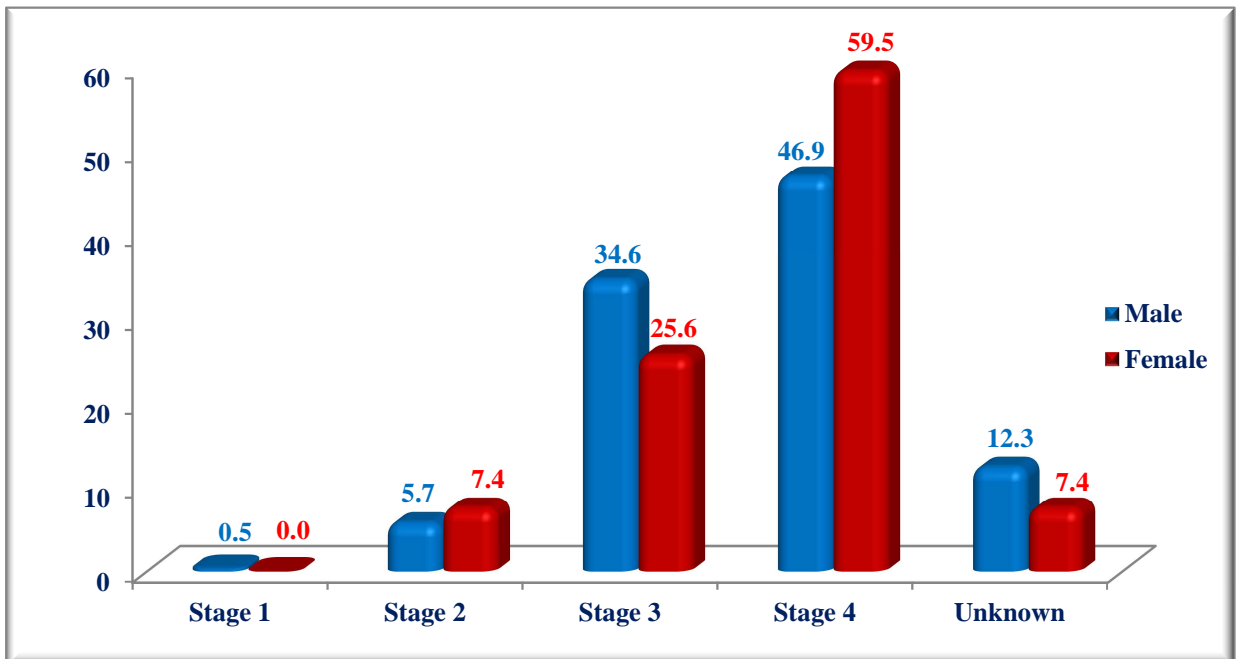
กราฟที่ 17
 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดแยกตามการแพร่กระจาย
 (Type of Extension for Lung Cancer)



กราฟที่ 18
 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดแยกตามช่วงอายุ
 (Number by Age-group and Sex for Lung Cancer)



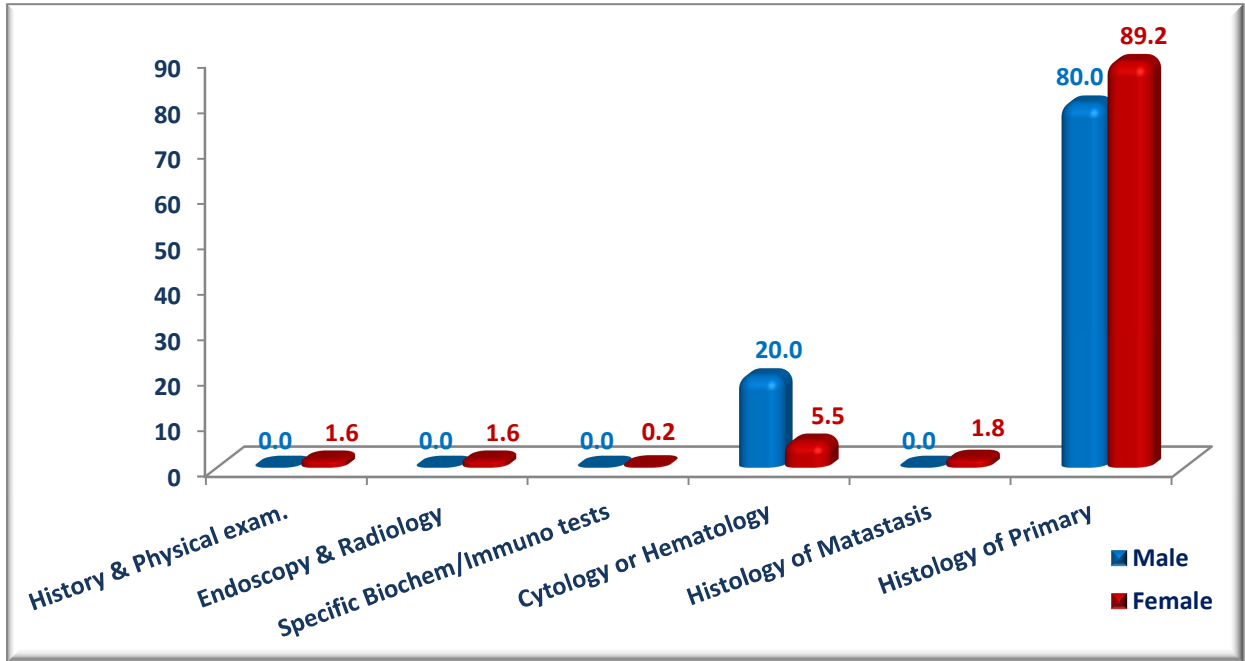
กราฟที่ 19
 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดแยกตามระยะของโรค
 (Type of Stage for Lung Cancer)



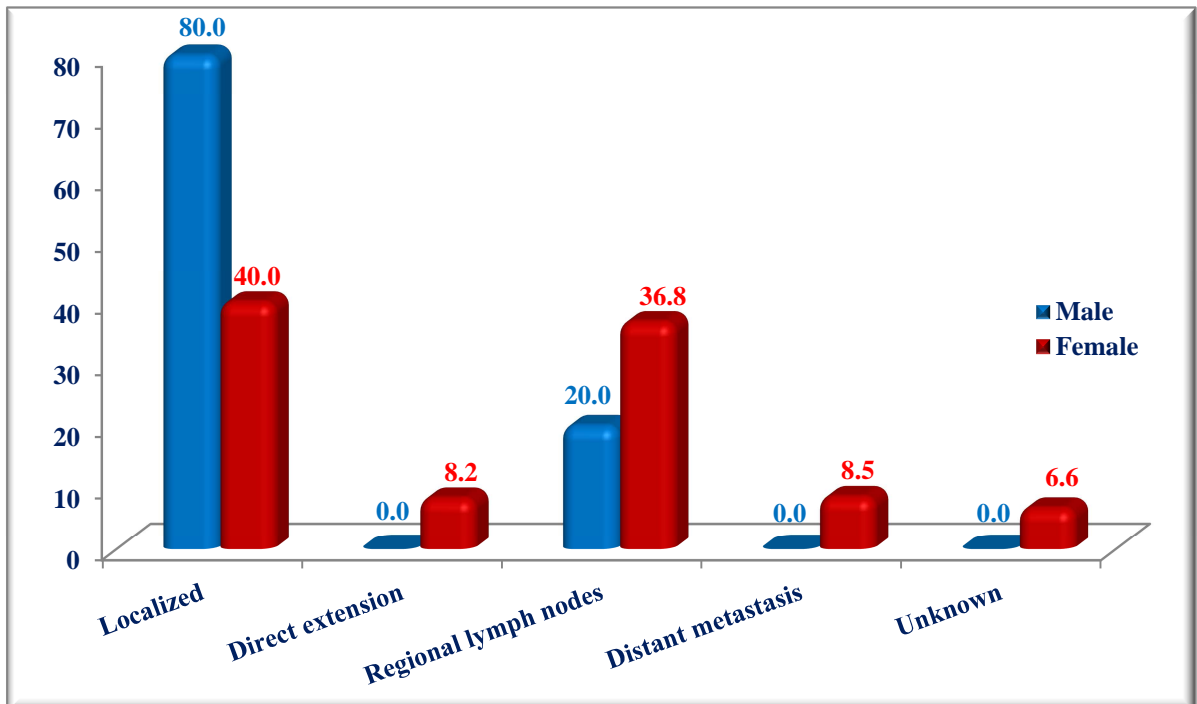
ตารางที่ 12
แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งปอดแยกตามเพศ
(Method of Treatment for Lung Cancer)

ประเภทการรักษา Treatment group description	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	8	3.8	10	8.3	18	5.4
Rediation	27	12.8	10	8.3	37	11.1
Chemotherapy	77	36.5	46	38.0	123	37.0
Surgery + Chemotherapy	10	4.7	10	8.3	20	6.0
Surgery + Rediation	3	1.4	7	5.8	10	3.0
Surgery + Rediation + Support	1	0.5	0	0.0	1	0.3
Surgery + Rediation + Chemotherapy	3	1.4	2	1.7	5	1.5
Surgery + Rediation + Chemotherapy + Support	1	0.5	0	0.0	1	0.3
Rediation + Support	1	0.5	0	0.0	1	0.3
Rediation + Chemotherapy	23	10.9	3	2.5	26	7.8
Rediation + Chemotherapy + Support	0	0.0	1	0.8	1	0.3
Chemotherapy + Support	5	2.4	4	3.3	9	2.7
Support	29	13.7	17	14.0	46	13.9
Other	23	10.9	11	9.1	34	10.2
รวม	211	100	121	100	332	100

กราฟที่ 20
 แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งเต้านม
 (Type of Diagnosis for Breast Cancer)

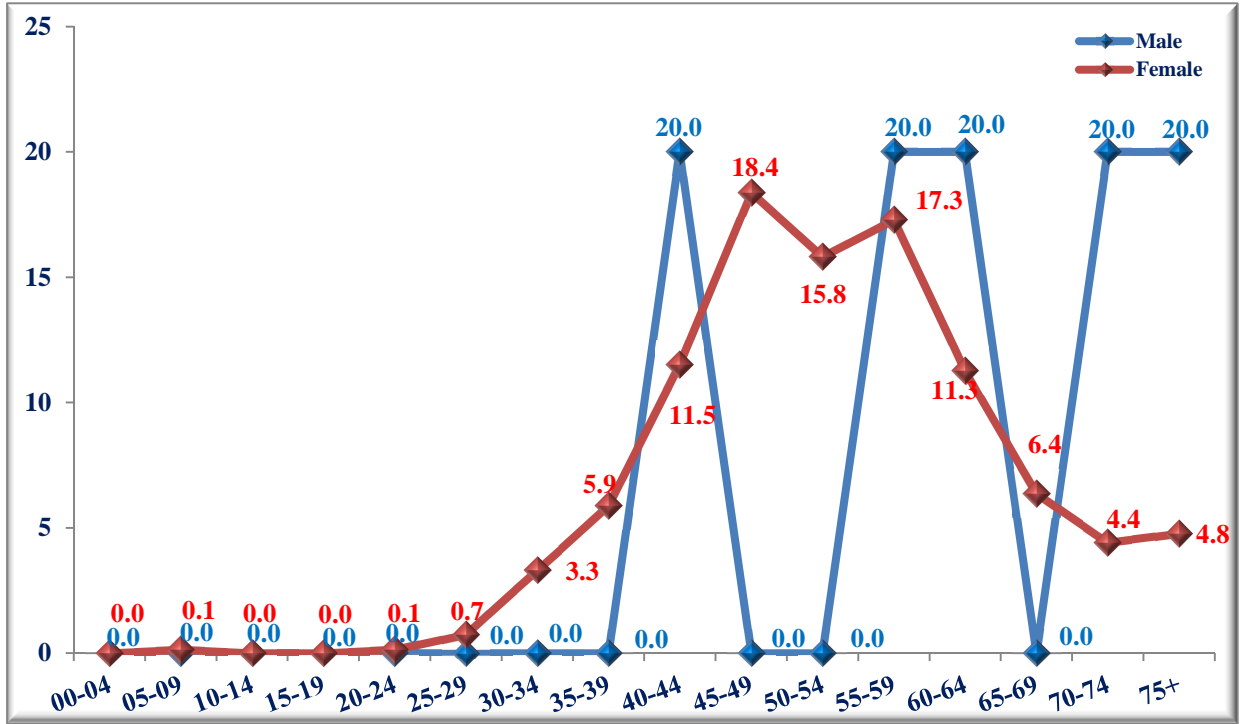


กราฟที่ 21
 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมแยกตามการแพร่กระจาย
 (Type of Extention for Breast Cancer)



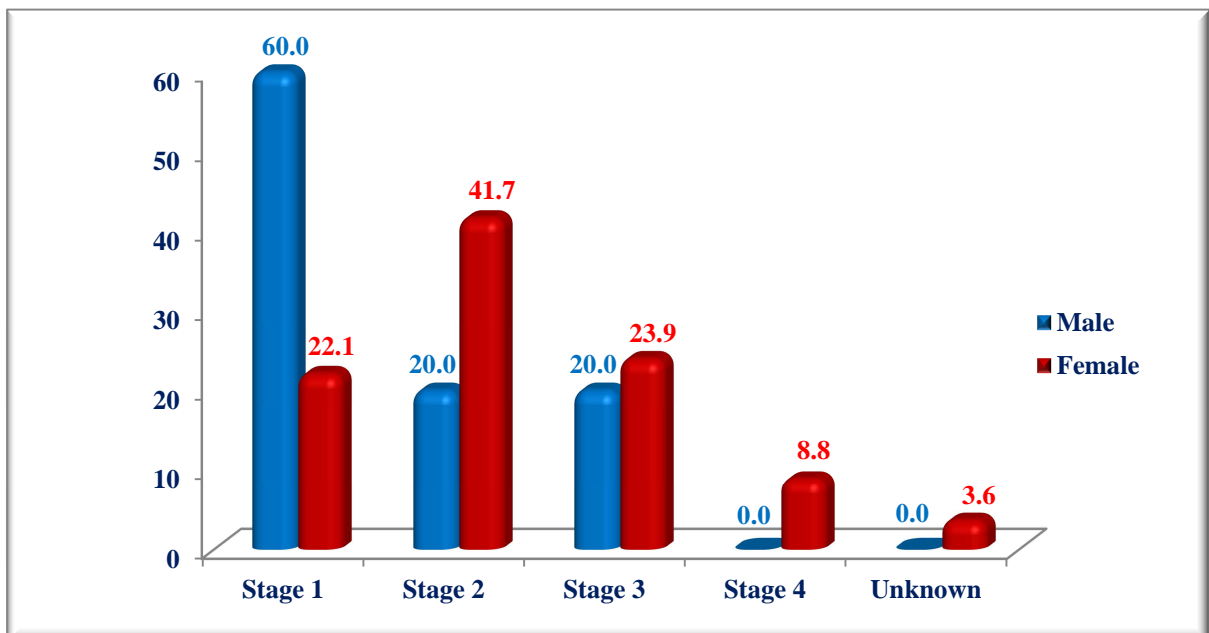
กราฟที่ 22

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมแยกตามช่วงอายุ
(Number by Age-group and Sex for Breast Cancer)



กราฟที่ 23

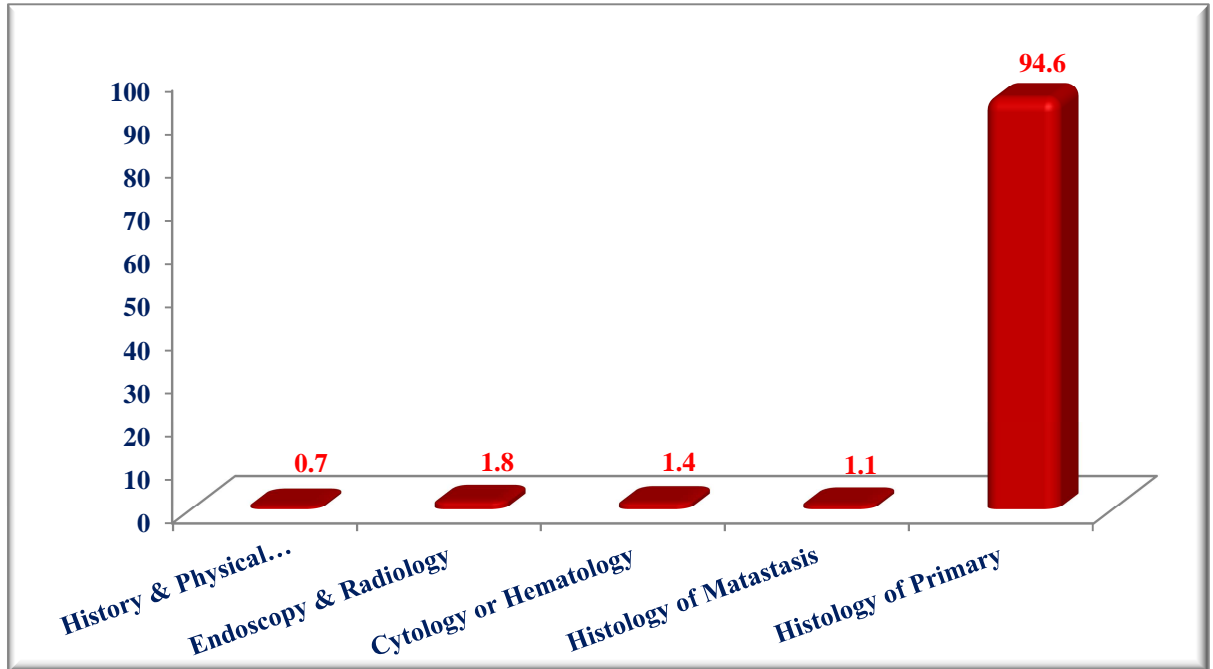
แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมแยกตามระยะของโรค
(Type of Stage for Breast Cancer)



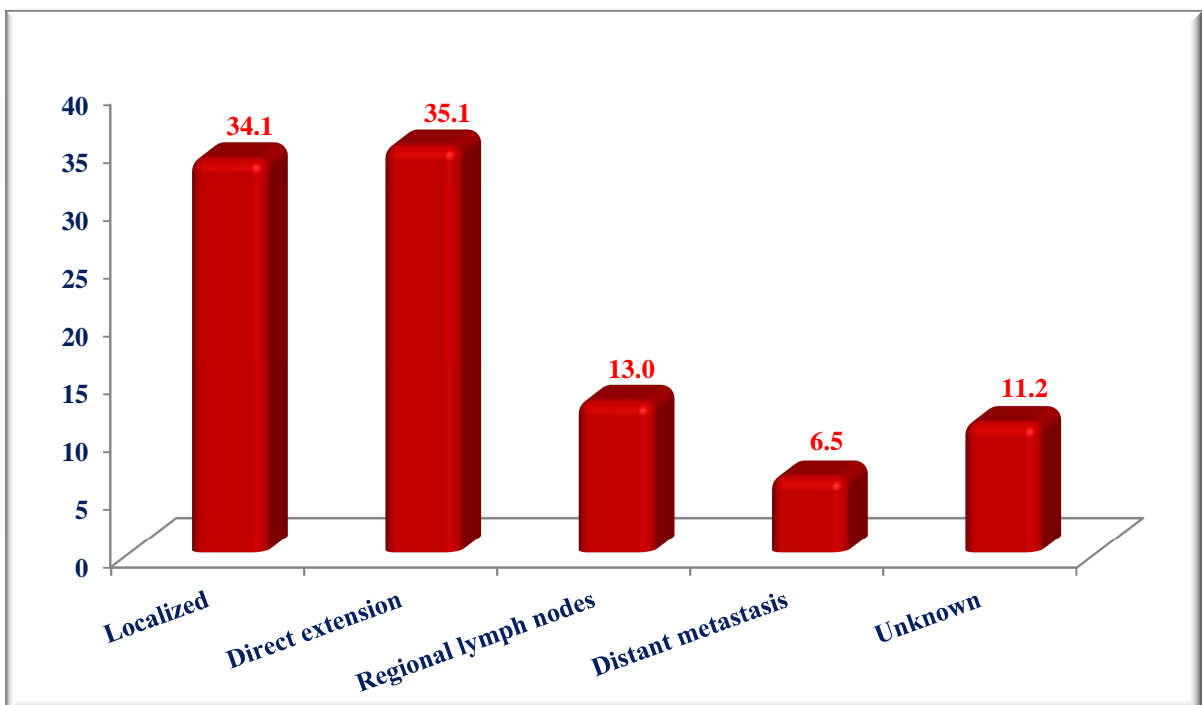
ตารางที่ 13
แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งเต้านมแยกตามเพศ
(Method of Treatment for Breast Cancer)

ประเภทการรักษา Treatment group description	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
Surgery	3	60.0	234	28.7	237	28.9
Radiation	0	0.0	9	1.1	9	1.1
Chemotherapy	1	20.0	127	15.6	128	15.6
Hormone	0	0.0	4	0.5	4	0.5
Support	0	0.0	24	2.9	24	2.9
Surgery + Support	0	0.0	1	0.1	1	0.1
Surgery + Hormone	0	0.0	6	0.7	6	0.7
Surgery + Chemotherapy	1	20.0	285	34.9	286	34.8
Surgery + Chemotherapy + Hormone	0	0.0	1	0.1	1	0.1
Surgery + Chemotherapy + Hormone + Support	0	0.0	1	0.1	1	0.1
Surgery + Radiation	0	0.0	23	2.8	23	2.8
Surgery + Radiation + Support	0	0.0	2	0.2	2	0.2
Surgery + Radiation + Hormone	0	0.0	1	0.1	1	0.1
Surgery + Radiation + Chemotherapy	0	0.0	23	2.8	23	2.8
Surgery + Radiation + Chemotherapy + Hormone	0	0.0	6	0.7	6	0.7
Radiation + Chemotherapy	0	0.0	8	1.0	8	1.0
Chemotherapy + Support	0	0.0	1	0.1	1	0.1
Chemotherapy + Hormone	0	0.0	2	0.2	2	0.2
Other	0	0.0	58	7.1	58	7.1
รวม	5	100	816	100	821	100

กราฟที่ 24
แสดงจำนวนวิธีวินิจฉัยโรคมะเร็งปากมดลูก
(Type of Diagnosis for Cervix Cancer)

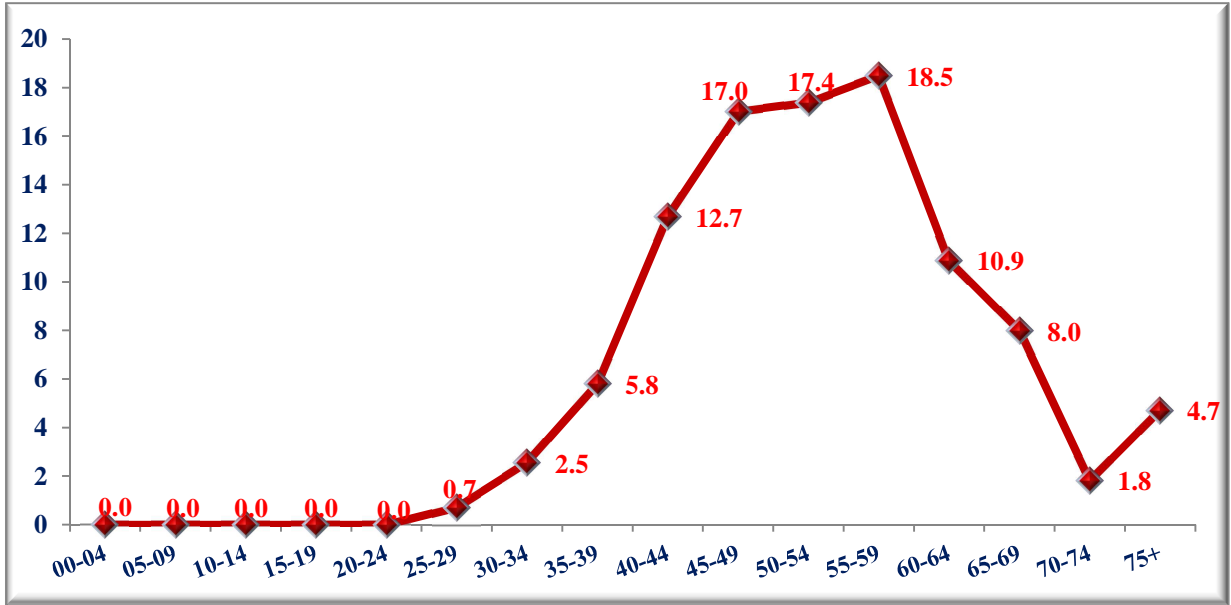


กราฟที่ 25
แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามการแพร่กระจาย
(Type of Extension for Cervix Cancer)



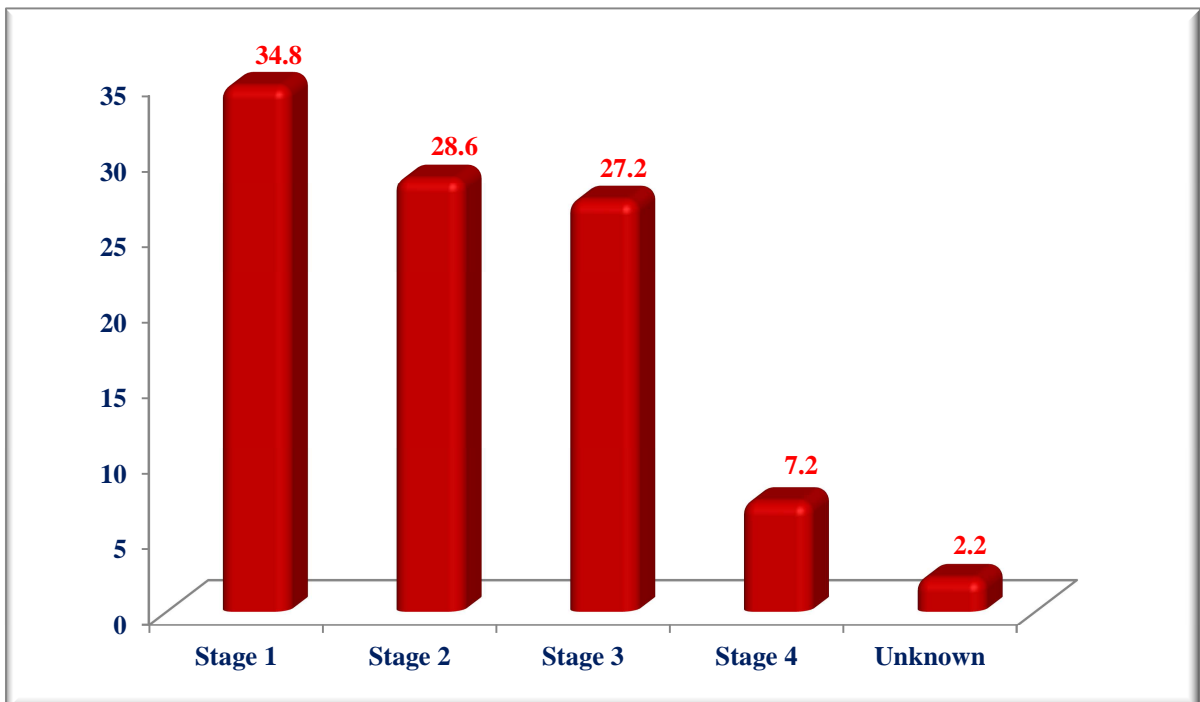
กราฟที่ 26

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามช่วงอายุ
 (Number by Age-group and Sex for Cervix Cancer)



กราฟที่ 27

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามระยะของโรค
 (Type of Stage for Cervix Cancer)



ตารางที่ 14
แสดงวิธีการรักษาโรคมะเร็งปากมดลูกแยกตามเพศ
(Method of Treatment for Cervix Cancer)

ประเภทการรักษา Treatment group description	หญิง	
	จำนวน	%
Surgery	69	25.0
Rediation	72	26.1
Chemotherapy	8	2.9
Hormone	1	0.4
Support	33	12.0
Surgery + Rediation	15	5.4
Surgery + Chemotherapy	9	3.3
Surgery + Support	1	0.4
Surgery + Rediation + Chemotherapy	8	2.9
Surgery + Rediation + Support	1	0.4
Surgery + Rediation + Chemotherapy +Support	1	0.4
Rediation + Chemotherapy	38	13.8
Chemotherapy + Interventional	1	0.4
Other	19	6.9
รวม	276	100.0

แบบรายงานโรคมะเร็ง

Card No

1. ชื่อ - นามสกุล		2. เลขประจำตัวประชาชน		3. เลขที่ Passport	
		6. สถานภาพสมรส	7. สัญชาติ	8. เชื้อชาติ	9. ศาสนา
		① โสด	① ไทย	① ไทย	① พุทธ
		② คู่/หม้าย/หย่า	② จีน	② จีน	② คริสต์
		③ นกบวช	③ ลาว	③ ลาว	③ อิสลาม
		⑨ ไม่ระบุ	⑧ อื่นๆ	⑧ อื่นๆ	⑧ อื่นๆ.....
			⑨ ไม่ระบุ	⑨ ไม่ระบุ	⑨ ไม่ระบุ
4. วัน / เดือน / ปี เกิด	5. เพศ				
...../...../.....	① ชาย				
	② หญิง				
	⑨ ไม่ระบุ				
10. ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน			11. ที่อยู่ถาวร		
บ้านเลขที่.....หมู่.....ถนน.....			บ้านเลขที่.....หมู่.....ถนน.....		
ตำบล.....อำเภอ.....			ตำบล.....อำเภอ.....		
จังหวัด.....			จังหวัด.....		
โทร.....			โทร.....		
รหัสไปรษณีย์.....รหัสที่อยู่.....			รหัสไปรษณีย์.....รหัสที่อยู่.....		
12. ชื่อโรงพยาบาล / รหัสโรงพยาบาล			18. หมายเลขชั้นเนื้อพยาธิวิทยา		22. Behaviour
..... /			ใน ร.พ.		① Benign
13. เลขประจำตัวผู้ป่วย			นอก ร.พ.		① Uncertain , benign / malignant
.....			19. วันที่ส่งชิ้นเนื้อ		② In Situ
14. วันที่วินิจฉัยว่าเป็นมะเร็ง			ใน ร.พ. / /		③ Malignant
..... / /			นอก ร.พ. / /		
15. อายุ ณ.(วันที่วินิจฉัย)			20. ตำแหน่งอวัยวะที่เป็น		23. Grade
.....ปี			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		① Well differentiated
16. วิธีวินิจฉัย				② Moderately differ'd
	ใน ร.พ.	นอก ร.พ.		③ Poorly differ'd
① มรณะบัตร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		④ Undifferentiated
① ซักประวัติและตรวจร่างกาย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ครั้งที่ เป็น <input type="checkbox"/> 0 เป็นครั้งแรก		⑤ Positive T - Cell
② รังสีวินิจฉัย ส่องกล้อง Ultrasound	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 กลับเป็นซ้ำ		⑥ Positive B - Cell
③ ผ่าตัดหรือผ่าศพ โดยไม่มีผลชิ้นเนื้อ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laterality		⑦ Null cell (Non T - Non B)
④ Specific Biochem/ Immuno.test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	① Right		⑧ NK cell (natural killer)
⑤ ตรวจทางเซลล์หรือการตรวจเลือด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	② Left		⑨ Not stated or not applicable
⑥ ตรวจชิ้นเนื้อออกที่แพร่กระจาย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ Bilateral		
⑦ ตรวจเนื้องอกปฐมภูมิ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	④ Unilateral		
⑧ ผ่าศพและมีผลชิ้นเนื้อ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑨ Unknown		
17. ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา			21. ผลทางพยาธิวิทยา		
.....			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
				
				
				

24. T N M วันที่ Stage/...../..... 25. Stage ① Stage 0 ① Stage 1 ② Stage 2 ③ Stage 3 ④ Stage 4	① Stage I,A ② Stage II,B ③ Stage III,C ④ Stage IV,D ⑤ Stage II a, B1 ⑥ Stage II b, B2 ⑦ Stage III a, C1 ⑧ Stage III b, C2 ⑨ Unknown	26. Extend ① In situ ② Localized ③ Direct extension ④ Regional lymph nodes ⑤ Distant metastasis ⑧ Not applicable ⑨ Not known	27. 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
28. วันที่ติดต่อล่าสุด	29. สภาพที่เป็นอยู่ล่าสุด	30. วันที่เสียชีวิต	31. สาเหตุการเสียชีวิต
...../...../.....	① ยังมีชีวิต ② เสียชีวิต ③ ไม่ระบุ/...../.....	① โรคมะเร็ง ② โรคอื่นๆ ③ ไม่ระบุ
32. Refer มาจาก วัน เดือน ปี..... HN..... รายละเอียด.....		33. Refer ไปยัง วัน เดือน ปี..... HN..... รายละเอียด.....	
34. วิธีการรักษา รหัสนโรงพยาบาล..... ชื่อโรงพยาบาล..... ว.ด.ป. /..... /..... ICD9cm Admit No. รายละเอียด..... Dr.ID Dr. Name Treatment ① Surgery ② Radiation ③ Chemotherapy ④ Hormone ⑤ Immo. ⑥ Sup. ⑦ Interventional ⑧ Other สิทธิการรักษา ① เงินสด ② ต้นสังกัด ③ ประกันสังคม ④ 30 บาท รักษาทุกโรค OPD/IPD ① OPD ② IPD ③ ไม่ทราบ			
รหัสนโรงพยาบาล..... ชื่อโรงพยาบาล..... ว.ด.ป. /..... /..... ICD9cm Admit No. รายละเอียด..... Dr.ID Dr. Name Treatment ① Surgery ② Radiation ③ Chemotherapy ④ Hormone ⑤ Immo. ⑥ Sup. ⑦ Interventional ⑧ Other สิทธิการรักษา ① เงินสด ② ต้นสังกัด ③ ประกันสังคม ④ 30 บาท รักษาทุกโรค OPD/IPD ① OPD ② IPD ③ ไม่ทราบ			
รหัสนโรงพยาบาล..... ชื่อโรงพยาบาล..... ว.ด.ป. /..... /..... ICD9cm Admit No. รายละเอียด..... Dr.ID Dr. Name Treatment ① Surgery ② Radiation ③ Chemotherapy ④ Hormone ⑤ Immo. ⑥ Sup. ⑦ Interventional ⑧ Other สิทธิการรักษา ① เงินสด ② ต้นสังกัด ③ ประกันสังคม ④ 30 บาท รักษาทุกโรค OPD/IPD ① OPD ② IPD ③ ไม่ทราบ			
รหัสนโรงพยาบาล..... ชื่อโรงพยาบาล..... ว.ด.ป. /..... /..... ICD9cm Admit No. รายละเอียด..... Dr.ID Dr. Name Treatment ① Surgery ② Radiation ③ Chemotherapy ④ Hormone ⑤ Immo. ⑥ Sup. ⑦ Interventional ⑧ Other สิทธิการรักษา ① เงินสด ② ต้นสังกัด ③ ประกันสังคม ④ 30 บาท รักษาทุกโรค OPD/IPD ① OPD ② IPD ③ ไม่ทราบ			

(ชื่อ) ผู้คัดลอก (ชื่อ) ผู้ส่งรหัสโรค (ชื่อ) ผู้บันทึกข้อมูล

(ชื่อ) ผู้ตรวจสอบ วันที่/...../.....