



กรมการแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES



โรงพยาบาลมะเร็ง  
อุบลราชธานี  
Ubonratchathani Cancer Hospital

# สถิติโรคมะเร็ง

โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี ปี พ.ศ.

**2567**

Hospital-based Cancer Registry



งานทะเบียนมะเร็ง

โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี

ISSN 1685-8972

# คำนำ

โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เป็นโรงพยาบาลมะเร็งของรัฐบาลแห่งเดียว ในเขตสุขภาพที่ 10 ให้บริการรักษาโรคมะเร็งครบวงจร ด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ใส่ใจด้วยทีมสหสาขา พัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางด้านโรคมะเร็ง (Center of excellence) มีบริการตรวจสุขภาพเพื่อคัด้นหาะเร็งระยะเริ่มแรก การตรวจคัดกรองคัด้นหาะเร็งทุกปี รู้เร็ว รักษาเร็ว หายขาดได้ นอกจากนี้บทบาทหน้าที่ในการตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งแล้ว โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี ยังรับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสารสนเทศโรคมะเร็ง โดยจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลทางสถิติที่สำคัญในการวางแผนป้องกัน ควบคุม และรักษาโรคมะเร็ง

รายงานสถิติโรคมะเร็ง โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี (Hospital-based Cancer Registry) ปี พ.ศ. 2567 ฉบับนี้ แสดงข้อมูลผู้ป่วยมะเร็งที่มารับบริการ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับจำนวนผู้ป่วยมะเร็งที่มารับบริการทั้งหมด ชนิดของโรคมะเร็งที่พบบ่อย ระยะของโรคมะเร็ง วิธีการวินิจฉัยการเป็นมะเร็ง วิธีการรักษามะเร็ง และแนวโน้มจำนวนผู้ป่วยมะเร็ง เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนางานด้านโรคมะเร็ง ตลอดจนการศึกษาข้อมูลทางวิชาการ และงานวิจัยด้านโรคมะเร็งต่อไป

ขอขอบคุณงานทะเบียนมะเร็ง กลุ่มงานดิจิทัลการแพทย์ โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี บุคลากรทางการแพทย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่าน ที่ได้รวบรวมข้อมูลอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วนสมบูรณ์ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานสถิติโรคมะเร็ง โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี (Hospital-based Cancer Registry) ปี พ.ศ. 2567 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ การวางแผนทรัพยากรที่จำเป็นทั้งเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์และบุคลากรด้านโรคมะเร็ง และนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนางานด้านโรคมะเร็งที่ดียิ่งขึ้นต่อไป



(นายสิทธิชัย อาชายินดี)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี

# สารบัญภาพ

## เรื่อง

## ข้อมูลทั่วไป

## หน้า

รูปที่ 1	จำนวนผู้ป่วยมะเร็ง แยกตามช่วงอายุ	6
รูปที่ 2	กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ที่มาใช้บริการ ปี พ.ศ. 2558 - 2567	7
รูปที่ 3	แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งทั้งหมด แยกตามเดือนที่มาใช้บริการครั้งแรก	8
รูปที่ 4	แสดงภูมิร่ำเนาของผู้ป่วย แยกตามจังหวัด 10 อันดับแรก	10
รูปที่ 5	วิธีการวินิจฉัยการเป็นมะเร็ง	11
รูปที่ 6	มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชายและเพศหญิง)	14
รูปที่ 7	มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศหญิง)	15
รูปที่ 8	มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชาย)	16
รูปที่ 9	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 60 ปีขึ้นไป แยกตามช่วงอายุ	17
รูปที่ 10	มะเร็งพบบ่อย 10 อันดับแรกในผู้ป่วยสูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) ทั้งเพศชายและเพศหญิง	18
รูปที่ 11	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 0 - 15 ปี แยกตามช่วงอายุ	19
รูปที่ 12	มะเร็งที่พบในผู้ป่วยอายุ 0 - 15 ปี เพศชายและเพศหญิง	20
รูปที่ 13	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามช่วงอายุ	22
รูปที่ 14	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามระยะของโรค	23
รูปที่ 15	แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แบ่งตามผลพยาธิวิทยา	24
รูปที่ 16	วิธีการรักษามะเร็งเต้านม	25
รูปที่ 17	กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่ ปี พ.ศ. 2558 - 2567	26
รูปที่ 18	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามช่วงอายุ	27
รูปที่ 19	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามระยะของโรค	28

**เรื่อง****หน้า**

รูปที่ 20	แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แบ่งตามผลพยาธิวิทยา	29
รูปที่ 21	วิธีการรักษามะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	30
รูปที่ 22	กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงรายใหม่ ปี พ.ศ. 2558 - 2567	31
รูปที่ 23	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แยกตามช่วงอายุ	32
รูปที่ 24	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แยกตามระยะของโรค	33
รูปที่ 25	แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แบ่งตามผลพยาธิวิทยา	34
รูปที่ 26	วิธีการรักษามะเร็งปอด	35
รูปที่ 27	กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่ ปี พ.ศ. 2558 - 2567	36
รูปที่ 28	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามช่วงอายุ	37
รูปที่ 29	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามระยะของโรค	38
รูปที่ 30	แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แบ่งตามผลพยาธิวิทยา	39
รูปที่ 31	วิธีการรักษามะเร็งปากมดลูก	40
รูปที่ 32	กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูกรายใหม่ ปี พ.ศ. 2558 - 2567	41
รูปที่ 33	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก แยกตามช่วงอายุ	42
รูปที่ 34	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก แยกตามระยะของโรค	43
รูปที่ 35	แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก แบ่งตามผลพยาธิวิทยา	44
รูปที่ 36	วิธีการรักษามะเร็งช่องปาก	45
รูปที่ 37	กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งช่องปากรายใหม่ ปี พ.ศ. 2558 - 2567	46
รูปที่ 38	วิธีการรักษามะเร็งทุกชนิด (เบื้องต้น)	47

# สารบัญตาราง

## เรื่อง

## หน้า

### ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ปี 2567 แยกตามช่วงอายุ	6
ตารางที่ 2	แสดงค่าวิเคราะห์ทางสถิติอายุของผู้ป่วย	7
ตารางที่ 3	แสดงเชื้อชาติของผู้ป่วยมะเร็ง	7
ตารางที่ 4	แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งทั้งหมด แยกตามเดือนที่มารับบริการครั้งแรก	8
ตารางที่ 5	แสดงภูมิลำเนาของผู้ป่วย แยกตามจังหวัดและประเทศ	9
ตารางที่ 6	วิธีการวินิจฉัยการเป็นมะเร็ง	11
ตารางที่ 7	มะเร็งในเพศชายจำแนกตามประเภทและช่วงอายุ	12
ตารางที่ 8	มะเร็งในเพศหญิงจำแนกตามประเภทและช่วงอายุ	13
ตารางที่ 9	มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชายและเพศหญิง)	14
ตารางที่ 10	มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศหญิง)	15
ตารางที่ 11	มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชาย)	16
ตารางที่ 12	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 60 ปีขึ้นไป แยกตามช่วงอายุ	17
ตารางที่ 13	มะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในผู้ป่วยมะเร็งอายุ (60 ปีขึ้นไป) ทั้งเพศชายและเพศหญิง	18
ตารางที่ 14	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 0 - 15 ปี แยกตามช่วงอายุ	19
ตารางที่ 15	มะเร็งที่พบในผู้ป่วยอายุ 0 - 15 ปี	20
ตารางที่ 16	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามช่วงอายุ	22
ตารางที่ 17	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามระยะของโรค	23
ตารางที่ 18	แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม	24

## เรื่อง

## หน้า

ตารางที่ 19	วิธีการรักษามะเร็งเต้านม	25
ตารางที่ 20	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามช่วงอายุ	27
ตารางที่ 21	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามระยะของโรค	28
ตารางที่ 22	แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	29
ตารางที่ 23	วิธีการรักษามะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	30
ตารางที่ 24	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรังไข่ แยกตามช่วงอายุ	32
ตารางที่ 25	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรังไข่ แยกตามระยะของโรค	33
ตารางที่ 26	แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งรังไข่	34
ตารางที่ 27	วิธีการรักษามะเร็งรังไข่	35
ตารางที่ 28	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามช่วงอายุ	37
ตารางที่ 29	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามระยะของโรค	38
ตารางที่ 30	แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก	39
ตารางที่ 31	วิธีการรักษามะเร็งปากมดลูก	40
ตารางที่ 32	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก แยกตามช่วงอายุ	42
ตารางที่ 33	จำนวนผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก แยกตามระยะของโรค	43
ตารางที่ 34	แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก	44
ตารางที่ 35	วิธีการรักษามะเร็งช่องปาก	45
ตารางที่ 36	วิธีการรักษามะเร็งทุกชนิด (เบื้องต้น)	47
ตารางที่ 37	จำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งร้ายใหม่ แยกตาม อวัยวะ ผลพยาธิวิทยา และเพศ	49 - 65

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ ปี 2567 แยกตามช่วงอายุ

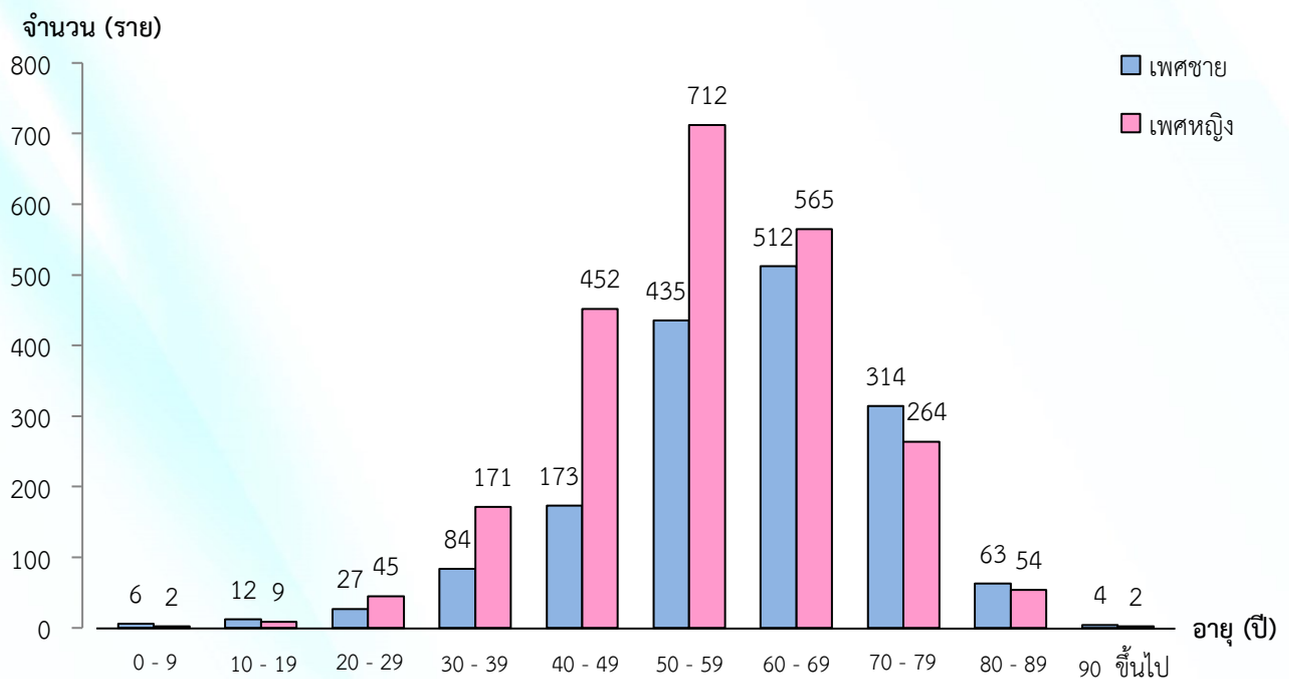
ช่วงอายุ (ปี)	รวมทั้ง 2 เพศ		เพศชาย		เพศหญิง	
	จำนวน (ราย)	เปอร์เซ็นต์ (%)	จำนวน (ราย)	เปอร์เซ็นต์ (%)	จำนวน (ราย)	เปอร์เซ็นต์ (%)
0 - 9	8	0.20	6	0.37	2	0.09
10 - 19	21	0.54	12	0.74	9	0.40
20 - 29	72	1.84	27	1.66	45	1.98
30 - 39	255	6.53	84	5.15	171	7.51
40 - 49	625	16.00	173	10.61	452	19.86
50 - 59	1147	29.37	435	26.69	712	31.28
60 - 69	1077	27.57	512	31.41	565	24.82
70 - 79	578	14.80	314	19.26	264	11.60
80 - 89	117	3.00	63	3.87	54	2.37
90 ขึ้นไป	6	0.15	4	0.25	2	0.09
<b>รวม</b>	<b>3,906</b>	<b>100</b>	<b>1,630</b>	<b>100</b>	<b>2,276</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ ผู้ป่วยทั้งหมด 3,906 ราย

เพศชาย 1,630 ราย

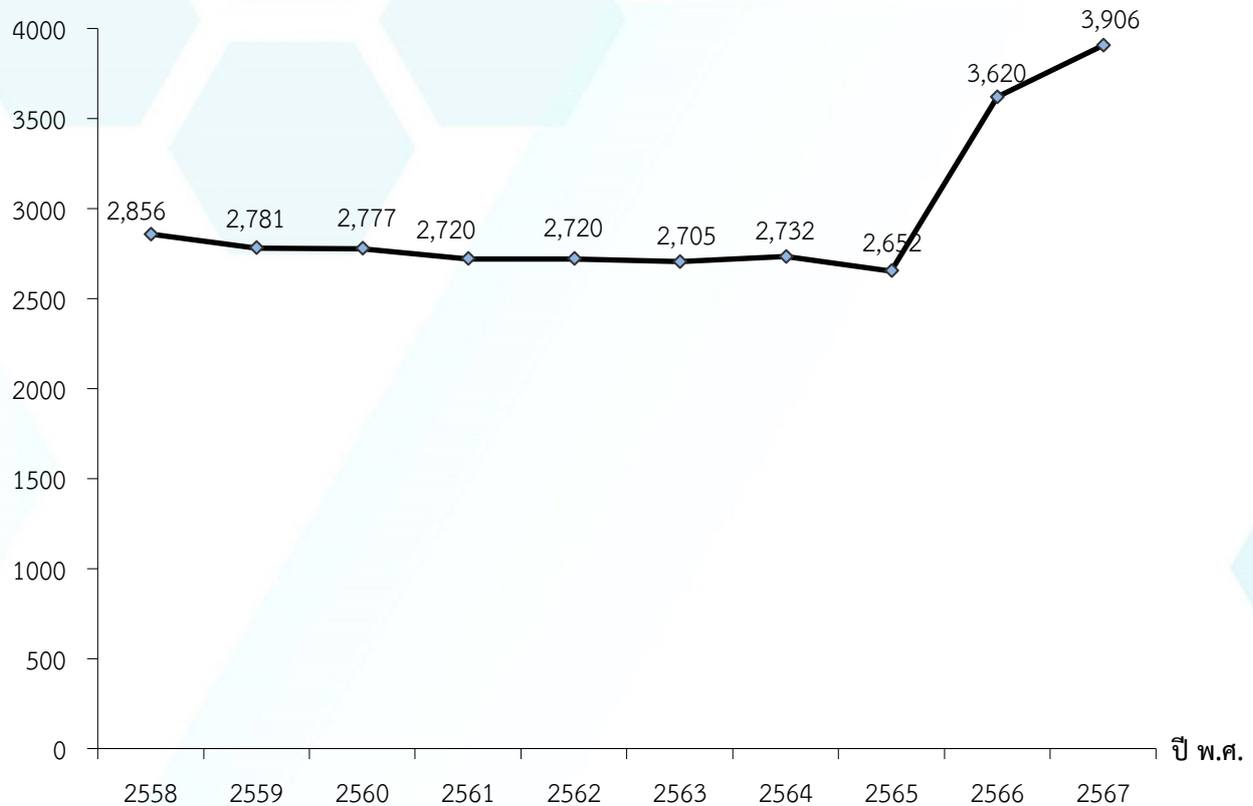
เพศหญิง 2,276 ราย

อัตราส่วน (Ratio) จำนวนผู้ป่วย เพศหญิงต่อเพศชายเท่ากับ 1.4 : 1



## รูปที่ 2 กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ที่มาใช้บริการปี พ.ศ. 2558 - 2567

จำนวน (ราย)



## ตารางที่ 2 แสดงค่าวิเคราะห์ทางสถิติอายุของผู้ป่วย

ค่าเฉลี่ย (Mean) อายุผู้ป่วยทั้งหมด = 57.40 ปี

ค่าเฉลี่ย (Mean) อายุผู้ป่วยเพศชาย = 59.71 ปี

ค่าเฉลี่ย (Mean) อายุผู้ป่วยเพศหญิง = 55.75 ปี

## ตารางที่ 3 แสดงเชื้อชาติของผู้ป่วยมะเร็ง

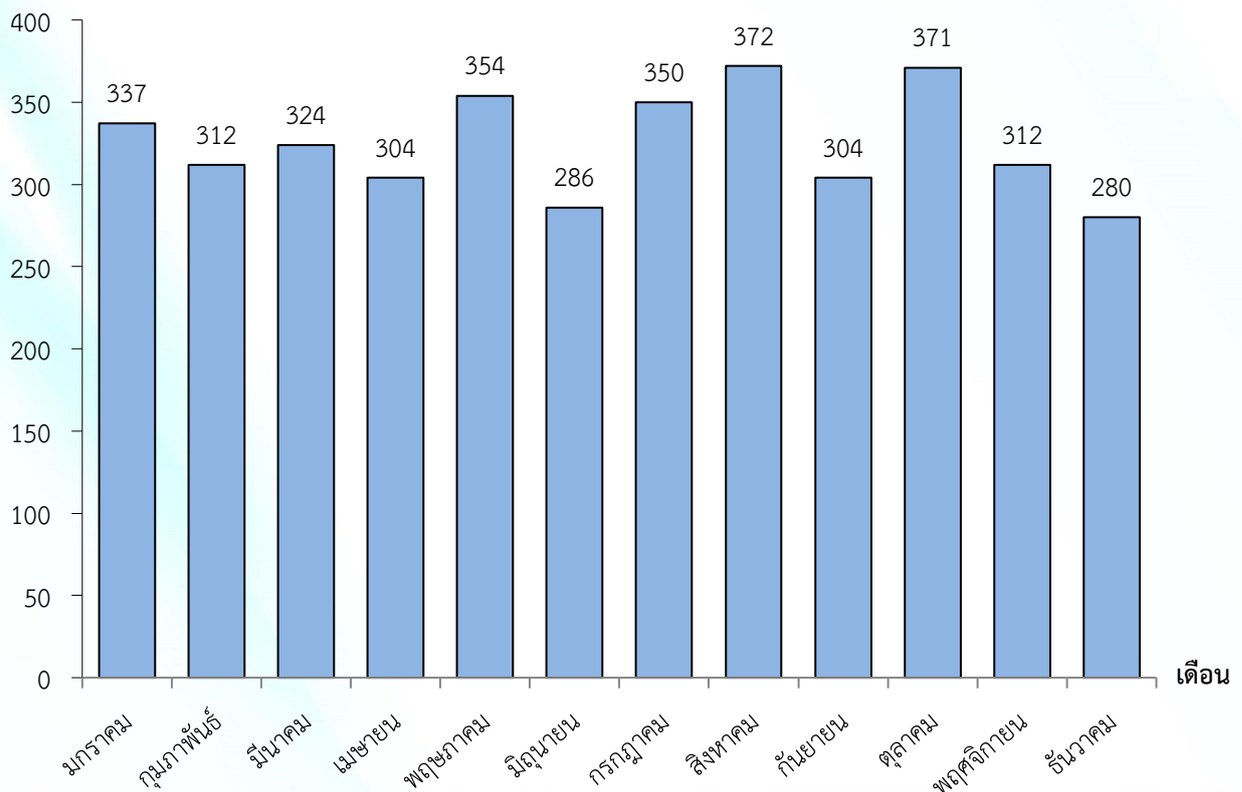
เชื้อชาติ	จำนวนผู้ป่วย (ราย)	เปอร์เซ็นต์ (%)
ไทย	3,218	82.39
กัมพูชา	592	15.16
ลาว	84	2.15
อื่นๆ	10	0.26
ไม่ระบุ	2	0.05
<b>รวม</b>	<b>3,906</b>	<b>100</b>

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งทั้งหมด แยกตามเดือนที่มารับบริการครั้งแรก

เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งทั้งหมด (%)
มกราคม	337	8.63
กุมภาพันธ์	312	7.99
มีนาคม	324	8.29
เมษายน	304	7.78
พฤษภาคม	354	9.06
มิถุนายน	286	7.32
กรกฎาคม	350	8.96
สิงหาคม	372	9.52
กันยายน	304	7.78
ตุลาคม	371	9.50
พฤศจิกายน	312	7.99
ธันวาคม	280	7.17
<b>รวม</b>	<b>3,906</b>	<b>100</b>

รูปที่ 3 แสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งทั้งหมด แยกตามเดือนที่มารับบริการครั้งแรก

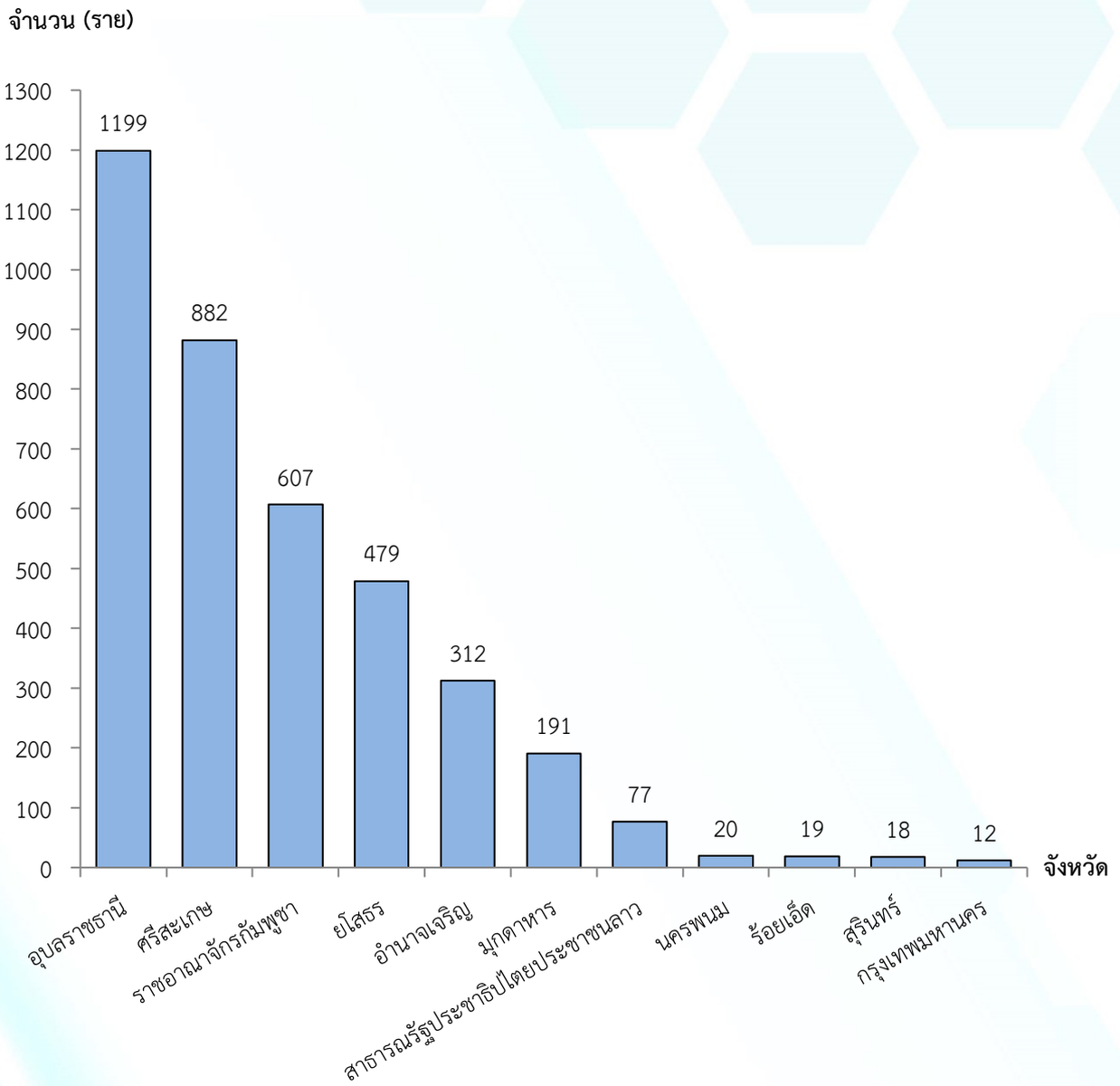
จำนวน (ราย)



### ตารางที่ 5 แสดงภูมิลำเนาของผู้ป่วย แยกตามจังหวัดและประเทศ

จังหวัด / ประเทศ	จำนวนผู้ป่วย (ราย)	เปอร์เซ็นต์
อุบลราชธานี	1199	30.70
ศรีสะเกษ	882	22.58
ราชอาณาจักรกัมพูชา	607	15.54
ยโสธร	479	12.26
อำนาจเจริญ	312	7.99
มุกดาหาร	191	4.89
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	77	1.97
นครพนม	20	0.51
ร้อยเอ็ด	19	0.49
สุรินทร์	18	0.46
กรุงเทพมหานคร	12	0.31
นครราชสีมา	10	0.26
บุรีรัมย์	6	0.15
พทุมธานี	6	0.15
กาฬสินธุ์	5	0.13
ชัยภูมิ	4	0.10
สมุทรปราการ	4	0.10
มหาสารคาม	3	0.08
สกลนคร	3	0.08
ขอนแก่น	3	0.08
สระแก้ว	3	0.08
ชลบุรี	3	0.08
เลย	2	0.05
นนทบุรี	2	0.05
ประจวบคีรีขันธ์	2	0.05
ปราจีนบุรี	2	0.05
ระยอง	2	0.05
ราชบุรี	2	0.05
อุทัยธานี	2	0.05
เชียงราย	2	0.05
ลำปาง	2	0.05
กำแพงเพชร	2	0.05
พิจิตร	2	0.05
หนองบัวลำภู	1	0.03
ลพบุรี	1	0.03
สุพรรณบุรี	1	0.03
ฉะเชิงเทรา	1	0.03
ตราด	1	0.03
แม่ฮ่องสอน	1	0.03
นครสวรรค์	1	0.03
เพชรบูรณ์	1	0.03
นครศรีธรรมราช	1	0.03
ตรัง	1	0.03
ชุมพร	1	0.03
พัทลุง	1	0.03
ระนอง	1	0.03
พม่า	1	0.03
เกาหลีใต้	1	0.03
ญี่ปุ่น	1	0.03
อเมริกา	1	0.03
เนเธอร์แลนด์	1	0.03
<b>รวม</b>	<b>3,906</b>	<b>100</b>

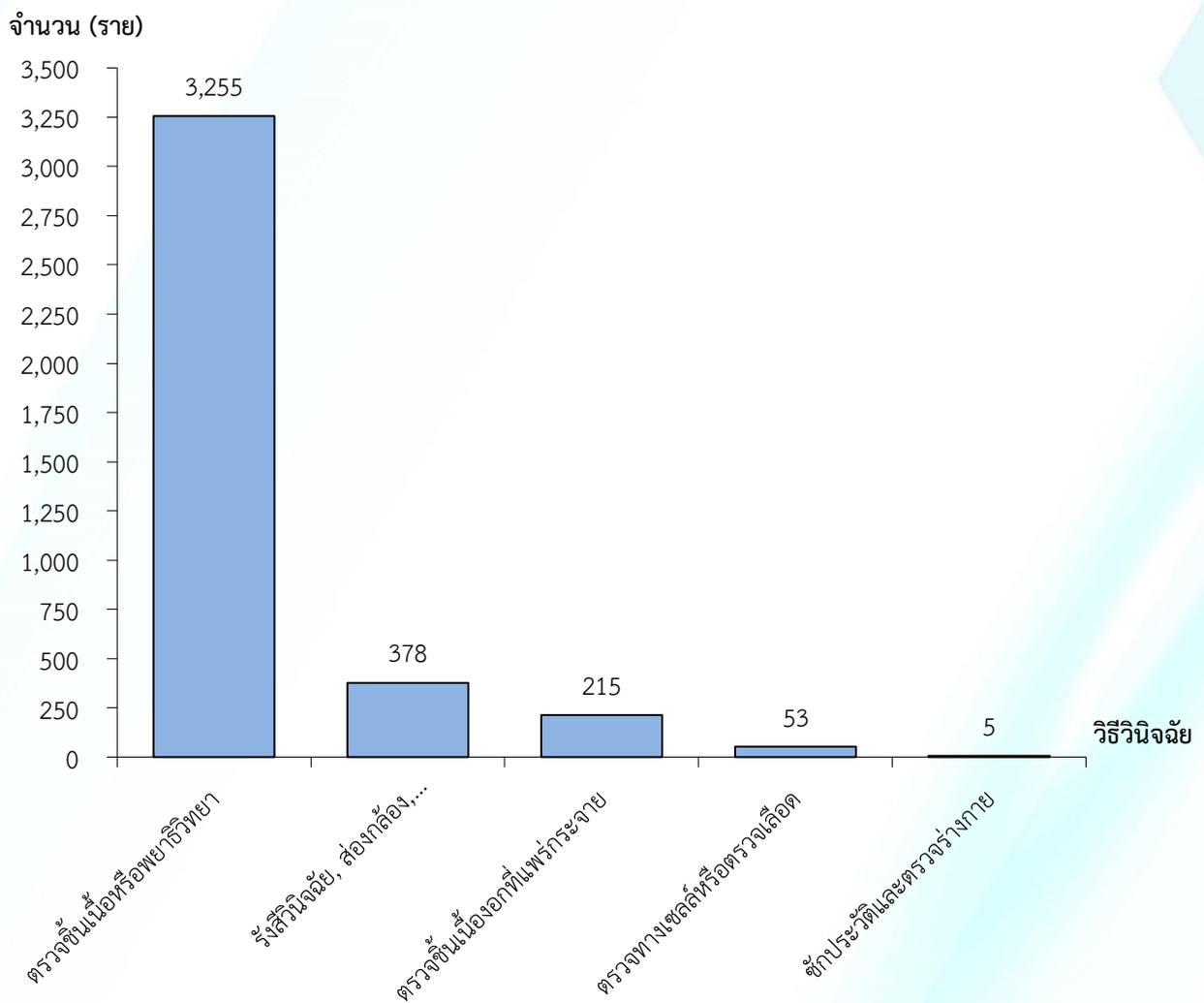
## รูปที่ 4 แสดงภูมิลำเนาของผู้ป่วย แยกตามจังหวัด 10 อันดับแรก



ตารางที่ 6 วิธีการวินิจฉัยการเป็นมะเร็ง

วิธีวินิจฉัย	จำนวน (ราย)	เปอร์เซ็นต์ (%)
ตรวจชิ้นเนื้อหรือพยาธิวิทยา	3,255	83.33
รังสีวินิจฉัย, ส่องกล้อง, Ultrasound	378	9.68
ตรวจชิ้นเนื้ออกที่แพร่กระจาย	215	5.50
ตรวจทางเซลล์หรือตรวจเลือด	53	1.36
ซักประวัติและตรวจร่างกาย	5	0.13
<b>รวม</b>	<b>3,906</b>	<b>100</b>

รูปที่ 5 วิธีการวินิจฉัยการเป็นมะเร็ง



### ตารางที่ 7 มะเร็งในเพศชายจำแนกตามประเภทและช่วงอายุ

มะเร็งในเพศชายจำแนกตามประเภทและช่วงอายุ Ubonratchathani 2567 Number of Cancer by Age-group-Male

SITE	ALL AGES	AGE UNK	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	% of Total	ICD (10th)
Lip	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.06%	C00
Tongue	57	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	4	11	9	10	4	6	6	0	0	3.50%	C01-C02
Mouth	40	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	6	7	3	9	3	3	1	2.45%	C03-C06
Salivary glands	15	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	4	0	2	1	0	1	0.92%	C07-C08
Tonsil	32	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	4	7	4	3	2	1	0	0	1.96%	C09
Other Oropharynx	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	3	0	2	1	0	0	1.04%	C10
Nasopharynx	88	0	0	0	0	1	0	2	5	4	6	10	11	14	13	7	8	4	2	1	5.40%	C11
Hypopharynx	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	7	7	5	2	1	2	1	2	2.21%	C12-C13
Pharynx unspec.	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0.43%	C14
Oesophagus	83	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	16	12	16	14	7	7	1	0	5.09%	C15
Stomach	28	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	5	6	4	3	2	1	1	0	1.72%	C16
Small intestine	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12%	C17
Colon	64	0	0	0	0	1	0	0	1	1	6	5	3	5	17	18	3	3	1	0	3.93%	C18
Rectum	209	0	0	0	0	0	0	1	0	6	10	7	30	37	31	36	23	22	6	0	12.82%	C19-C20
Anus	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0.31%	C21
Liver	240	0	0	0	0	0	1	1	1	10	8	15	29	44	41	47	21	17	5	0	14.72%	C22
Gallbladder etc.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0.25%	C23-C24
Pancreas	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0.55%	C25
Other Digestive organs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C26
Nose, sinuses etc.	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	4	5	0	0	0	0	0	1.04%	C30-C31
Larynx	51	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	7	8	7	4	7	8	3	2	0	3.13%	C32
Trachea, Bronchus, Lung	173	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	11	15	27	32	29	28	19	4	0	10.61%	C33-C34
Other Thoracic organs	10	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0.61%	C37-C38
Bone	6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0.37%	C40-C41
Melanoma of Skin	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	2	0	1	0.55%	C43
Other Skin	27	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	2	4	5	2	3	3	1.66%	C44
Mesothelioma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06%	C45
Kaposi sarcoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C46
Connective,Soft tissue	23	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	2	2	2	7	2	0	0	1.41%	C47-C49
Breast	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0.31%	C50
Penis	15	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	4	1	2	2	0	0	0.92%	C60
Prostate	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	11	21	21	23	19	9	1	6.81%	C61
Testis	4	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25%	C62
Other male genital	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06%	C63
Kidney	11	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0.67%	C64
Renal Pelvis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.06%	C65
Ureter	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06%	C66
Bladder	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	2	3	3	2	5	3	1.84%	C67
Other Urinary organs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.06%	C68
Eye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C69
Brain, Nervous system	23	0	0	1	1	1	0	3	4	1	1	0	2	2	3	2	2	0	0	0	1.41%	C70-C72
Thyroid	19	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	4	2	5	2	1	0	0	1	1.17%	C73
Adrenal gland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C74
Other Endocrine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C75
Other & ill-defined sites	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12%	C76
Hodgkin disease	7	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.43%	C81
Non-Hodgkin lymphoma	69	0	1	0	0	0	3	1	6	3	3	3	4	14	12	9	5	2	2	1	4.23%	C82-C86;C96
Immunoproliferative dis.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0.25%	C88
Multiple Myeloma	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	2	0	0	2	0.80%	C90
Lymphoid Leukaemia	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0.49%	C91
Myeloid Leukaemia	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0.55%	C92-C94
Leukaemia unspec.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C95
Other & unspecified	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	6	7	8	5	3	2	2	2.58%	Other
All sites Total	1630	0	5	1	2	10	10	17	28	56	75	98	185	250	270	242	183	131	48	19	100.00%	All

## ตารางที่ 8 มะเร็งในเพศหญิงจำแนกตามประเภทและช่วงอายุ

มะเร็งในเพศหญิงจำแนกตามประเภทและช่วงอายุ Ubonratchathani 2567 Number of Cancer by Age-group-Female

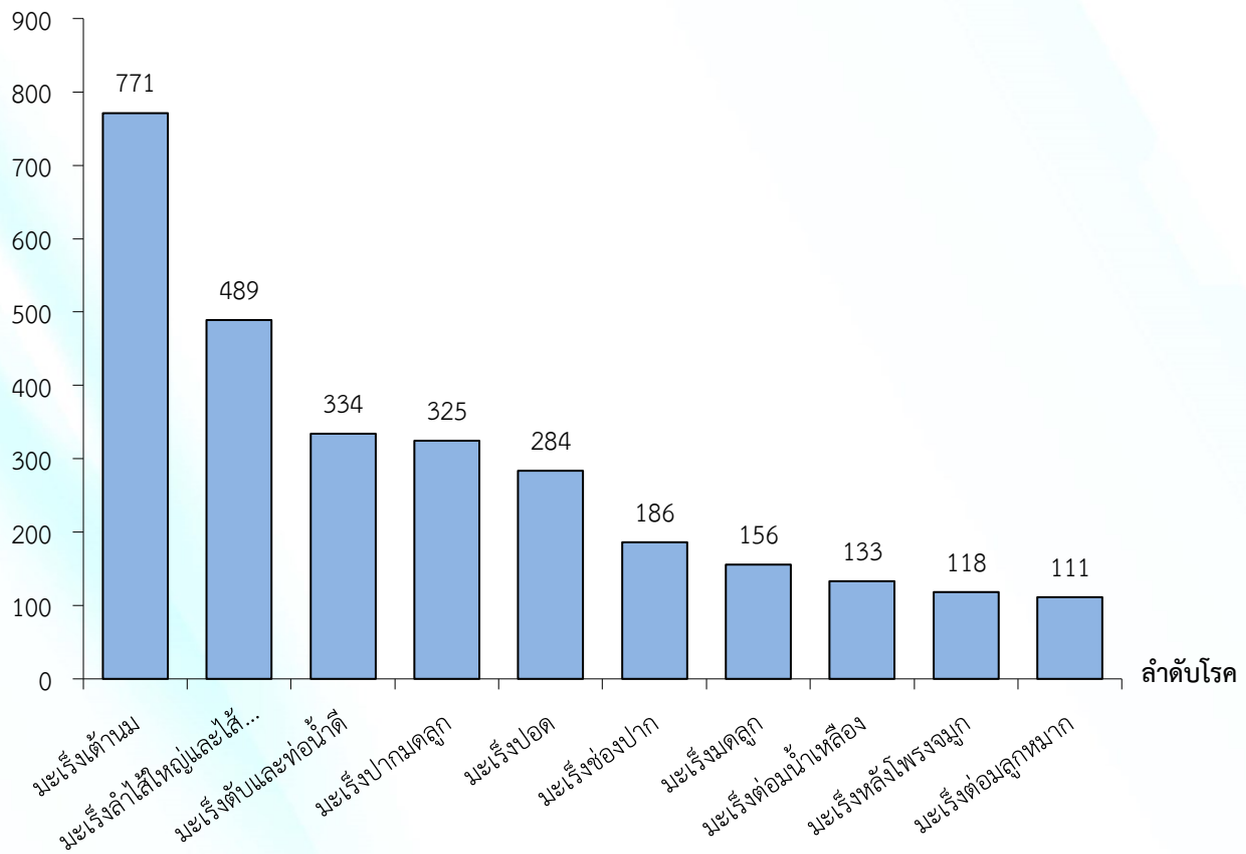
SITE	ALL AGES	AGE UNK.	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	% of Total	ICD (10th)
Lip	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	5	2	2	1	0.70%	C00
Tongue	28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	10	1	4	2	4	2	1	0	1.23%	C01-C02
Mouth	66	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	4	10	17	8	11	8	2	2.90%	C03-C06
Salivary glands	11	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	1	3	1	0	0	0	0.48%	C07-C08
Tonsil	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0.26%	C09
Other Oropharynx	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0.13%	C10
Nasopharynx	30	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	6	4	4	5	3	0	0	0	1.32%	C11
Hypopharynx	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0.18%	C12-C13
Pharynx unspec.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.09%	C14
Oesophagus	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	0	0.31%	C15
Stomach	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	2	3	3	3	0	1	0	0.97%	C16
Small intestine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04%	C17
Colon	70	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	5	12	14	10	8	6	4	2	0	3.08%	C18
Rectum	146	0	0	0	0	0	0	0	2	4	9	8	15	25	25	19	16	13	8	2	6.41%	C19-C20
Anus	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1	0.26%	C21
Liver	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	12	11	19	20	12	5	2	1	3.87%	C22
Gallbladder etc.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	2	0	0	0	0.40%	C23-C24
Pancreas	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0.31%	C25
Other Digestive organs	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.09%	C26
Nose, sinuses etc.	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0.26%	C30-C31
Larynx	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0.13%	C32
Trachea,Bronchus,Lung	111	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	12	18	24	17	12	13	7	2	0	4.88%	C33-C34
Other Thoracic organs	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0.22%	C37-C38
Bone	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.13%	C40-C41
Melanoma of Skin	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	3	1	1	0	0.44%	C43
Other Skin	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	2	3	2	1	2	0.75%	C44
Mesothelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C45
Kaposi sarcoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C46
Connective,Soft tissue	27	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	6	3	5	4	0	1	1	0	1.19%	C47-C49
Breast	766	0	0	0	0	0	0	9	23	47	100	109	134	129	91	65	29	23	5	2	33.66%	C50
Vulva	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	3	3	0	0	0.53%	C51
Vagina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.04%	C52
Cervix Uteri	325	0	0	0	0	0	0	10	25	24	49	48	44	44	32	30	6	8	2	3	14.28%	C53
Corpus Uteri	156	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10	11	24	39	29	22	10	6	0	2	6.85%	C54
Uterus unspec.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0.18%	C55
Ovary	90	0	0	0	0	1	2	0	2	6	6	11	17	15	3	16	8	3	0	0	3.95%	C56
Other Female Genital	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0.35%	C57
Placenta	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13%	C58
Kidney	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.13%	C64
Renal Pelvis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.04%	C65
Ureter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C66
Bladder	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	0	0	1	0	0.31%	C67
Other Urinary organs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C68
Eye	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.04%	C69
Brain, Nervous system	22	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0	3	3	2	3	4	0	0	0	0	0.97%	C70-C72
Thyroid	45	0	0	0	0	1	0	3	2	7	3	1	8	5	4	4	2	3	1	1	1.98%	C73
Adrenal gland	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.04%	C74
Other Endocrine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04%	C75
Hodgkin disease	9	0	0	0	0	3	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.40%	C81
Non-Hodgkin lymphoma	54	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	2	9	7	7	10	9	5	0	0	2.37%	C82-C86;C96
Immunoproliferative dis.	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	0	0	0	0.35%	C88
Multiple Myeloma	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0.22%	C90
Lymphoid Leukaemia	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.18%	C91
Myeloid Leukaemia	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	2	1	1	0	1	0	0	0.53%	C92-C94
Leukaemia unspec.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	C95
Other & unspecified	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	6	6	3	6	1	1	0	0	1.41%	Other
All sites Total	2276	0	1	1	0	9	7	38	63	108	210	242	355	357	295	270	159	105	38	18	100.00%	All

ตารางที่ 9 มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชายและเพศหญิง)

ลำดับที่	โรค	ICD - O SITE	จำนวนผู้ป่วย (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งทั้งหมด (%)
1	มะเร็งเต้านม	C50	771	19.74
2	มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	C18 - C20	489	12.52
3	มะเร็งตับและท่อน้ำดี	C22, C24	334	8.55
4	มะเร็งปากมดลูก	C53	325	8.32
5	มะเร็งปอด	C34	284	7.27
6	มะเร็งช่องปาก	C00, C02 - C06	186	4.76
7	มะเร็งมดลูก	C54	156	3.99
8	มะเร็งต่อมน้ำเหลือง	C77	133	3.41
9	มะเร็งหลังโพรงจมูก	C11	118	3.02
10	มะเร็งต่อมลูกหมาก	C61	111	2.84

รูปที่ 6 มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชายและเพศหญิง)

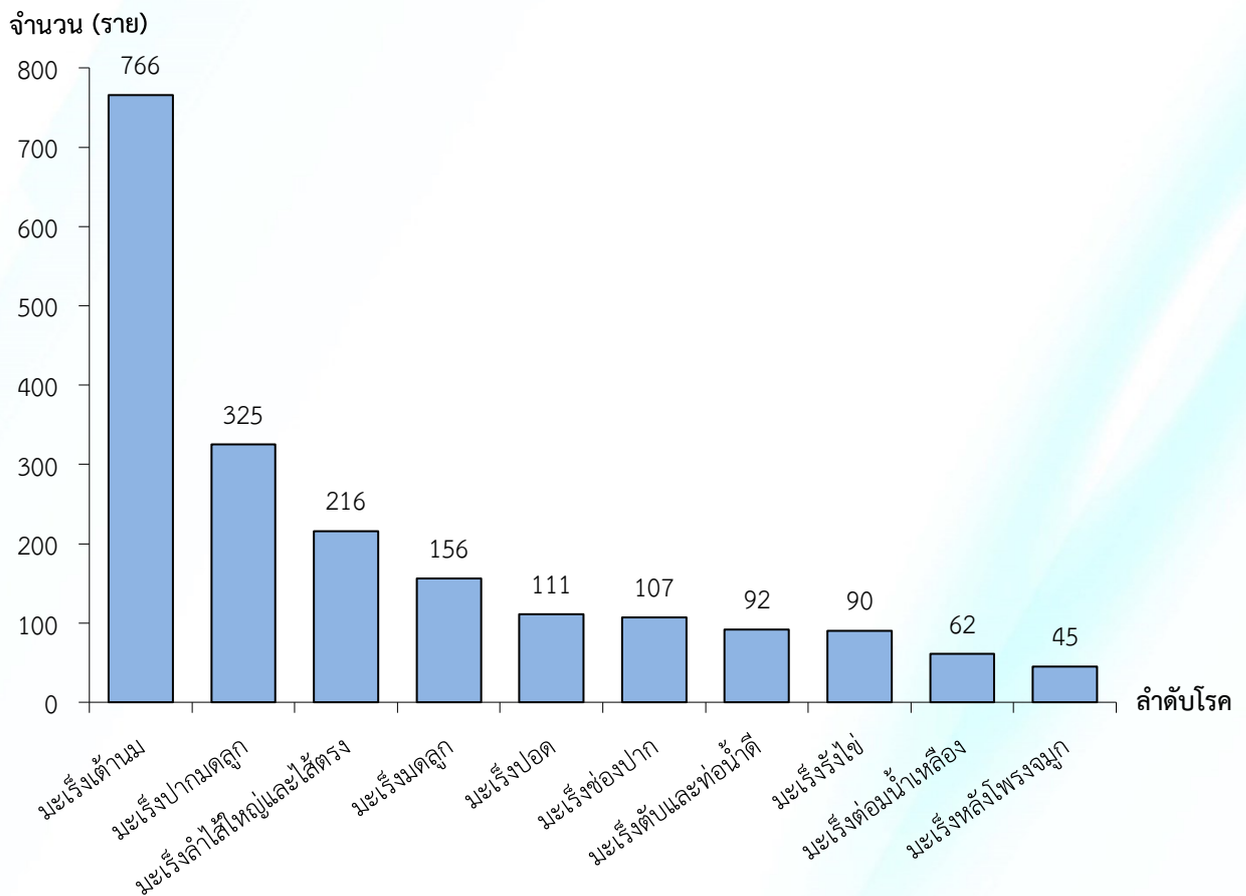
จำนวน (ราย)



ตารางที่ 10 มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศหญิง)

ลำดับที่	โรค	ICD - O SITE	จำนวนผู้ป่วย (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วย มะเร็งเพศหญิง (%)
1	มะเร็งเต้านม	C50	766	33.66
2	มะเร็งปากมดลูก	C53	325	14.28
3	มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	C18 - C20	216	9.49
4	มะเร็งมดลูก	C54	156	6.85
5	มะเร็งปอด	C34	111	4.88
6	มะเร็งช่องปาก	C00, C02 - C06	107	4.70
7	มะเร็งตับและท่อน้ำดี	C22, C24	92	4.04
8	มะเร็งรังไข่	C56	90	3.95
9	มะเร็งต่อมไทรอยด์	C77	62	2.68
10	มะเร็งไทรอยด์	C73	45	1.98

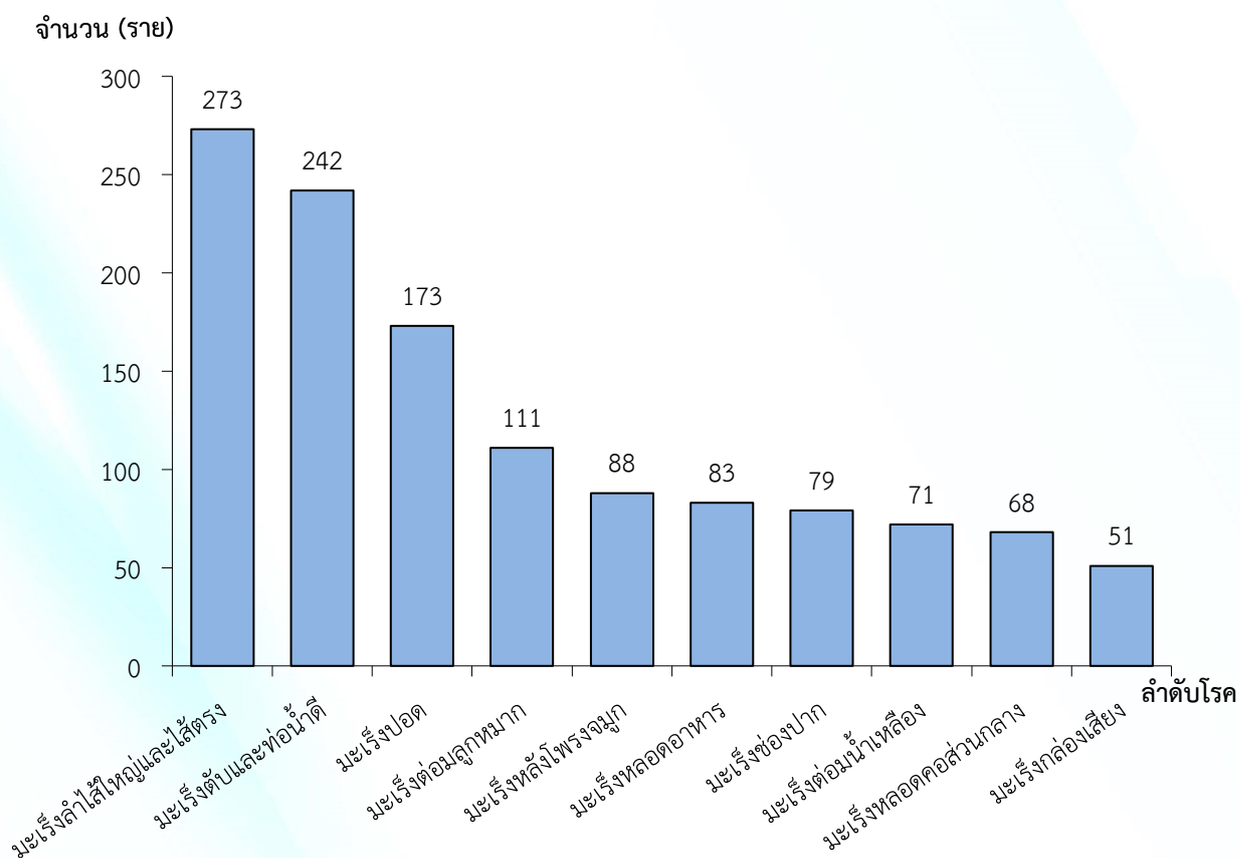
รูปที่ 7 มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศหญิง)



ตารางที่ 11 มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชาย)

ลำดับที่	โรค	ICD - O SITE	จำนวนผู้ป่วย (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วย มะเร็งเพศชาย (%)
1	มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	C18 - C20	273	16.75
2	มะเร็งตับและท่อน้ำดี	C22, C24	242	14.85
3	มะเร็งปอด	C34	173	10.61
4	มะเร็งต่อมลูกหมาก	C61	111	6.81
5	มะเร็งหลังโพรงจมูก	C11	88	5.40
6	มะเร็งหลอดอาหาร	C15	83	5.09
7	มะเร็งช่องปาก	C00, C02 - C06	79	4.85
8	มะเร็งต่อมน้ำเหลือง	C77	71	4.42
9	มะเร็งหลอดคอส่วนกลาง	C01, C09 - C10	68	4.17
10	มะเร็งกล่องเสียง	C32	51	3.13

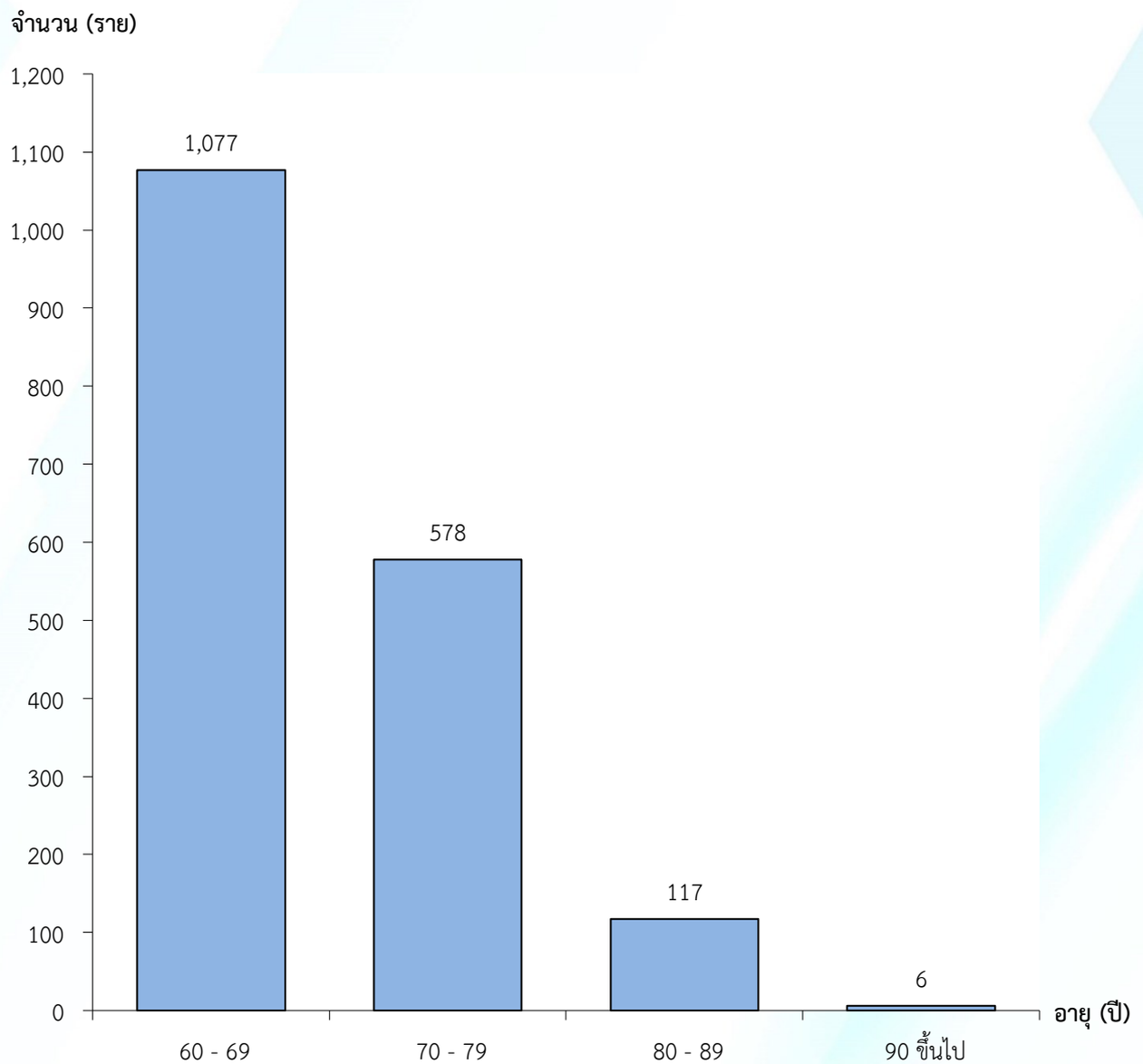
รูปที่ 8 มะเร็ง 10 อันดับแรก (เพศชาย)



ตารางที่ 12 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 60 ปีขึ้นไป แยกตามช่วงอายุ

อายุ (ปี)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งอายุ 60 ปีขึ้นไป (%)
60 - 69	1,077	60.57
70 - 79	578	32.51
80 - 89	117	6.58
90 ขึ้นไป	6	0.34
รวม	1,778	100

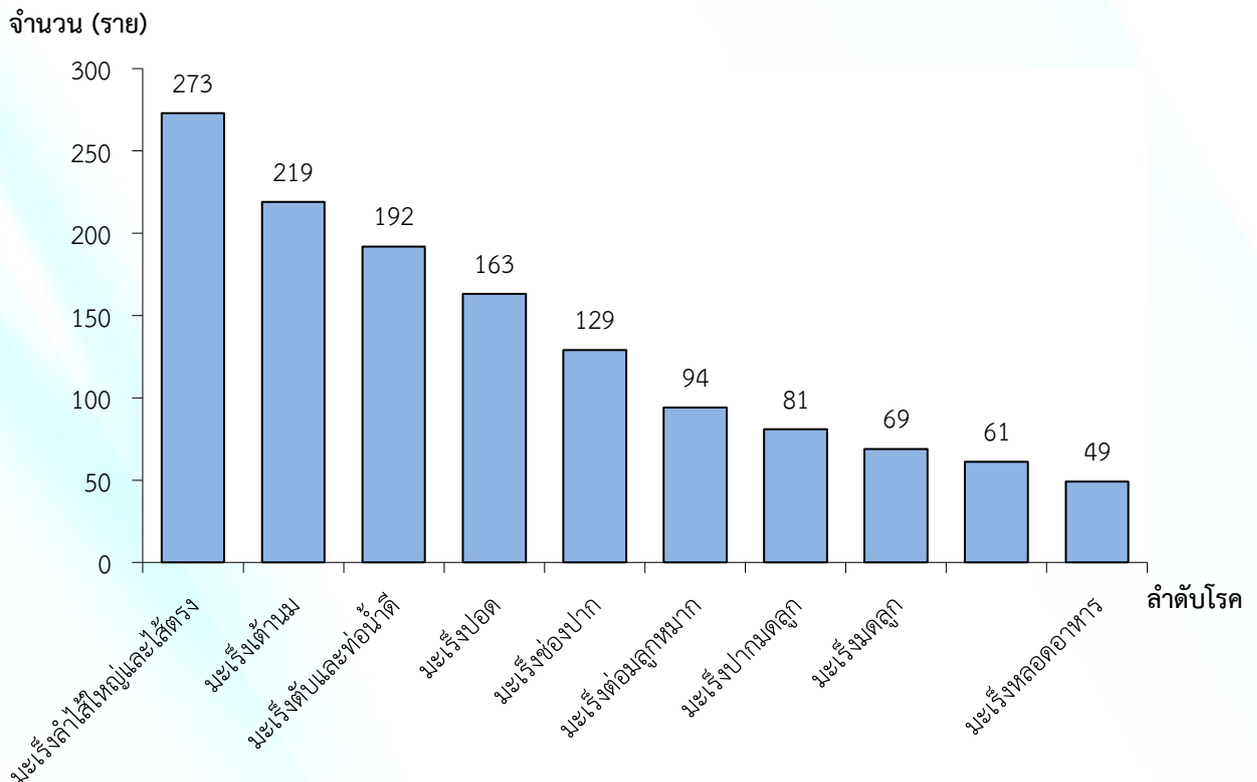
รูปที่ 9 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 60 ปีขึ้นไป แยกตามช่วงอายุ



ตารางที่ 13 มะเร็งที่พบบ่อย 10 อันดับแรกในผู้ป่วยมะเร็งอายุ (60 ปีขึ้นไป)  
ทั้งเพศชายและเพศหญิง

ลำดับที่	โรค	ICD - O SITE	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งอายุ 60 ปีขึ้นไป (%)
1	มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	C18 - C20	273	15.35
2	มะเร็งเต้านม	C50	219	12.32
3	มะเร็งตับและท่อน้ำดี	C22, C24	192	10.80
4	มะเร็งปอด	C34	163	9.17
5	มะเร็งช่องปาก	C00, C02 - C06	129	7.26
6	มะเร็งต่อมลูกหมาก	C61	94	5.29
7	มะเร็งปากมดลูก	C53	81	4.56
8	มะเร็งมดลูก	C54	69	3.88
9	มะเร็งต่อมน้ำเหลือง	C77	61	3.43
10	มะเร็งหลอดอาหาร	C15	49	2.76

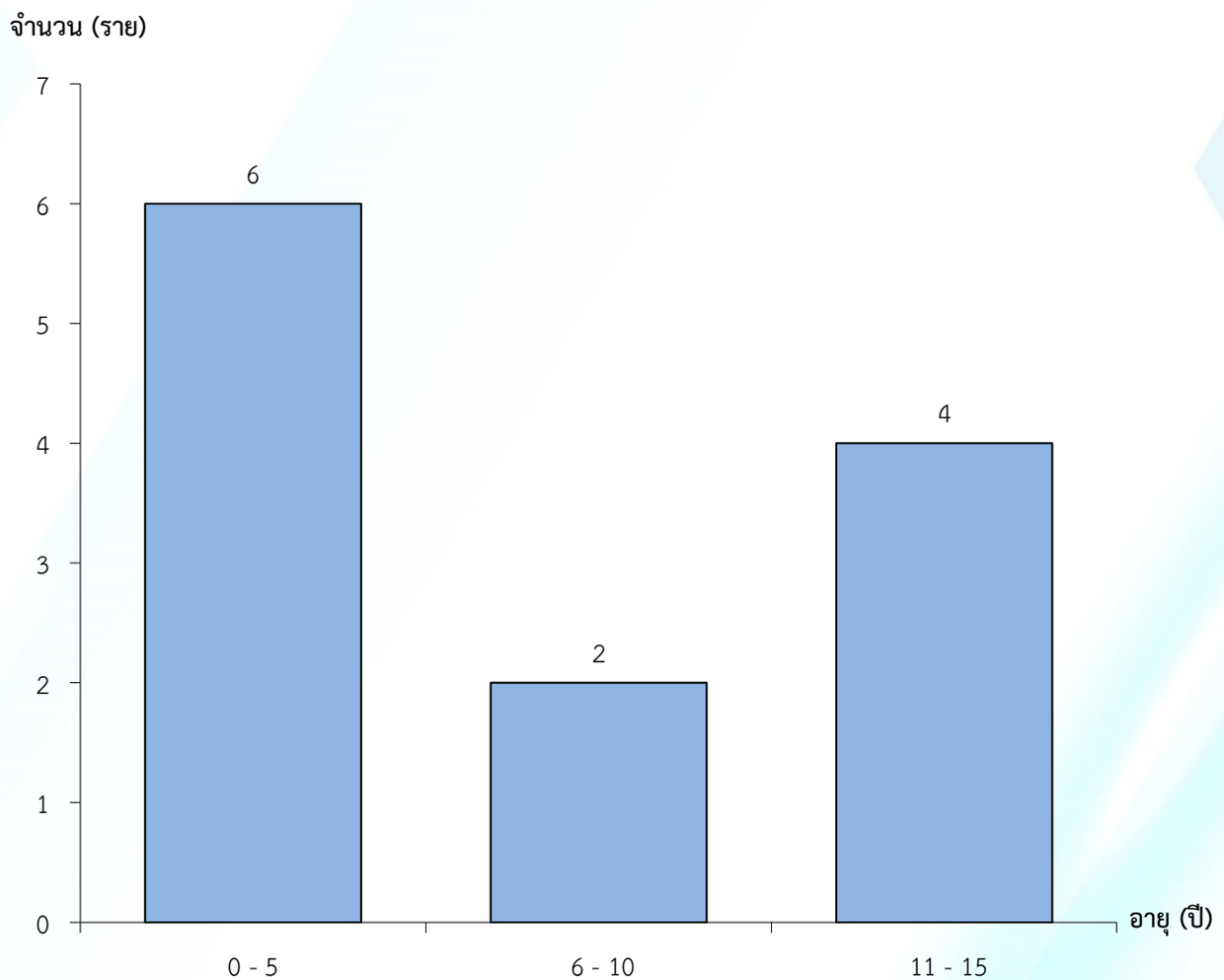
รูปที่ 10 มะเร็งพบบ่อย 10 อันดับแรกในผู้ป่วยสูงอายุ (60 ปีขึ้นไป)  
ทั้งเพศชายและเพศหญิง



ตารางที่ 14 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 0 - 15 ปี แยกตามช่วงอายุ

อายุ (ปี)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งอายุ 0 - 15 ปี (%)
0 - 5	6	50.00
6 - 10	2	16.67
11 - 15	4	33.33
รวม	12	100

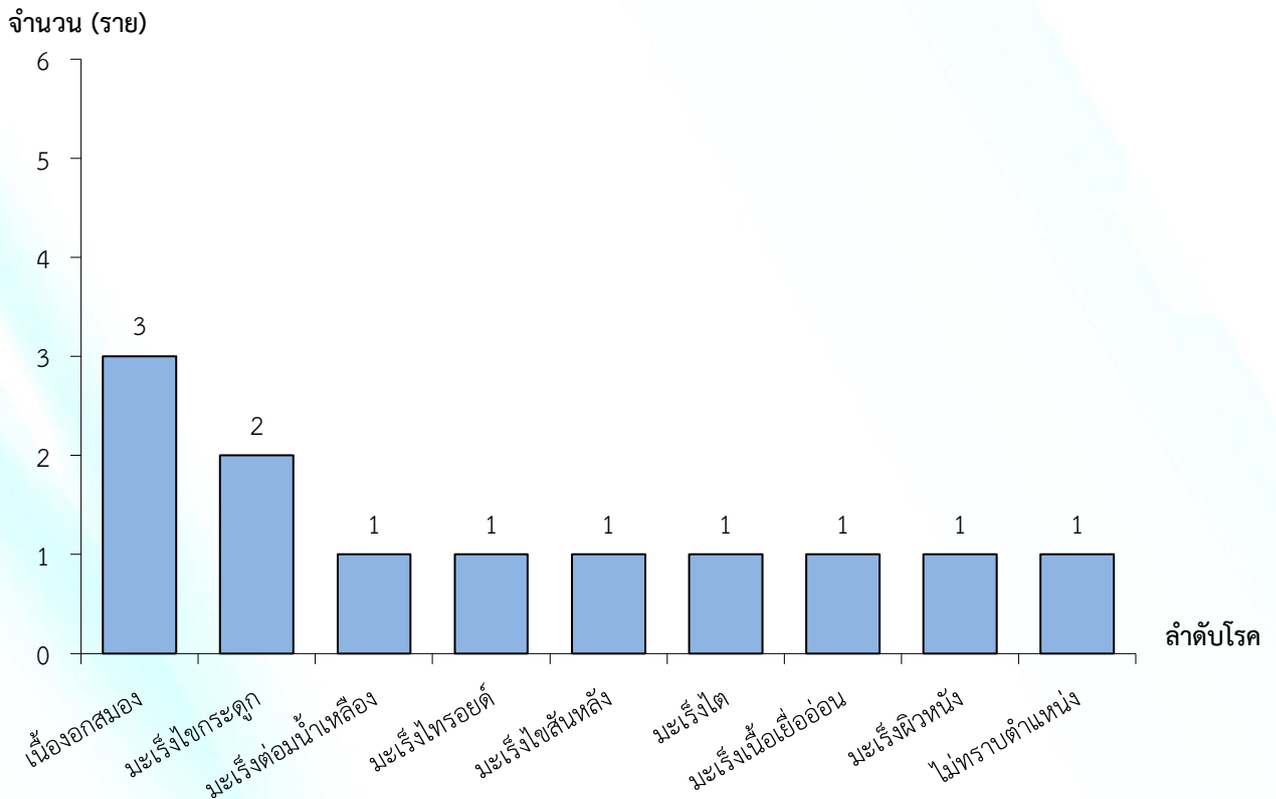
รูปที่ 11 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งอายุ 0 - 15 ปี แยกตามช่วงอายุ



ตารางที่ 15 มะเร็งที่พบในผู้ป่วยอายุ 0 - 15 ปี

โรค	ICD - O SITE	จำนวนผู้ป่วย (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็ง อายุ 0-15 ปีทั้งหมด (%)
เนื้องอกสมอง	C71, C75	3	25.00
มะเร็งไขกระดูก	C42	2	16.67
มะเร็งต่อมน้ำเหลือง	C77	1	8.33
มะเร็งไทรอยด์	C73	1	8.33
มะเร็งไขสันหลัง	C72	1	8.33
มะเร็งไต	C64	1	8.33
มะเร็งเนื้อเยื่ออ่อน	C49	1	8.33
มะเร็งผิวหนัง	C44	1	8.33
ไม่ทราบตำแหน่ง	C80	1	8.33
<b>รวม</b>		<b>12</b>	<b>100</b>

รูปที่ 12 มะเร็งที่พบในผู้ป่วย อายุ 0 - 15 ปี เพศชายและเพศหญิง



## ข้อมูลมะเร็งที่พบบ่อย

- มะเร็งเต้านม
- มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง
- มะเร็งตับและท่อน้ำดี
- มะเร็งปากมดลูก
- มะเร็งปอด

## มะเร็งเต้านม (Breast, C50)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามช่วงอายุ

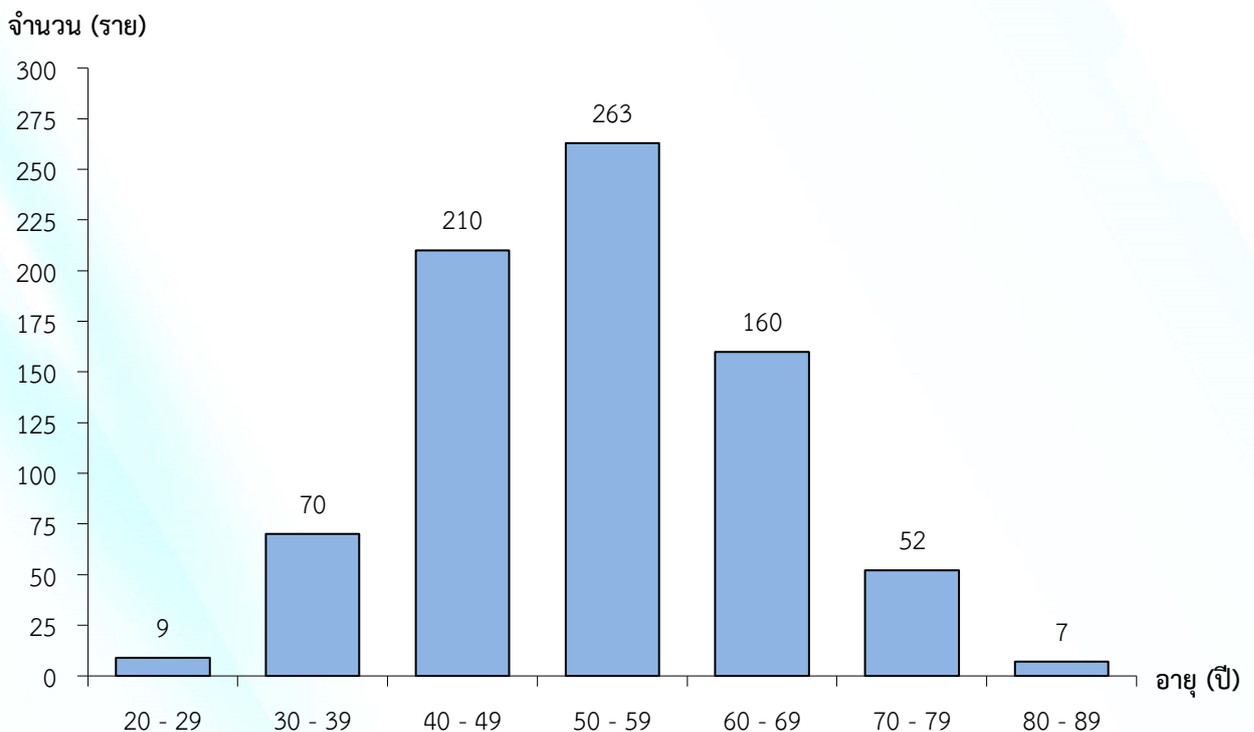
อายุ (ปี)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม (%)
20 - 29	9	1.17
30 - 39	70	9.08
40 - 49	210	27.24
50 - 59	263	34.11
60 - 69	160	20.75
70 - 79	52	6.74
80 - 89	7	0.91
<b>รวม</b>	<b>771</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยอายุ (Mean) = 53.29 ปี

เพศชาย 5 ราย คิดเป็น ร้อยละ 0.65 ของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม

เพศหญิง 766 ราย คิดเป็น ร้อยละ 99.35 ของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม

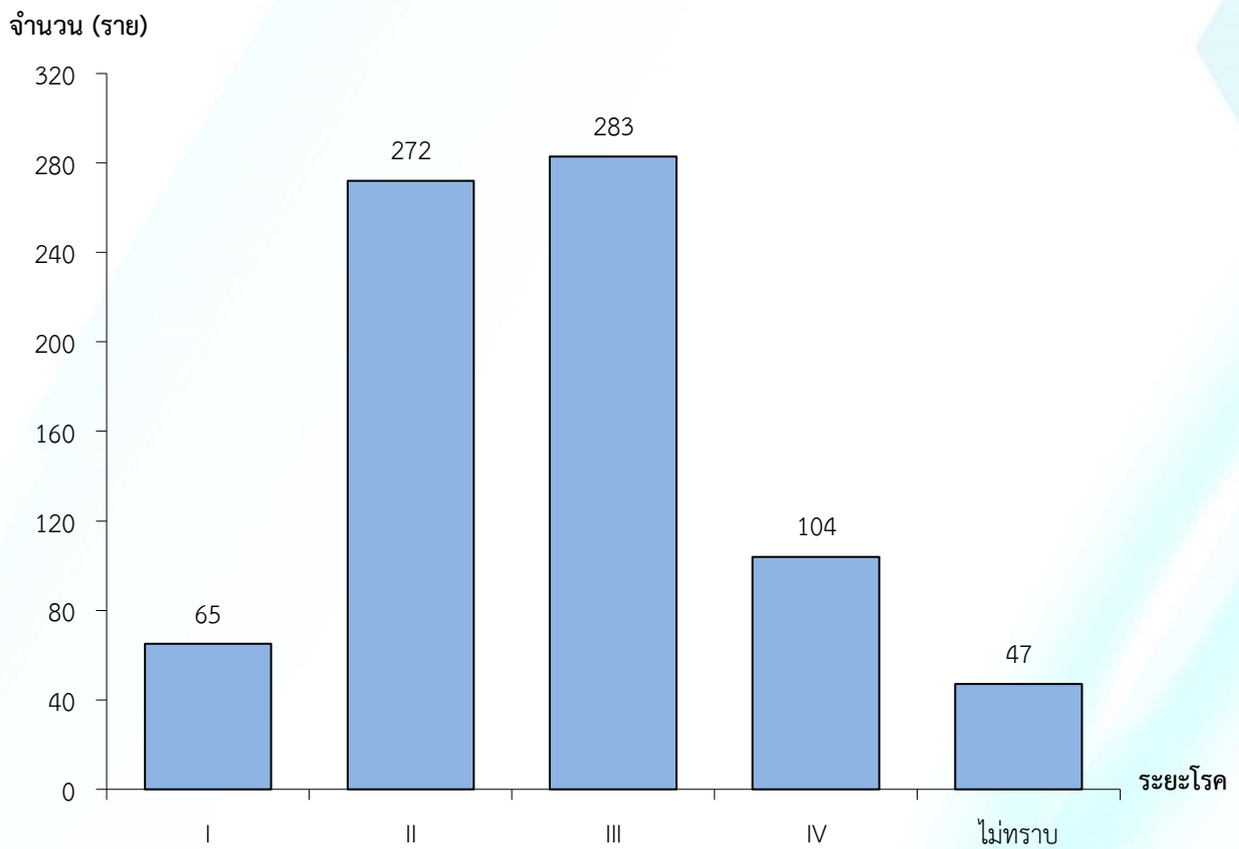
รูปที่ 13 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามช่วงอายุ



ตารางที่ 17 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามระยะของโรค

ระยะโรค (Stage)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม (%)
I	65	8.43
II	272	35.28
III	283	36.71
IV	104	13.49
ไม่ทราบ	47	6.10
<b>รวม</b>	<b>771</b>	<b>100</b>

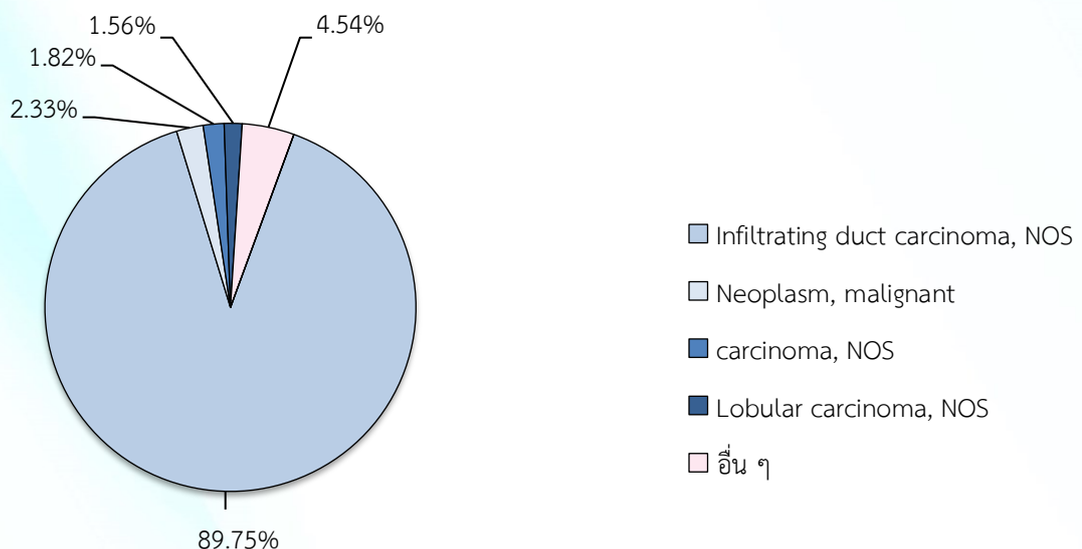
รูปที่ 14 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แยกตามระยะของโรค



ตารางที่ 18 แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม

ผลทางพยาธิวิทยา (Morphology)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม (%)
8000/3 Neoplasm, malignant	18	2.33
8010/3 Carcinoma, NOS	14	1.82
8050/3 Papillary carcinoma, NOS	1	0.13
8140/3 Adenocarcinoma, NOS	6	0.78
8480/3 Mucinous adenocarcinoma	3	0.39
8500/3 Infiltrating duct carcinoma, NOS	692	89.75
8503/2 Intraductal papillary carcinoma, NOS	4	0.52
8507/2 Intraductal micropapillary carcinoma	1	0.13
8510/3 Medullary carcinoma, NOS	1	0.13
8520/3 Lobular carcinoma, NOS	12	1.56
8521/3 Infiltrating ductular carcinoma	1	0.13
8522/3 Intraductal and lobular carcinoma	1	0.13
8523/3 Infiltrating duct mixed with other types of carcinoma	2	0.26
8575/3 Metaplastic carcinoma, NOS	3	0.39
9020/3 Phyllodes tumor, malignant	11	1.43
9120/3 Angiosarcoma	1	0.13
<b>รวม</b>	<b>771</b>	<b>100</b>

รูปที่ 15 แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านม แบ่งตามผลพยาธิวิทยา



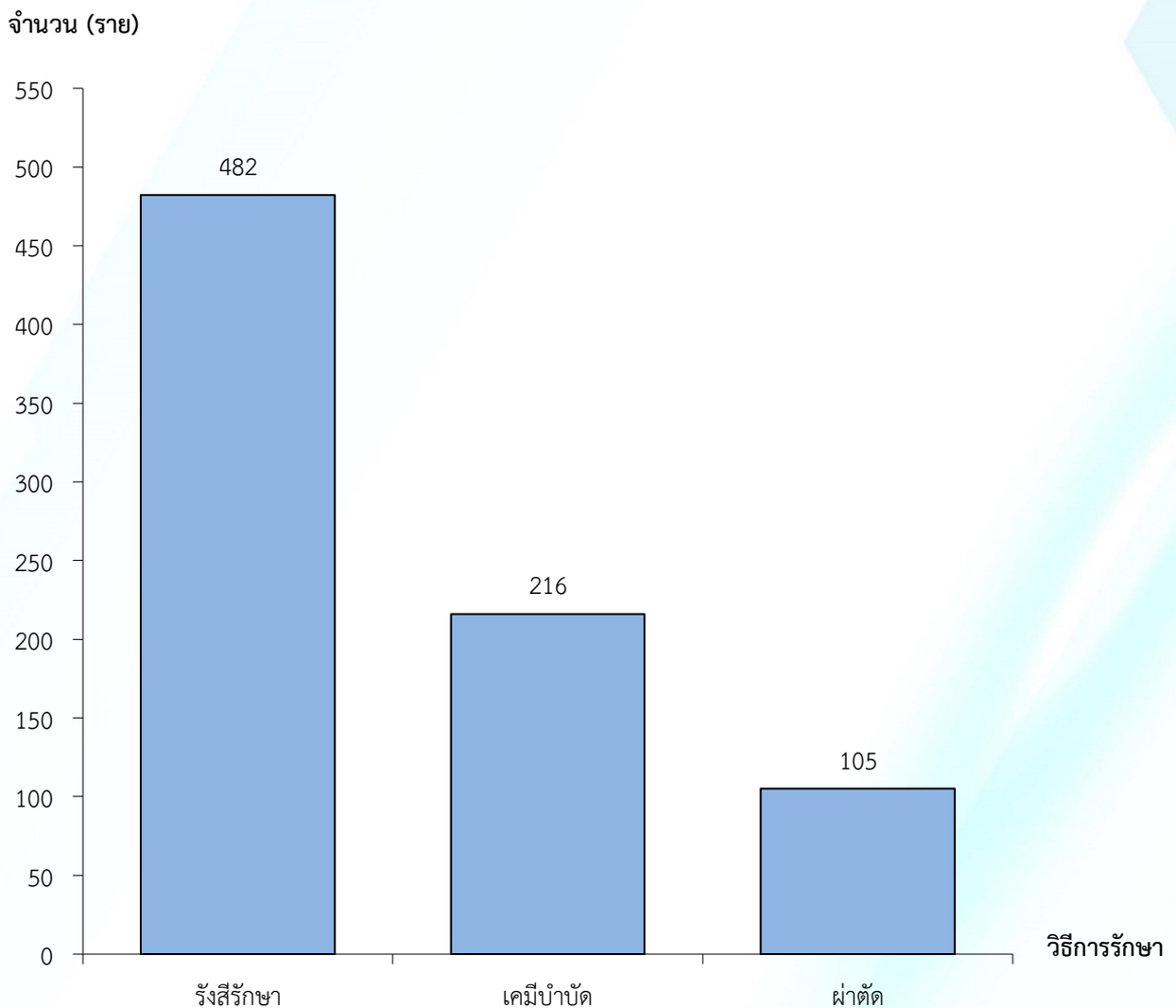
ตารางที่ 19 วิธีการรักษามะเร็งเต้านม

วิธีการรักษา	จำนวน (ราย)
รังสีรักษา	482
เคมีบำบัด	216
ผ่าตัด	105

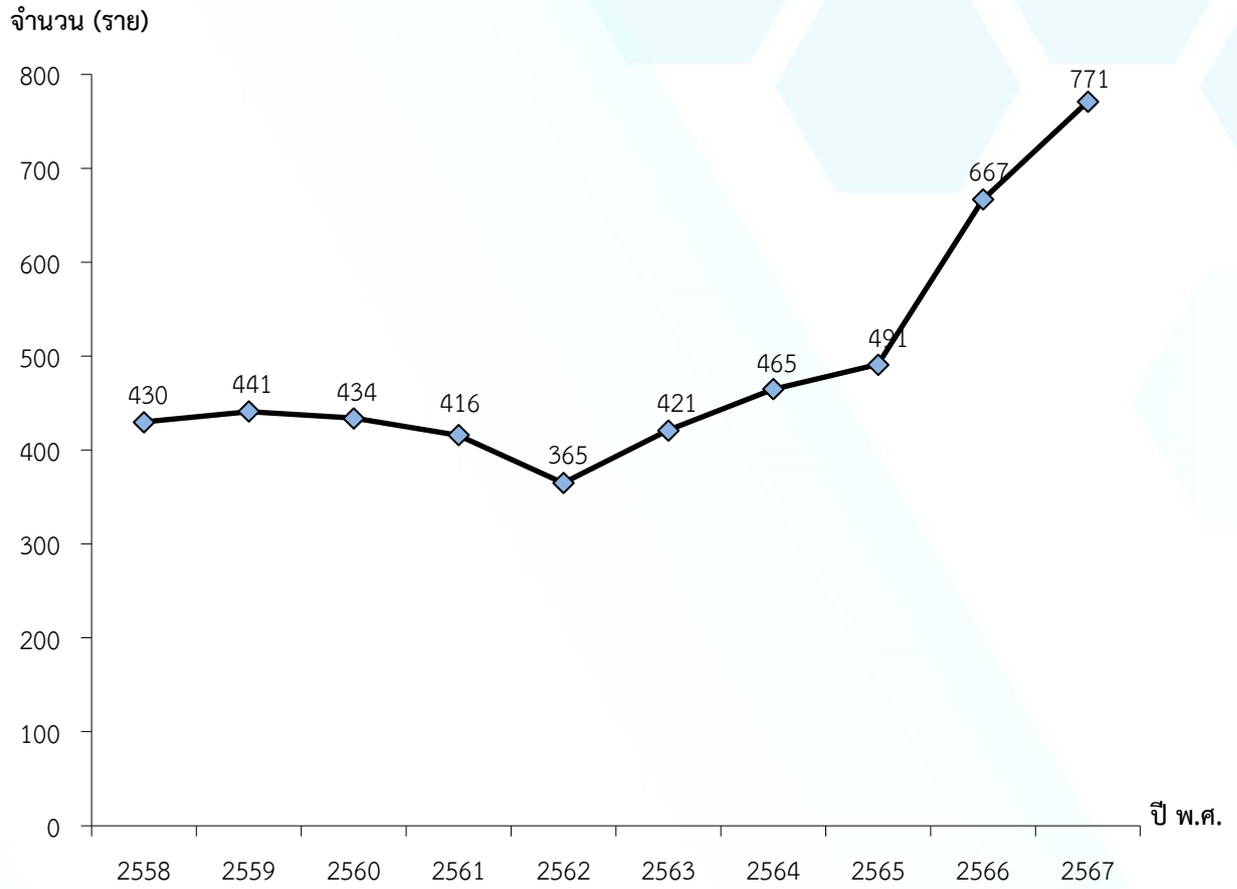
## หมายเหตุ

1. ผู้ป่วยบางรายได้รับการรักษาหลายวิธี
2. ข้อมูลนี้เป็นการรักษาเบื้องต้นจากการวางแผนของแพทย์ผู้รักษา เมื่อพบผู้ป่วยครั้งแรก

รูปที่ 16 วิธีการรักษามะเร็งเต้านม



รูปที่ 17 กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่  
ปี พ.ศ. 2558 - 2567



## มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง (C18 - C20)

ตารางที่ 20 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามช่วงอายุ

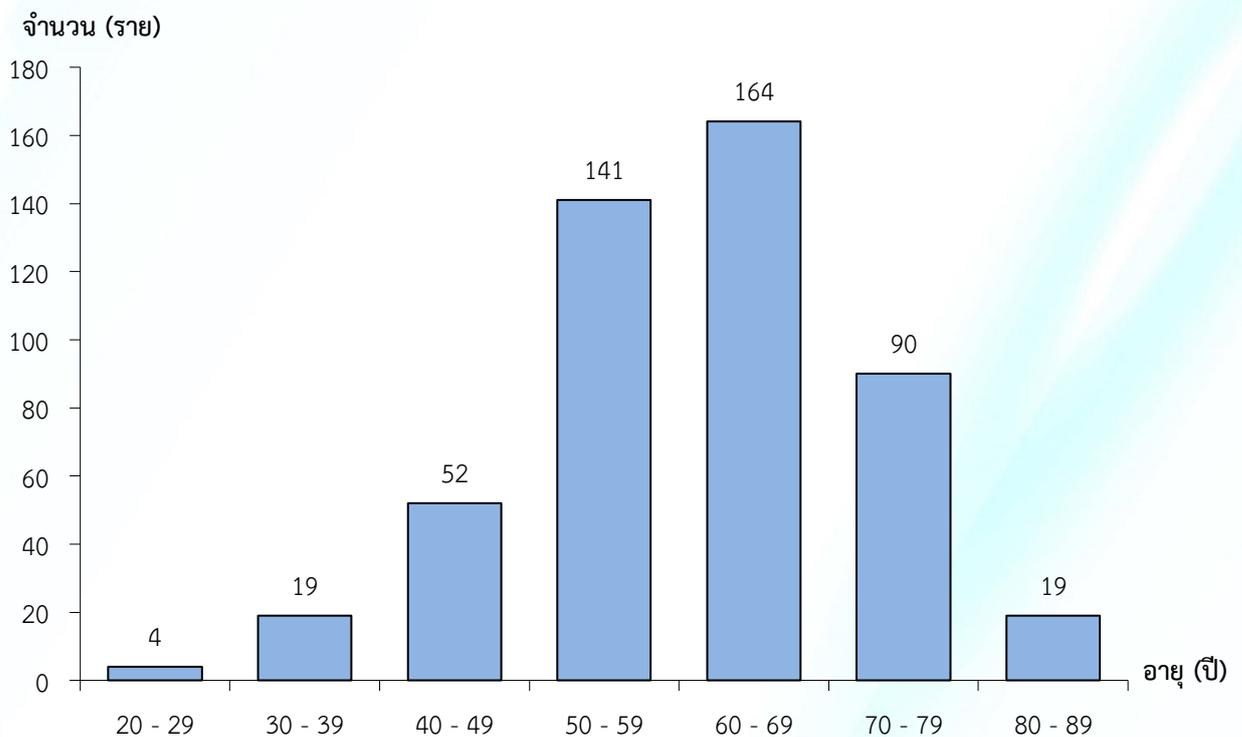
อายุ (ปี)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง (%)
20 - 29	4	0.82
30 - 39	19	3.89
40 - 49	52	10.63
50 - 59	141	28.83
60 - 69	164	33.54
70 - 79	90	18.40
80 - 89	19	3.89
<b>รวม</b>	<b>489</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยอายุ (Mean) = 60.60 ปี

เพศชาย 273 ราย คิดเป็น ร้อยละ 55.83 ของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง

เพศหญิง 216 ราย คิดเป็น ร้อยละ 44.17 ของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง

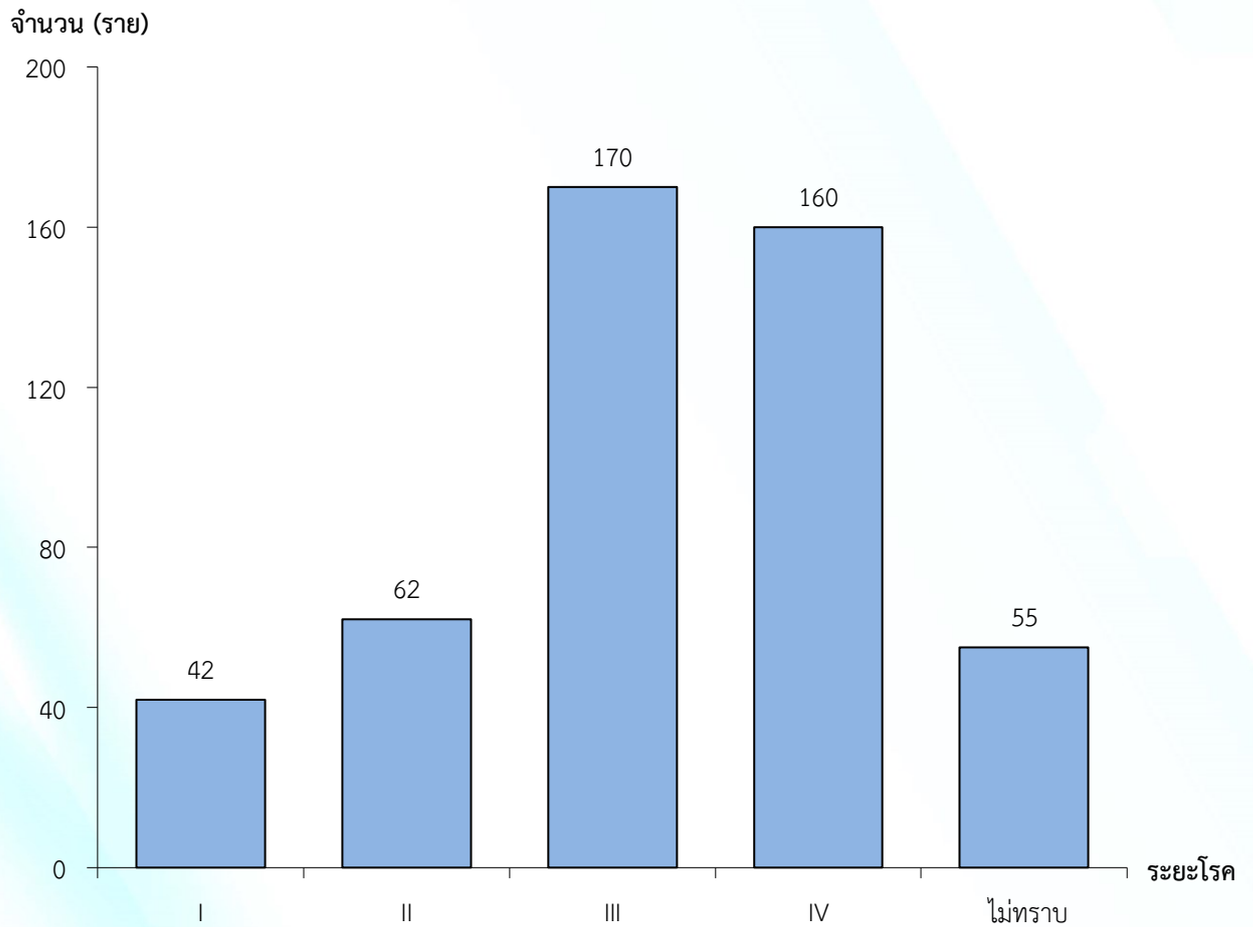
รูปที่ 18 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามช่วงอายุ



ตารางที่ 21 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามระยะของโรค

ระยะโรค (Stage)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง (%)
I	42	8.59
II	62	12.68
III	170	34.76
IV	160	32.72
ไม่ทราบ	55	11.25
<b>รวม</b>	<b>489</b>	<b>100</b>

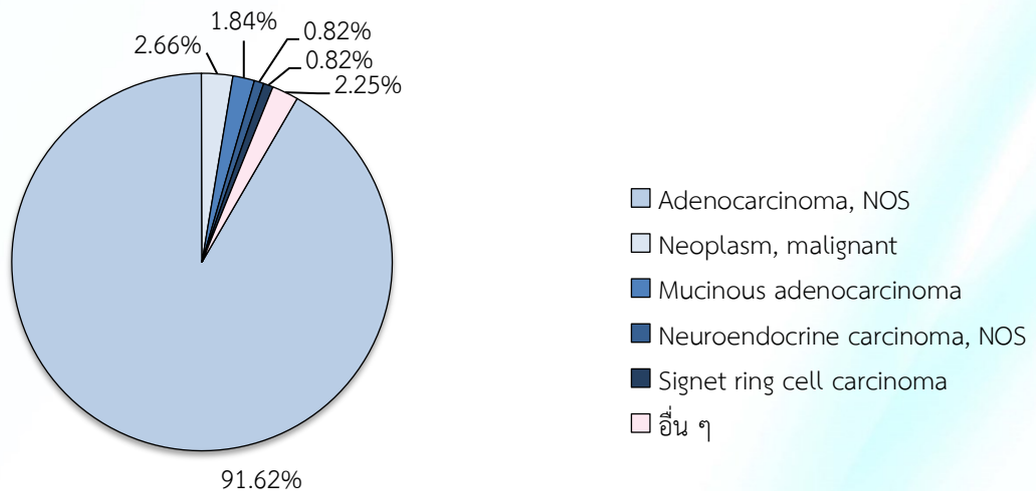
รูปที่ 19 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แยกตามระยะของโรค



ตารางที่ 22 แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง

ผลทางพยาธิวิทยา (Morphology)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง (%)
8000/3 Neoplasm, malignant	13	2.66
8010/3 Carcinoma, NOS	3	0.61
8140/3 Adenocarcinoma, NOS	448	91.62
8211/3 Tubular adenocarcinoma	1	0.20
8246/3 Neuroendocrine carcinoma, NOS	4	0.82
8261/3 Villous adenoma, NOS	2	0.41
8262/3 Villous adenocarcinoma	1	0.20
8263/3 Adenocarcinoma in tubulovillous adenoma	1	0.20
8480/3 Mucinous adenocarcinoma	9	1.84
8481/3 Mucin-producing adenocarcinoma	3	0.61
8490/3 Signet ring cell carcinoma	4	0.82
<b>รวม</b>	<b>489</b>	<b>100</b>

รูปที่ 20 แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง แบ่งตามผลพยาธิวิทยา

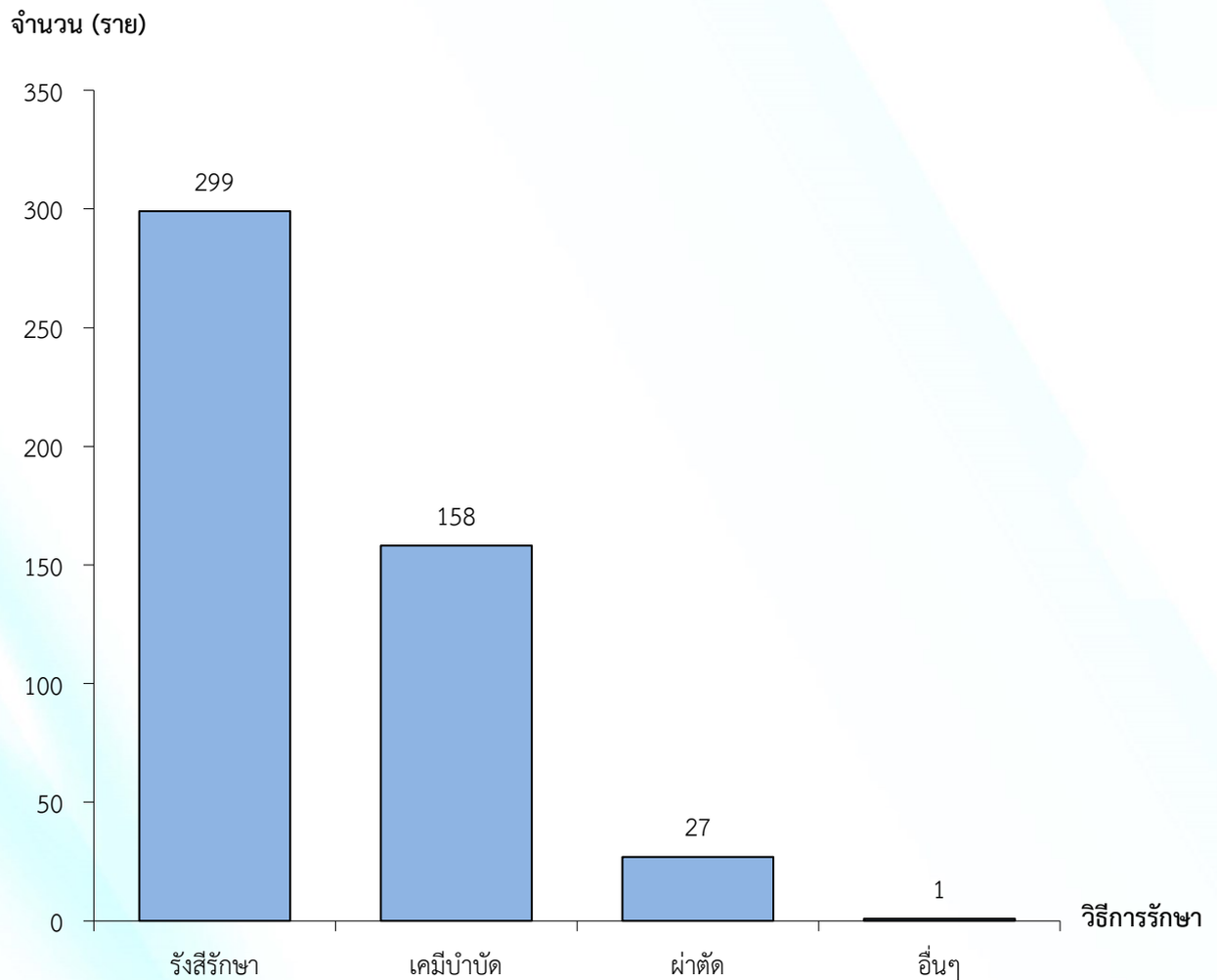


ตารางที่ 23 วิธีการรักษามะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง

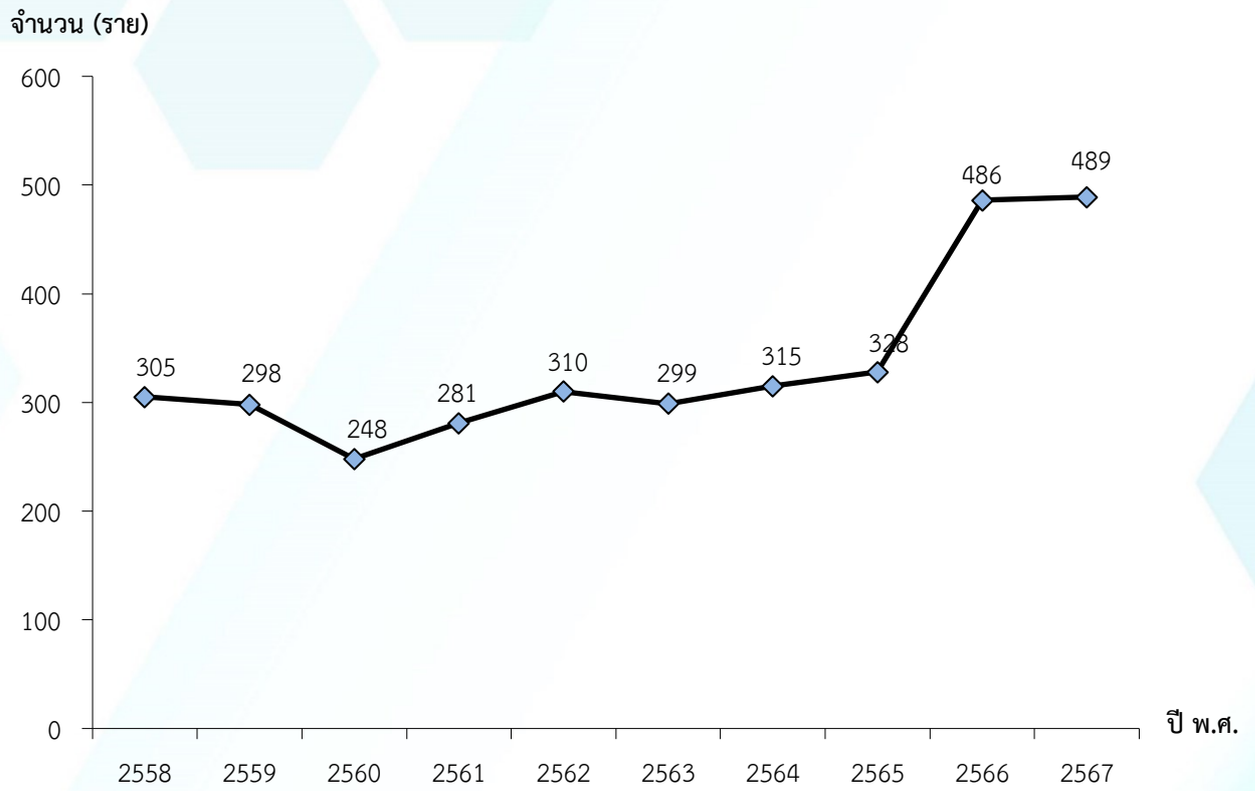
วิธีการรักษา	จำนวน (ราย)
รังสีรักษา	299
เคมีบำบัด	158
ผ่าตัด	27
อื่นๆ	1

- หมายเหตุ :
1. ผู้ป่วยบางรายได้รับการรักษาหลายวิธี
  2. ข้อมูลนี้เป็นการรักษาเบื้องต้นจากการวางแผนของแพทย์ผู้รักษา เมื่อพบผู้ป่วยครั้งแรก

รูปที่ 21 วิธีการรักษามะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง



รูปที่ 22 กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็ิงลำไส้ใหญ่และไส้ตรงรายใหม่  
ปี พ.ศ. 2558 - 2567



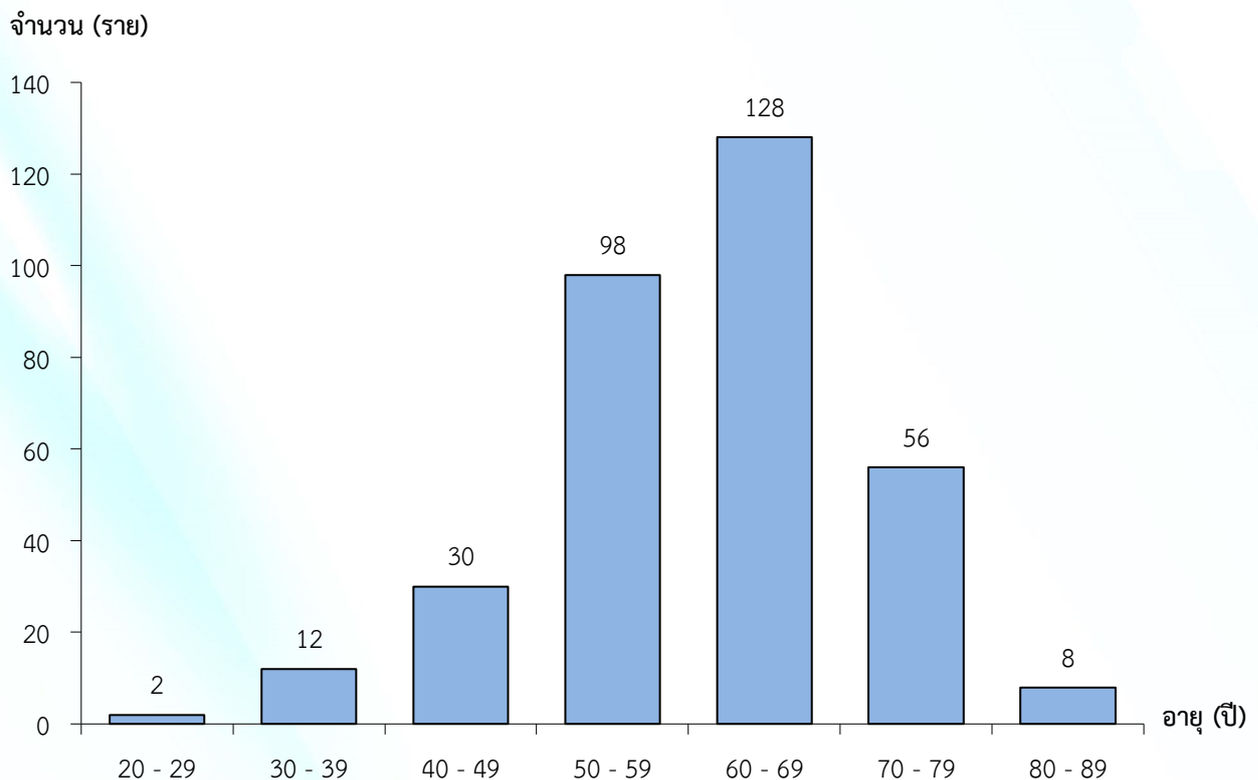
## มะเร็งตับและท่อน้ำดี (Liver & Bile duct, C22, C24)

ตารางที่ 24 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดี แยกตามช่วงอายุ

อายุ (ปี)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดี (%)
20 - 29	2	0.60
30 - 39	12	3.59
40 - 49	30	8.98
50 - 59	98	29.34
60 - 69	128	38.32
70 - 79	56	16.77
80 - 89	8	2.40
<b>รวม</b>	<b>334</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยอายุ (Mean) = 60.67 ปี  
 เพศชาย 242 ราย คิดเป็น ร้อยละ 72.46 ของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง  
 เพศหญิง 92 ราย คิดเป็น ร้อยละ 24.54 ของผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง

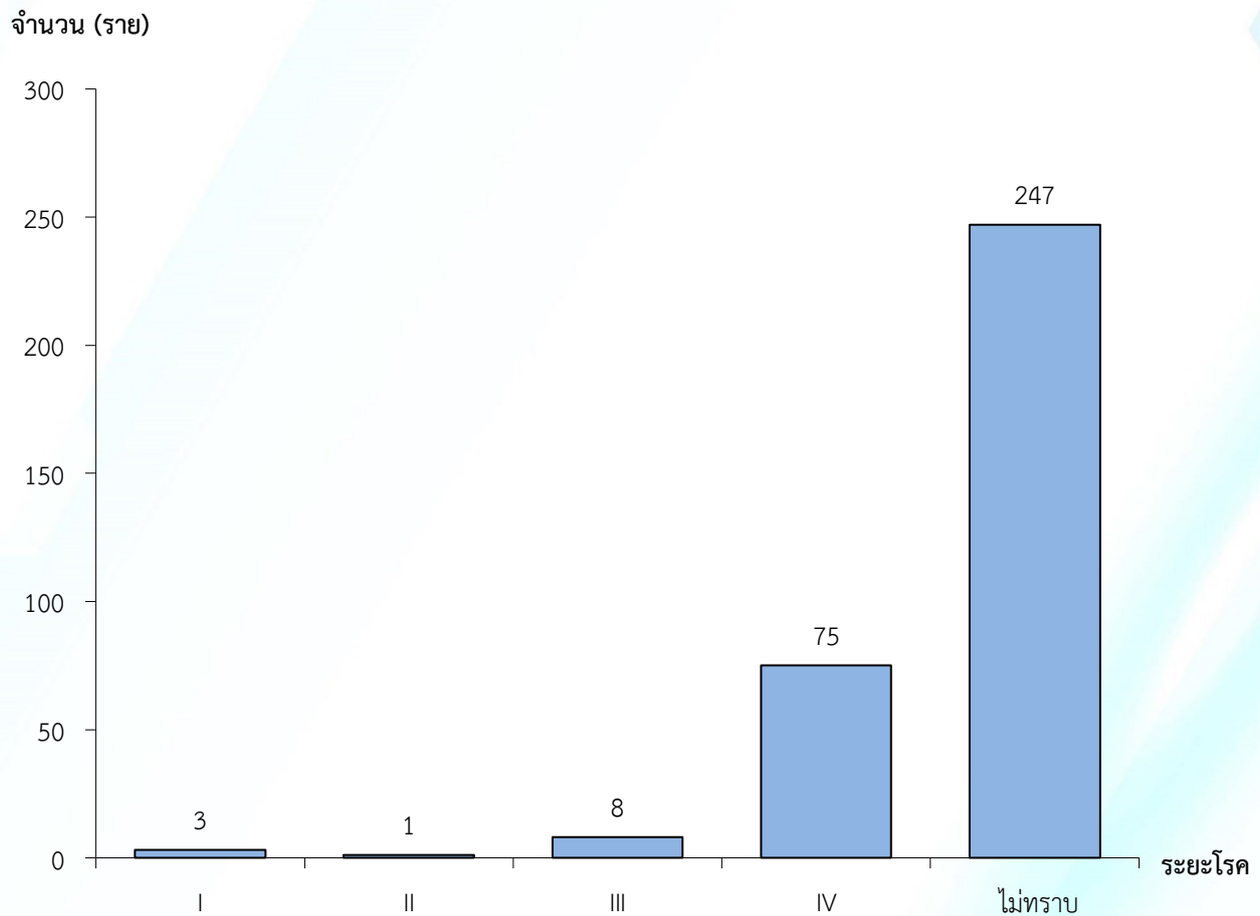
รูปที่ 23 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดี แยกตามช่วงอายุ



ตารางที่ 25 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและท่อน้ำดี แยกตามระยะของโรค

ระยะโรค (Stage)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและท่อน้ำดี (%)
I	3	0.90
II	1	0.30
III	8	2.40
IV	75	22.46
ไม่ทราบ	247	73.95
<b>รวม</b>	<b>334</b>	<b>100</b>

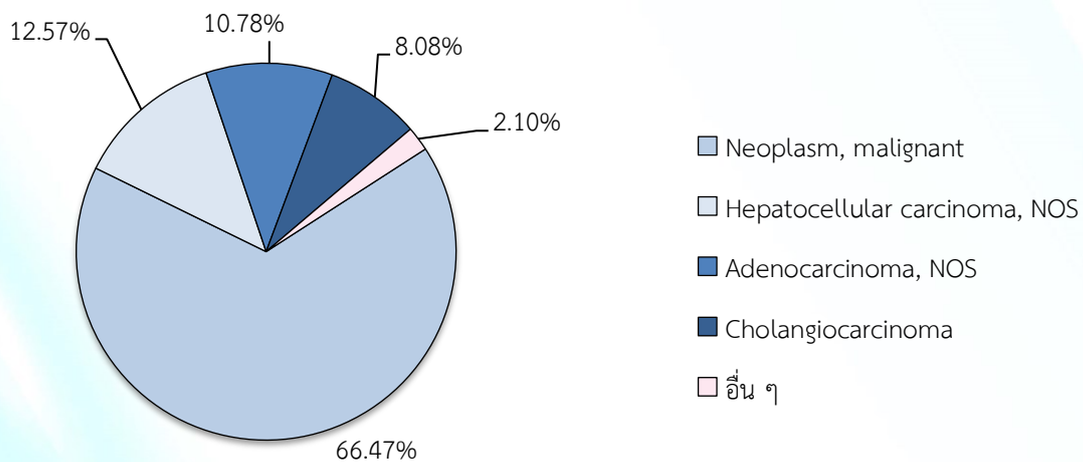
รูปที่ 24 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมและท่อน้ำดี แยกตามระยะของโรค



ตารางที่ 26 แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดี

ผลทางพยาธิวิทยา (Morphology)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดี (%)
8000/3 Neoplasm, malignant	222	66.47
8010/3 Carcinoma, NOS	3	0.90
8140/3 Adenocarcinoma, NOS	36	10.78
8160/3 Cholangiocarcinoma	27	8.08
8170/3 Hepatocellular carcinoma, NOS	42	12.57
8175/3 Hepatocellular carcinoma, pleomorphic type	1	0.30
8211/3 Tubular adenocarcinoma	1	0.30
8480/3 Mucinous adenocarcinoma	1	0.30
8560/3 Adenosquamous carcinoma	1	0.30
<b>รวม</b>	<b>334</b>	<b>100</b>

รูปที่ 25 แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดี แบ่งตามผลพยาธิวิทยา

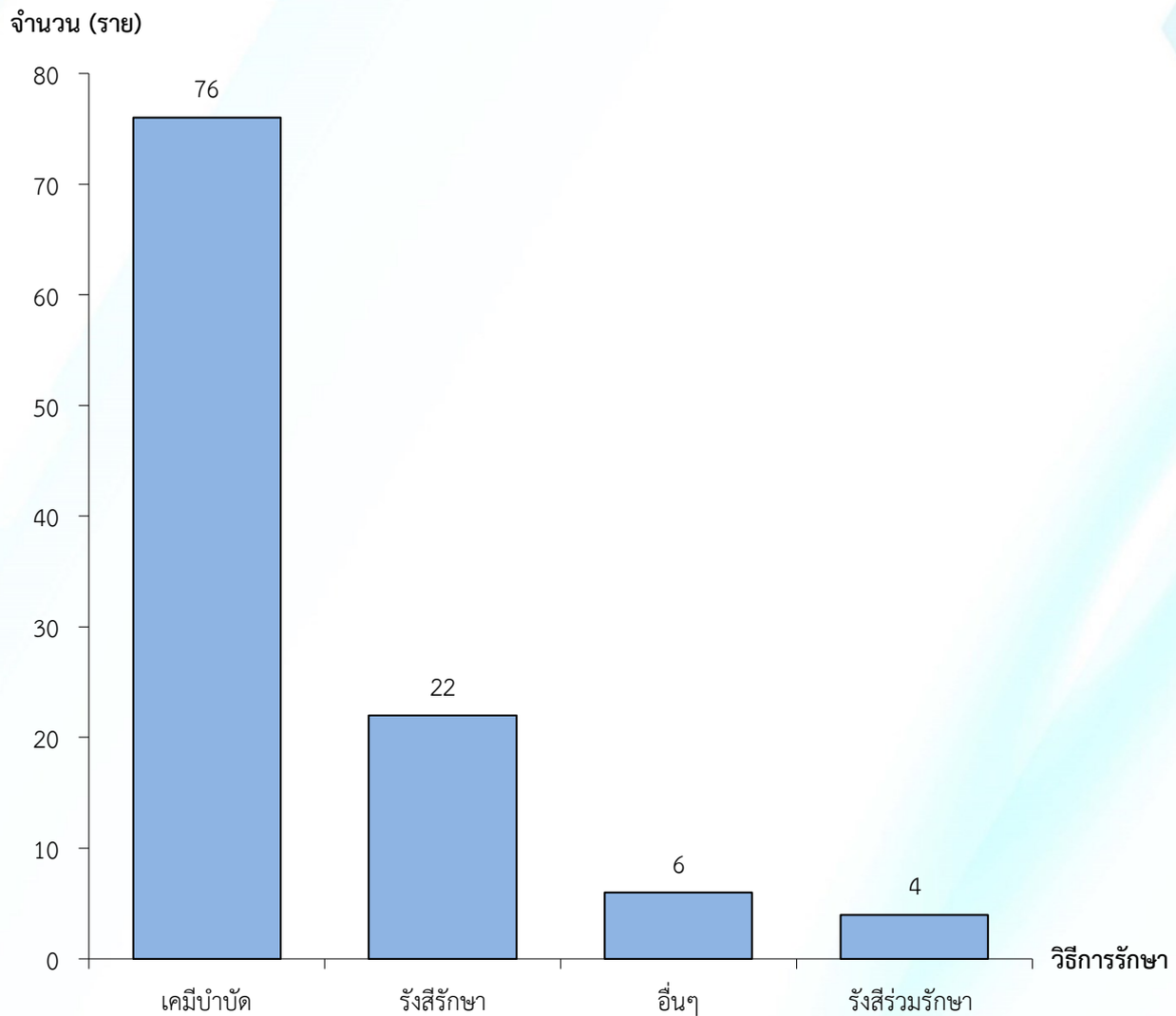


### ตารางที่ 27 วิธีการรักษามะเร็งตับและท่อน้ำดี

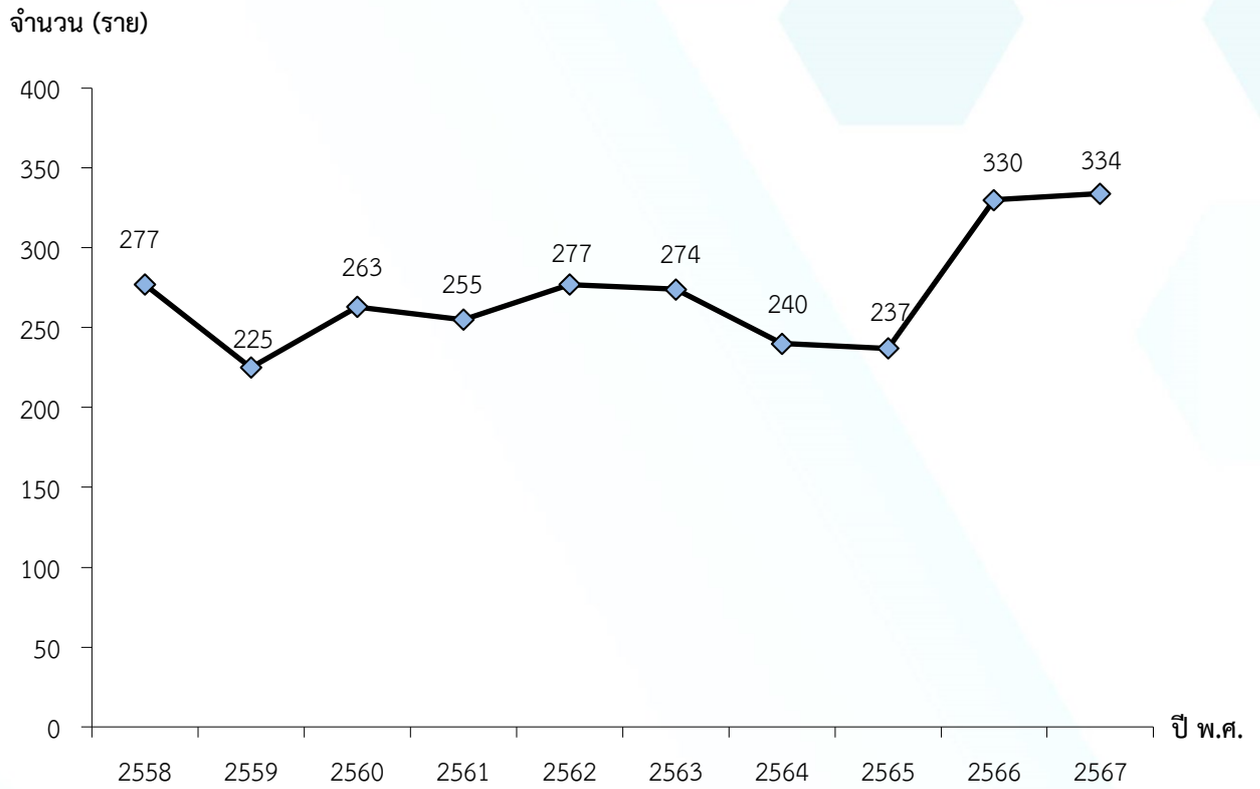
วิธีการรักษา	จำนวน (ราย)
เคมีบำบัด	76
รังสีรักษา	22
อื่นๆ	6
รังสีร่วมรักษา	4

- หมายเหตุ :
1. ผู้ป่วยบางรายได้รับการรักษาหลายวิธี
  2. ข้อมูลนี้เป็นการรักษาเบื้องต้นจากการวางแผนของแพทย์ผู้รักษา เมื่อพบผู้ป่วยครั้งแรก

### รูปที่ 26 วิธีการรักษามะเร็งตับและท่อน้ำดี



รูปที่ 27 กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งตับและท่อน้ำดีรายใหม่  
ปี พ.ศ. 2558 - 2567



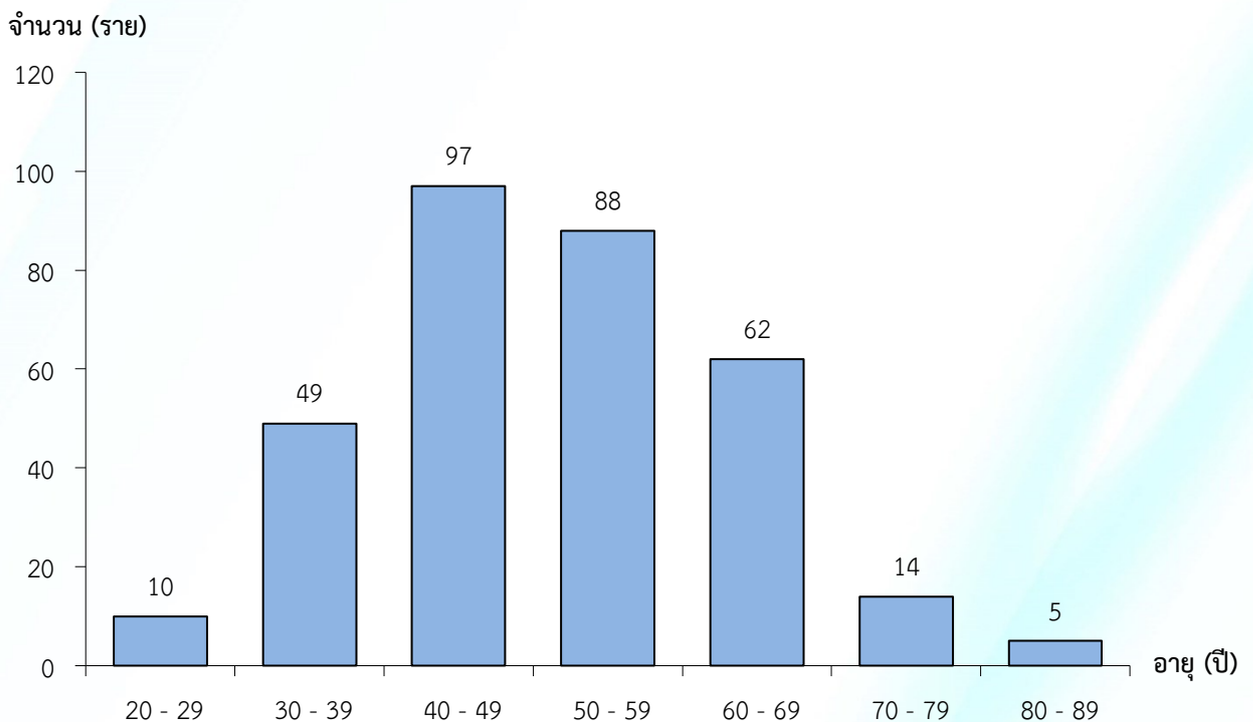
## มะเร็งปากมดลูก (Cervix, C53)

ตารางที่ 28 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามช่วงอายุ

อายุ (ปี)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก (%)
20 - 29	10	3.08
30 - 39	49	15.08
40 - 49	97	29.85
50 - 59	88	27.08
60 - 69	62	19.08
70 - 79	14	4.31
80 - 89	5	1.54
รวม	325	100

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยอายุ (Mean) = 50.85 ปี

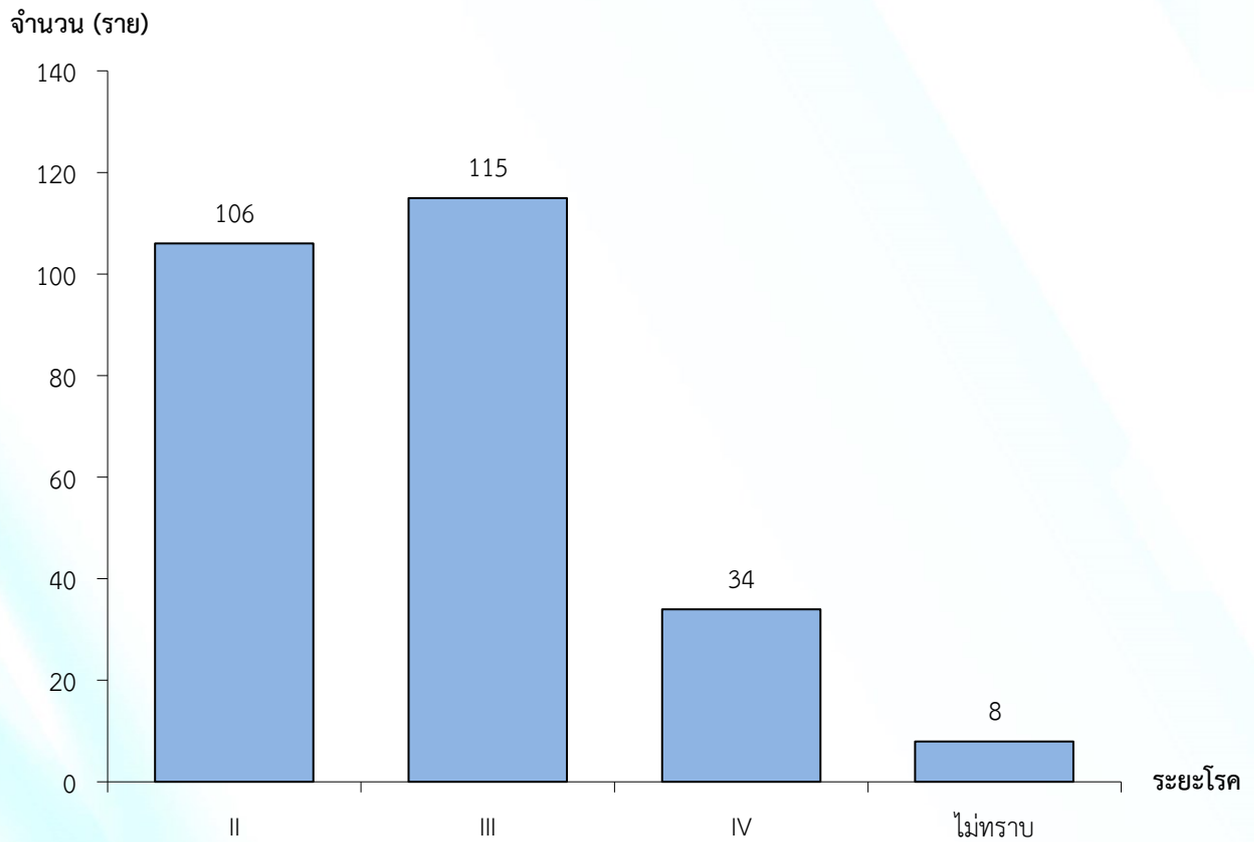
รูปที่ 28 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามช่วงอายุ



ตารางที่ 29 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามระยะของโรค

ระยะโรค (Stage)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก (%)
I	62	19.08
II	106	32.62
III	115	35.38
IV	34	10.46
ไม่ทราบ	8	2.46
<b>รวม</b>	<b>325</b>	<b>100</b>

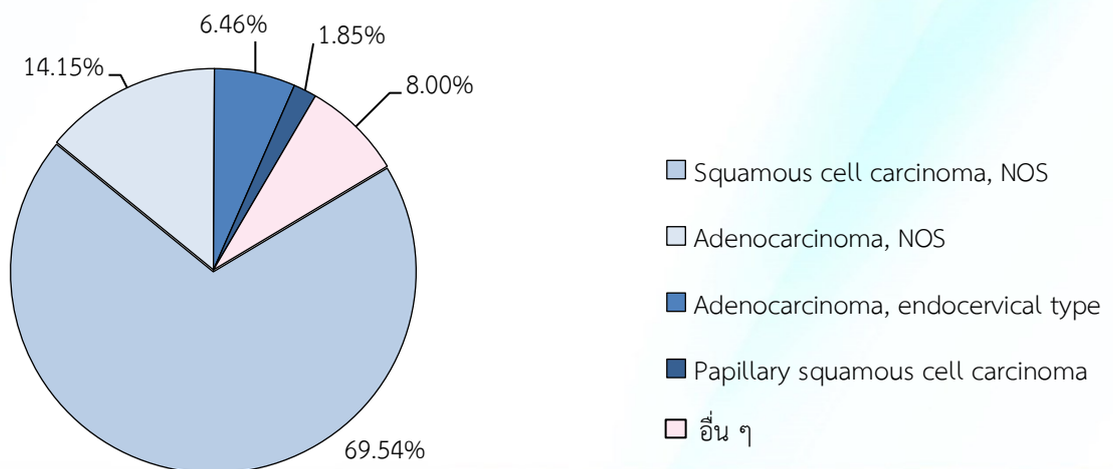
รูปที่ 29 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แยกตามระยะของโรค



### ตารางที่ 30 แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก

ผลทางพยาธิวิทยา (Morphology)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก (%)
8000/3 Neoplasm, malignant	3	0.92
8010/3 Carcinoma, NOS	3	0.92
8041/3 Small cell carcinoma, NOS	2	0.62
8052/3 Papillary squamous cell carcinoma	6	1.85
8070/3 Squamous cell carcinoma, NOS	93	28.62
8071/3 Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	28	8.62
8072/3 Squamous cell carcinoma, large cell, keratinizing, NOS	100	30.77
8076/3 Squamous cell carcinoma, microinvasive	5	1.54
8077/3 Squamous intraepithelial neoplasia, grade III	3	0.92
8140/3 Adenocarcinoma, NOS	46	14.15
8246/3 Neuroendocrine carcinoma, NOS	3	0.92
8255/3 Adenocarcinoma with mixed subtypes	1	0.31
8380/3 Endometrioid adenocarcinoma, NOS	2	0.62
8384/3 Adenocarcinoma, endocervical type	21	6.46
8480/3 Mucinous adenocarcinoma	2	0.62
8481/3 Mucin-producing adenocarcinoma	1	0.31
8482/3 Mucinous adenocarcinoma, endocervical type	3	0.92
8560/3 Adenosquamous carcinoma	3	0.92
<b>รวม</b>	<b>325</b>	<b>100</b>

รูปที่ 30 แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก แบ่งตามผลพยาธิวิทยา

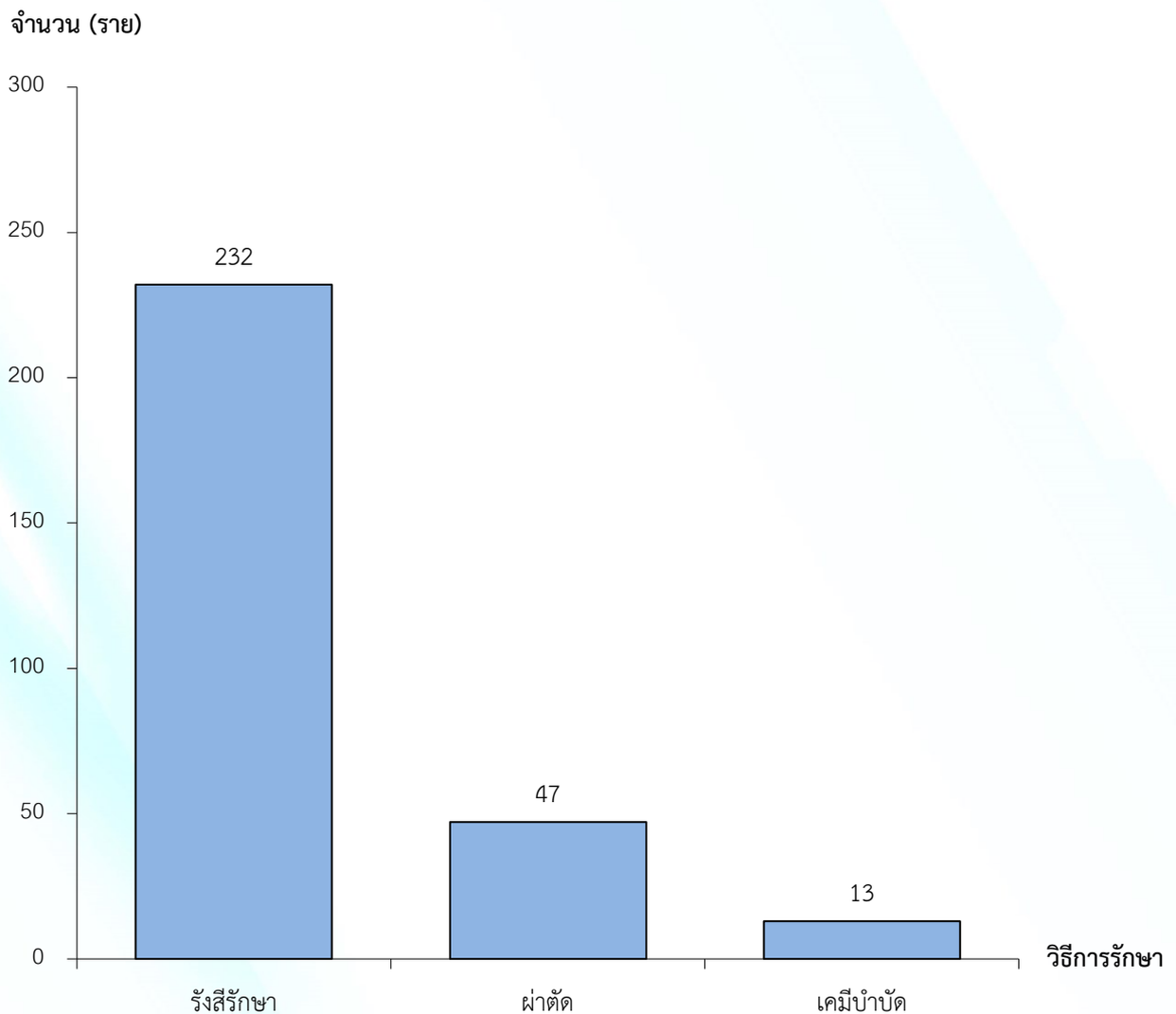


### ตารางที่ 31 วิธีการรักษามะเร็งปากมดลูก

วิธีการรักษา	จำนวน (ราย)
รังสีรักษา	232
ผ่าตัด	47
เคมีบำบัด	13

- หมายเหตุ
1. ผู้ป่วยบางรายได้รับการรักษาหลายวิธี
  2. ข้อมูลนี้เป็นการรักษาเบื้องต้นจากการวางแผนของแพทย์ผู้รักษา เมื่อพบผู้ป่วยครั้งแรก

### รูปที่ 31 วิธีการรักษามะเร็งปากมดลูก



รูปที่ 32 กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งเรื้อรังปากมดลูกรายใหม่  
ปี พ.ศ. 2558 - 2567



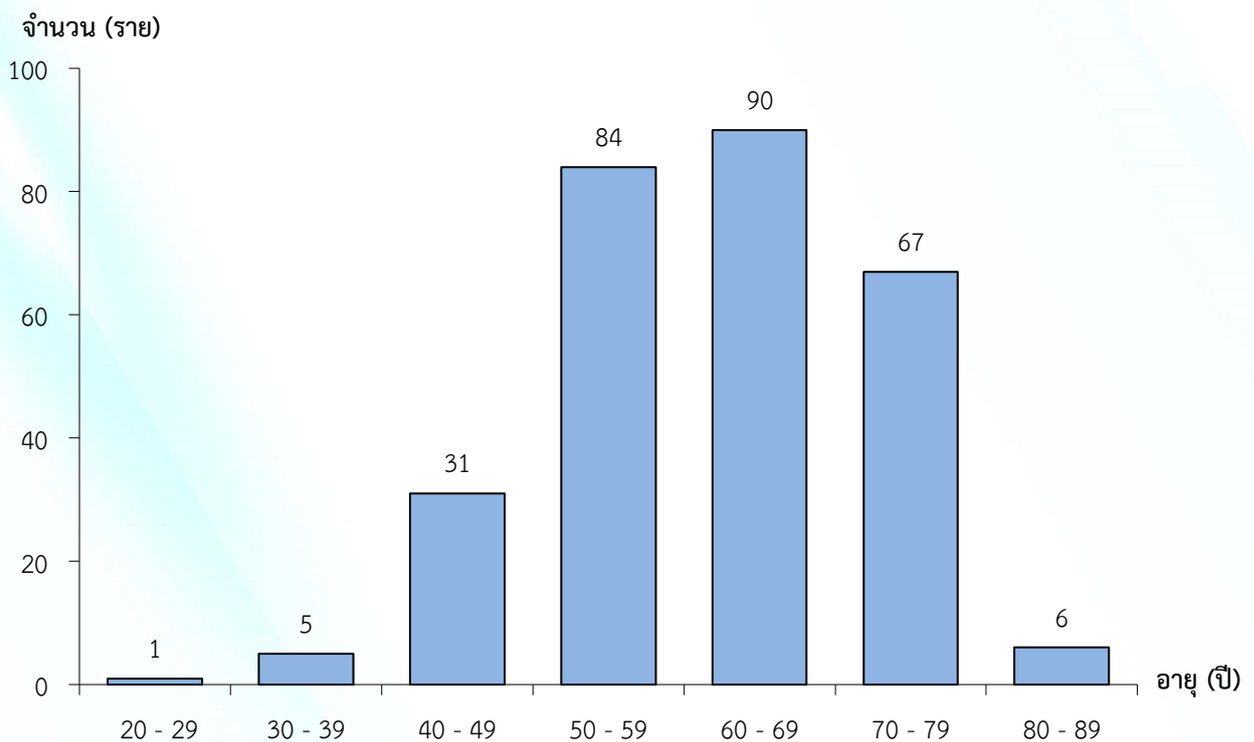
## มะเร็งปอด (Lung, C34)

ตารางที่ 32 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แยกตามช่วงอายุ

อายุ (ปี)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งปอด (%)
20 - 29	1	0.35
30 - 39	5	1.76
40 - 49	31	10.92
50 - 59	84	29.58
60 - 69	90	31.69
70 - 79	67	23.59
80 - 89	6	2.11
<b>รวม</b>	<b>284</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยอายุ (Mean) = 61.58 ปี  
 เพศชาย 173 ราย คิดเป็น ร้อยละ 60.92 ของผู้ป่วยมะเร็งปอด  
 เพศหญิง 111 ราย คิดเป็น ร้อยละ 39.08 ของผู้ป่วยมะเร็งปอด

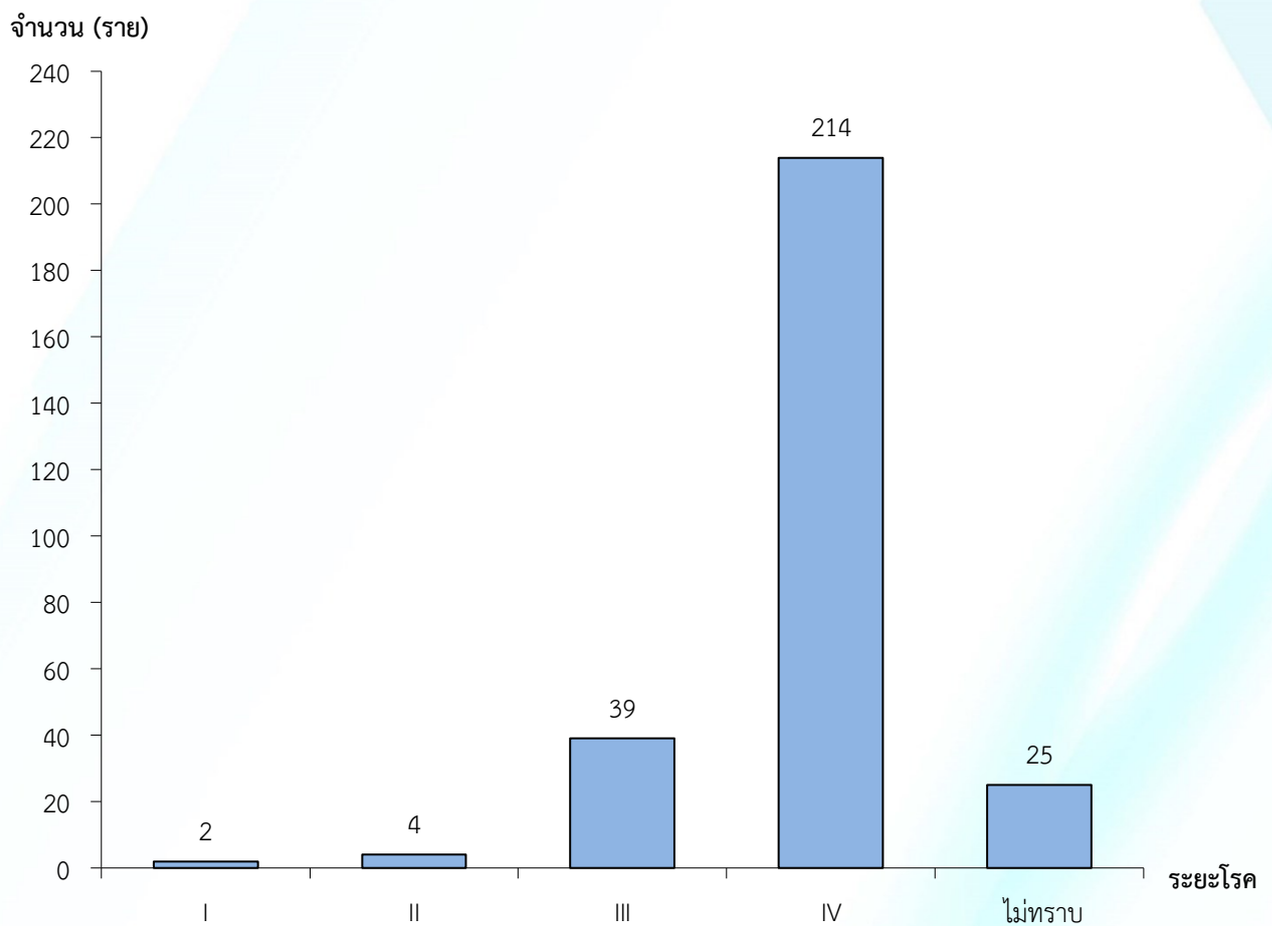
รูปที่ 33 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แยกตามช่วงอายุ



ตารางที่ 33 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แยกตามระยะของโรค

ระยะโรค (Stage)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งปอด (%)
I	2	0.70
II	4	1.41
III	39	13.73
IV	214	75.35
ไม่ทราบ	25	8.80
<b>รวม</b>	<b>284</b>	<b>100</b>

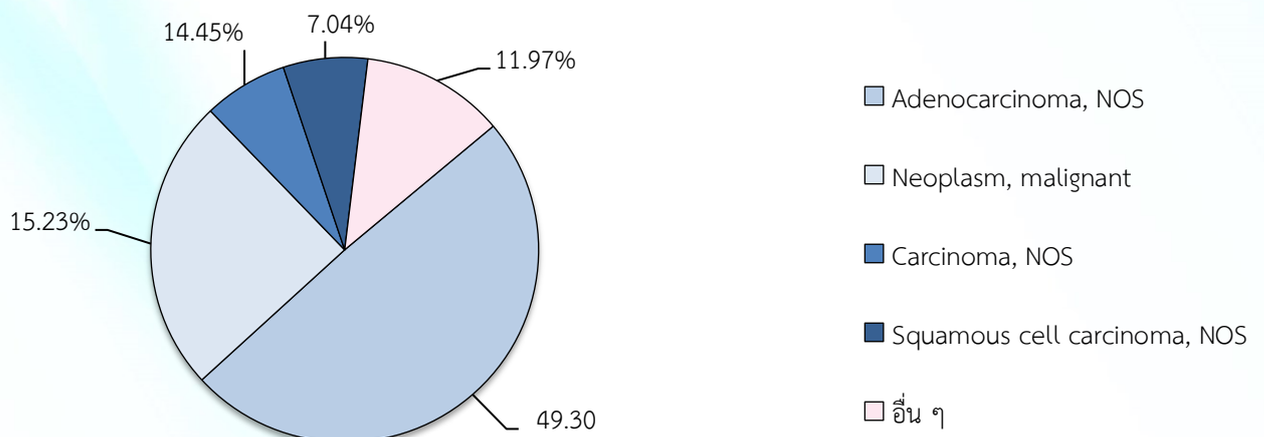
รูปที่ 34 จำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แยกตามระยะของโรค



ตารางที่ 34 แสดงผลทางพยาธิวิทยาของผู้ป่วยมะเร็งปอด

ผลทางพยาธิวิทยา (Morphology)	จำนวน (ราย)	คิดเป็นร้อยละของผู้ป่วยมะเร็งปอด (%)
8000/3 Neoplasm, malignant	70	24.65
8010/3 Carcinoma, NOS	20	7.04
8013/3 Large cell neuroendocrine carcinoma	1	0.35
8020/3 Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	0.35
8041/3 Small cell carcinoma, NOS	7	2.46
8046/3 Non-small cell carcinoma	16	5.63
8070/3 Squamous cell carcinoma, NOS	17	5.99
8071/3 Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0.35
8072/3 Squamous cell carcinoma, large cell, keratinizing, NOS	2	0.70
8140/3 Adenocarcinoma, NOS	140	49.30
8246/3 Neuroendocrine carcinoma, NOS	2	0.70
8260/3 Papillary adenocarcinoma, NOS	1	0.35
8480/3 Mucinous adenocarcinoma	2	0.70
8490/3 Metastatic signet ring cell carcinoma	1	0.35
8550/3 Acinar adenocarcinoma	3	1.06
<b>รวม</b>	<b>284</b>	<b>100</b>

รูปที่ 35 แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอด แบ่งตามผลพยาธิวิทยา

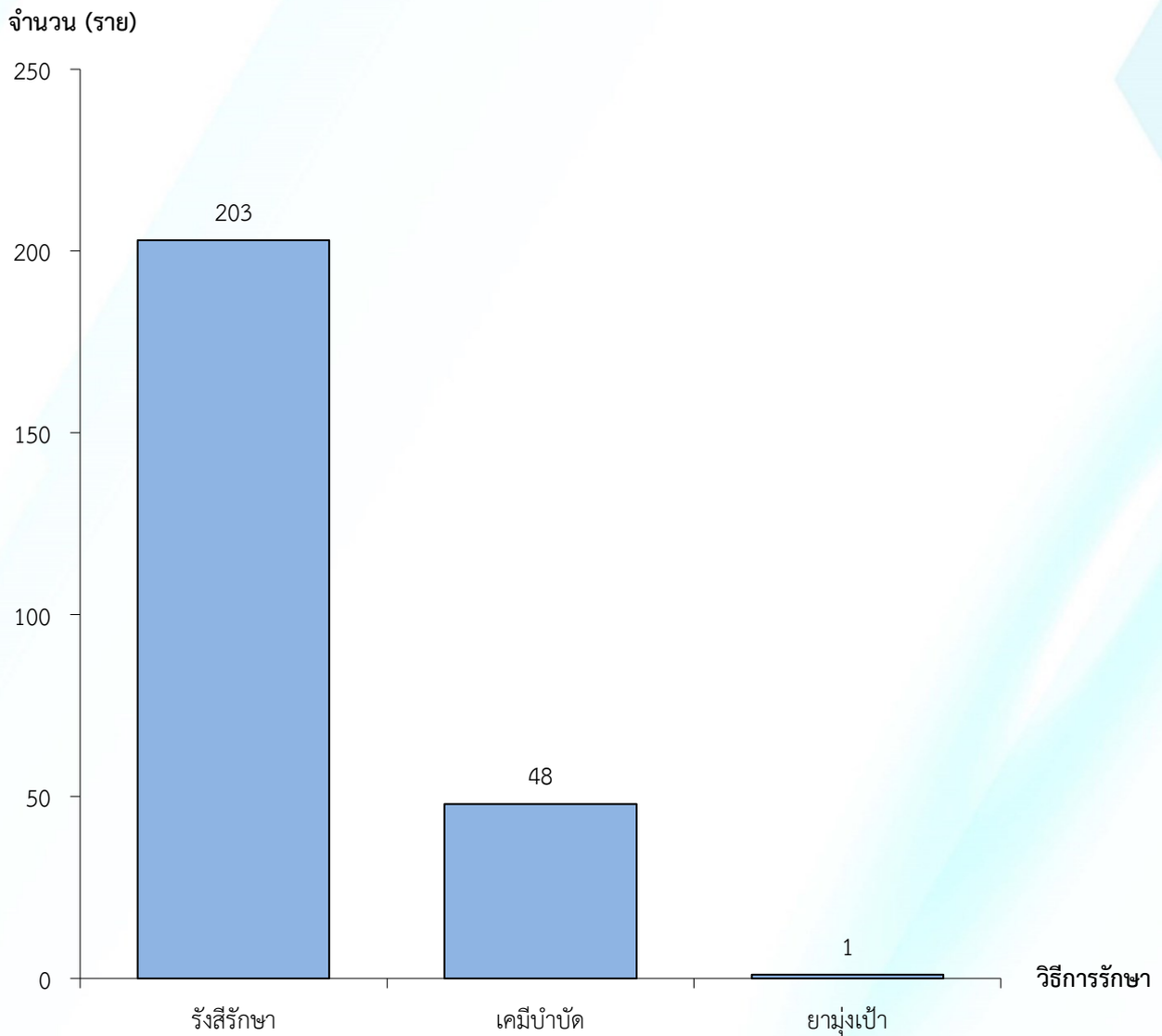


## ตารางที่ 35 วิธีการรักษามะเร็งปอด

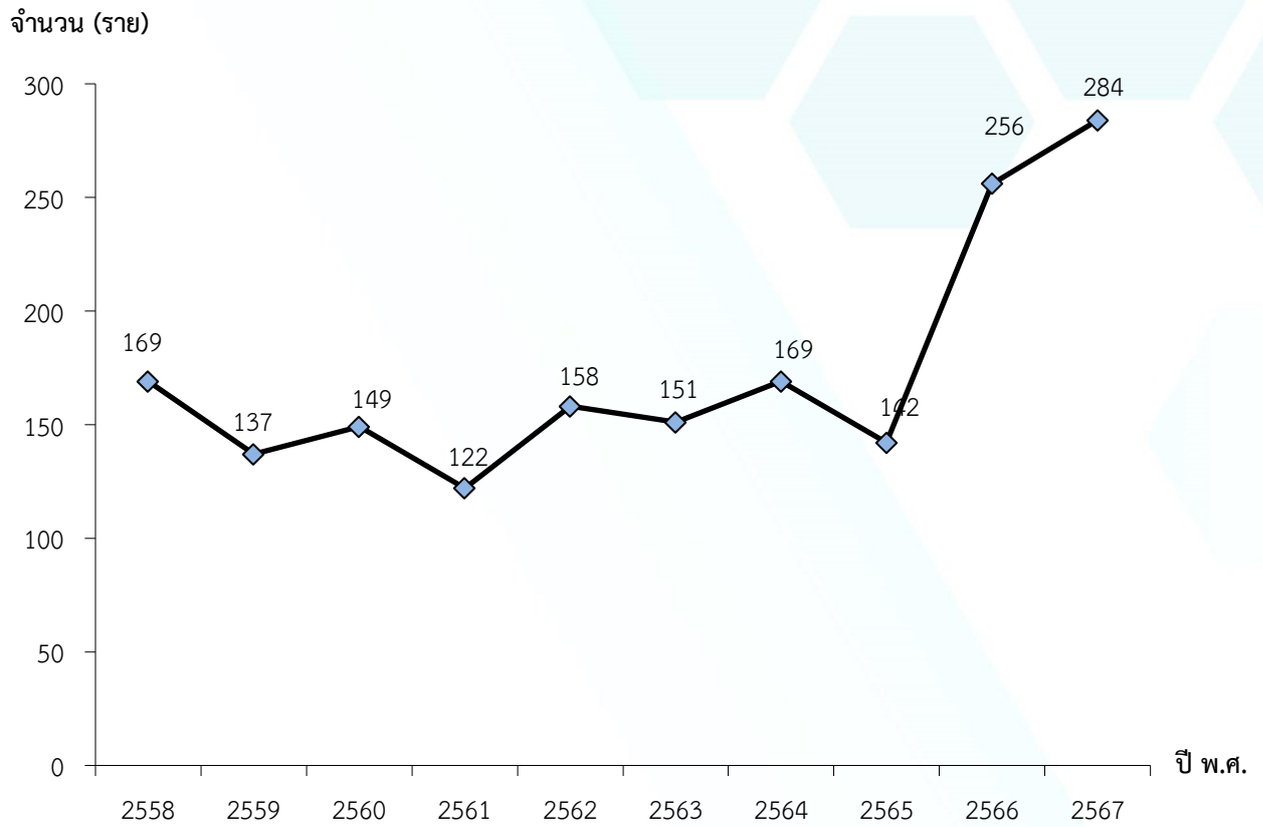
วิธีการรักษา	จำนวน (ราย)
รังสีรักษา	203
เคมีบำบัด	48
ยามุ่งเป้า	1

- หมายเหตุ :
1. ผู้ป่วยบางรายได้รับการรักษาหลายวิธี
  2. ข้อมูลนี้เป็นการรักษาเบื้องต้นจากการวางแผนของแพทย์ผู้รักษา เมื่อพบผู้ป่วยครั้งแรก

## รูปที่ 36 วิธีการรักษามะเร็งปอด



รูปที่ 37 กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยมะเร็งปอดรายใหม่  
ปี พ.ศ. 2558 - 2567

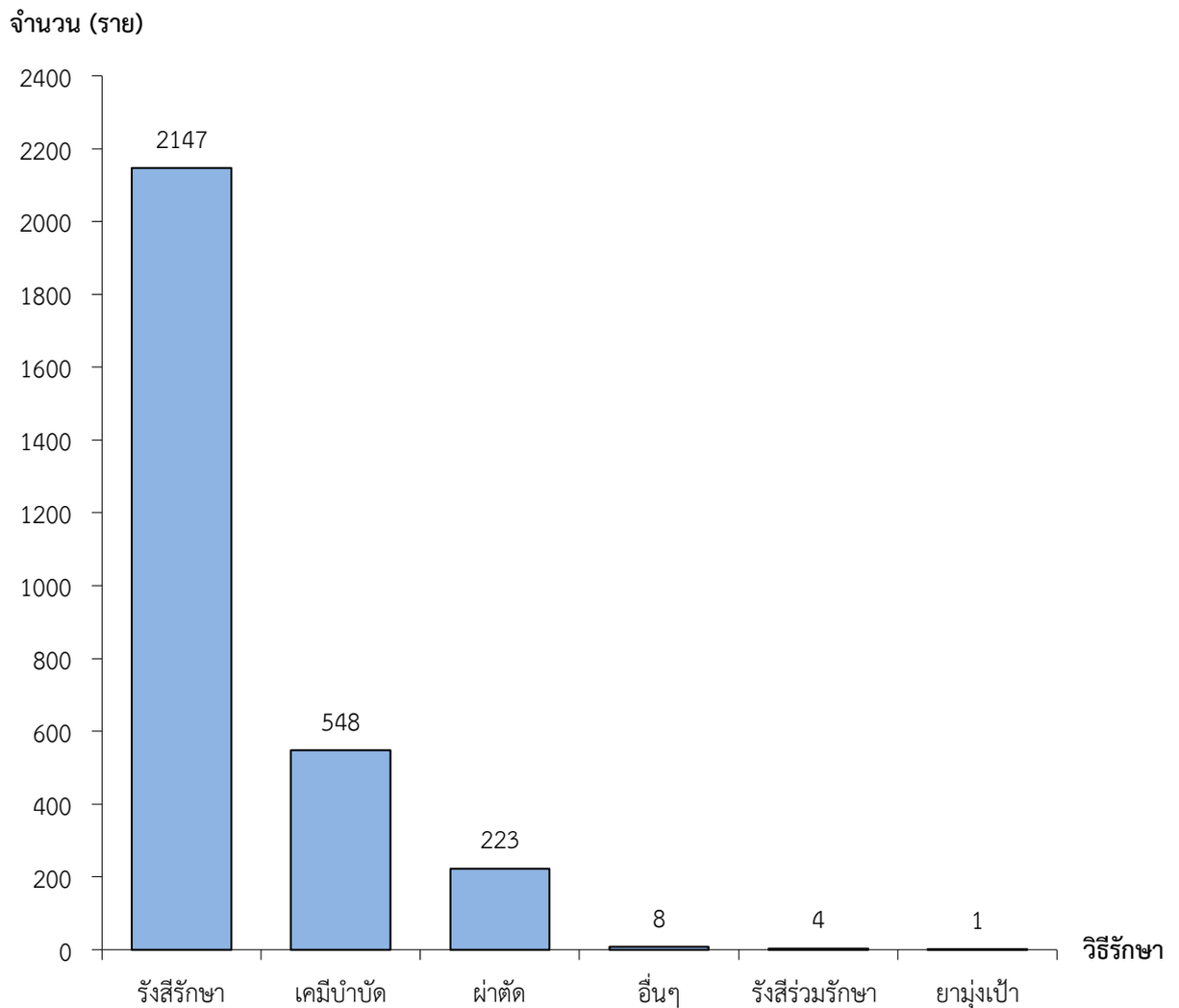


### ตารางที่ 36 วิธีการรักษามะเร็งทุกชนิด (เบื้องต้น)

วิธีการรักษา	จำนวน (ราย)
รังสีรักษา	2147
เคมีบำบัด	548
ผ่าตัด	223
อื่นๆ	8
รังสีร่วมรักษา	4
ยามุ่งเป้า	1

- หมายเหตุ :
1. ผู้ป่วยบางรายได้รับการรักษาหลายวิธี
  2. ข้อมูลนี้เป็นการรักษาเบื้องต้นจากการวางแผนของแพทย์ผู้รักษา เมื่อพบผู้ป่วยครั้งแรก

### รูปที่ 38 วิธีการรักษามะเร็งทุกชนิด (เบื้องต้น)



# จำนวนผู้ป่วยแยกตามระบบ ICD – 0 Third Edition

- อวัยวะ
- ผลพยาธิวิทยา
- เพศ

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL
<b>C00 LIP</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1
8051/3	Verrucous carcinoma, NOS	0	2	2
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	8	8
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	6	6
<b>C01 BASE OF TONGUE</b>	<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	14	3	17
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	5	0	5
<b>C02 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF TONGUE</b>	<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>62</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1
8051/3	Verrucous papilloma	0	1	1
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	23	16	39
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	12	8	20
8072/3	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing, NOS	1	0	1
<b>C03 GUM</b>	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>28</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	7	9	16
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	11	12
<b>C04 FLOOR OF MOUTH</b>	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	4	2	6
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	0	1	1
<b>C05 PALATE</b>	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
8051/3	Verrucous carcinoma, NOS	1	0	1
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	8	6	14
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	3	3	6
8200/3	Adenoid cystic carcinoma	1	0	1
8430/3	Mucoepidermoid carcinoma	1	0	1

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C06</b>	<b>OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH</b>	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>48</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1	
8051/3	Verrucous carcinoma, NOS	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	10	21	31	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	10	12	
8200/3	Adenoid cystic carcinoma	0	2	2	
8720/3	Melanoma, NOS	1	0	1	
<b>C07</b>	<b>PAROTID GLAND</b>	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
8010/3	Carcinoma, NOS	3	1	4	
8430/3	Mucoepidermoid carcinoma	3	2	5	
8525/3	Polymorphous low grade adenocarcinoma	0	1	1	
8550/3	Acinar cell carcinoma	1	2	3	
8890/3	Leiomyofibroma	1	0	1	
8940/3	Mixed tumor, salivary gland type, NOS	0	1	1	
8941/3	Carcinoma in pleomorphic adenoma	0	1	1	
<b>C08</b>	<b>OTHER AND UNSPECIFIED MAJOR SALIVARY GLANDS</b>	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	3	0	3	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	0	0	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1	
8200/3	Adenoid cystic carcinoma	1	1	2	
8430/3	Mucoepidermoid carcinoma	1	1	2	
<b>C09</b>	<b>TONSIL</b>	<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>31</b>
8010/3	Carcinoma, NOS	0	1	1	
8020/3	Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	18	3	21	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	8	0	8	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C09</b>	<b>TONSIL</b>	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	5	0	5	
8200/3	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1	
8310/3	Clear cell carcinoma	0	1	1	
<b>C10</b>	<b>OROPHARYNX</b>	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	0	1	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	9	2	11	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	6	0	6	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	1	1	1	
<b>C11</b>	<b>NASOPHARYNX</b>	<b>Total</b>	<b>88</b>	<b>30</b>	<b>118</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	3	1	4	
8010/3	Carcinoma, NOS	9	3	12	
8020/3	Carcinoma, undifferentiated, NOS	4	1	5	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	16	2	18	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	3	3	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	54	19	73	
8073/3	Squamous cell carcinoma, small cell, nonkeratinizing	2	1	3	
<b>C12</b>	<b>PYRIFORM SINUS</b>	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>22</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1	
8010/3	Carcinoma, NOS	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	14	1	15	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	4	0	4	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	1	0	1	
<b>C13</b>	<b>HYPOPHARYNX</b>	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	9	0	9	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	6	3	9	
<b>C14</b>	<b>PHARYNX</b>	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	5	1	6	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	1	3	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C15</b>	<b>ESOPHAGUS</b>	<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>7</b>	<b>90</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	3	0	3	
8010/3	Carcinoma, NOS	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	53	6	59	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	13	0	13	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	8	0	8	
8076/3	Microinvasive squamous cell carcinoma	1	0	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	4	1	5	
<b>C16</b>	<b>STOMACH</b>	<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>52</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	2	0	2	
8010/3	Carcinoma, NOS	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	16	17	33	
8211/3	Tubular adenoma, NOS	2	1	3	
8490/3	Signet ring cell carcinoma	7	3	10	
9680/3	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, NOS	1	1	2	
<b>C17</b>	<b>SMALL INTESTINE</b>	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1	
8480/3	Mucinous carcinoma	1	1	2	
<b>C18</b>	<b>COLON</b>	<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>134</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	4	5	9	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	55	61	116	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	1	2	
8261/3	Villous adenoma, NOS	1	0	1	
8480/3	Mucinous adenocarcinoma	3	3	6	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C19</b>	<b>RECTOSIGMOID JUNCTION</b>	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>29</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	0	1	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	13	14	27	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	0	1	
<b>C20</b>	<b>RECTUM</b>	<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>131</b>	<b>326</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	2	3	
8010/3	Carcinoma, NOS	3	0	3	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	182	123	305	
8211/3	Tubular adenoma, NOS	1	0	1	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	0	1	
8261/3	Villous adenoma, NOS	1	0	1	
8262/3	Villous adenocarcinoma	0	1	1	
8263/3	Adenocarcinoma in tubulovillous adenoma	1	0	1	
8480/3	Mucinous adenocarcinoma	1	2	3	
8481/3	Mucin-producing adenocarcinoma	3	0	3	
8490/3	Signet ring cell carcinoma	1	3	4	
<b>C21</b>	<b>ANUS AND ANAL CANAL</b>	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
8051/3	Small cell carcinoma, NOS	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	2	5	7	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	0	2	
8083/3	Basaloid squamous cell carcinoma	0	1	1	
<b>C22</b>	<b>LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS</b>	<b>Total</b>	<b>240</b>	<b>88</b>	<b>328</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	169	53	222	
8010/3	Carcinoma, NOS	1	1	2	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	21	13	34	
8160/3	Cholangiocarcinoma	15	10	25	
8170/3	Hepatocellular carcinoma, NOS	31	11	42	
8175/3	Hepatocellular carcinoma, pleomorphic type	1	0	1	
8211/3	Tubular adenoma, NOS	1	0	1	
8560/3	Adenosquamous carcinoma	1	0	1	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C23</b>	<b>GALL BLADDER</b>	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
8010/3	Carcinoma, NOS	1	0	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	1	5	6	
<b>C24</b>	<b>OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BILIARY TRACT</b>	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
8010/3	Carcinoma, NOS	1	0	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	0	2	2	
8160/3	Cholangiocarcinoma	1	1	2	
8480/3	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1	
<b>C25</b>	<b>PANCREAS</b>	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>16</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	2	4	6	
8010/3	Carcinoma, NOS	1	1	2	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	5	1	6	
8490/3	Metastatic signet ring cell carcinoma	1	0	1	
8830/3	Atypical fibrous histiocytoma	0	1	1	
<b>C26</b>	<b>OTHER AND ILL-DEFINED DIGESTIVE ORGANS</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
8804/3	Epithelioid sarcoma	0	1	1	
8936/3	Gastrointestinal stromal tumor, NOS	0	1	1	
<b>C30</b>	<b>NASAL CAVITY AND MIDDLE EAR</b>	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1	
8010/3	Carcinoma, NOS	0	1	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	4	0	4	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	0	1	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	2	2	4	
9522/3	Olfactory neuroblastoma	0	1	1	
<b>C31</b>	<b>ACCESSORY SINUSES</b>	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
8041/3	Small cell neuroendocrine carcinoma	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	3	1	4	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	1	1	0	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C31</b>	<b>ACCESSORY SINUSES</b>	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1	
8200/3	Adenoid cystic carcinoma	3	0	3	
<b>C32</b>	<b>LARYNX</b>	<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>3</b>	<b>54</b>
8010/3	Carcinoma, NOS	1	1	2	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	29	1	30	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	14	0	14	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	4	1	5	
8073/3	Squamous cell carcinoma, small cell, nonkeratinizing	1	0	1	
8083/3	Basaloid squamous cell carcinoma	1	0	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1	
<b>C34</b>	<b>BRONCHUS AND LUNG</b>	<b>Total</b>	<b>173</b>	<b>111</b>	<b>284</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	49	21	70	
8010/3	Carcinoma, NOS	15	5	20	
8013/3	Large cell neuroendocrine carcinoma	1	0	1	
8020/3	Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	0	1	
8041/3	Small cell carcinoma, NOS	6	1	7	
8046/3	Non-small cell carcinoma	14	2	16	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	15	2	17	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	0	1	
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, keratinizing, NOS	1	0	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	66	74	140	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	1	2	
8260/3	Papillary adenocarcinoma, NOS	0	1	1	
8480/3	Mucinous adenocarcinoma	1	1	2	
8490/3	Metastatic signet ring cell carcinoma	1	0	1	
8550/3	Acinar carcinoma	0	3	3	
8560/3	Adenosquamous carcinoma	1	0	1	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C37</b>	<b>THYMUS</b>	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	0	1	
8580/3	Thymoma, malignant, NOS	1	0	1	
8584/3	Thymoma, type B2, NOS	0	1	1	
8585/3	Thymoma, type B3, malignant	1	3	4	
8586/3	Thymic carcinoma, NOS	1	1	2	
<b>C38</b>	<b>HEART, MEDIASTINUM, AND PLEURA</b>	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	3	0	3	
9051/3	Sarcomatoid mesothelioma	1	0	1	
9061/3	Seminoma, NOS	1	0	1	
9064/3	Germinoma	1	0	1	
9679/3	Mediastinal large B-cell lymphoma	1	0	1	
<b>C40</b>	<b>BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF LIMBS</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
9180/3	Osteosarcoma, NOS	1	0	1	
9260/3	Ewing sarcoma	0	1	1	
<b>C41</b>	<b>BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES</b>	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1	
9180/3	Osteosarcoma, NOS	2	0	2	
9260/3	Ewing sarcoma	1	2	3	
9371/3	Chondroid chordoma	1	0	1	
<b>C42</b>	<b>HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS</b>	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>32</b>
9673/3	Mantle cell lymphoma	0	1	1	
9731/3	Solitary plasmacytoma	5	0	5	
9732/3	Multiple myeloma	8	5	13	
9761/3	Waldenstrom macroglobulinemia	1	0	1	
9823/3	Chronic lymphocytic leukemia	4	0	4	
9827/3	Adult T-cell leukemia	1	0	1	
9835/3	Precursor cell lymphoblastic leukemia, NOS	3	4	7	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C42</b>	<b>HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS</b>	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
9861/3	Acute myeloid leukemia, NOS	6	10	16	
9863/3	Chronic myeloid leukemia, NOS	2	1	3	
9866/3	Acute promyelocytic leukemia	1	0	1	
9930/3	Myeloid sarcoma	0	1	1	
<b>C44</b>	<b>SKIN</b>	<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>66</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	8	1	9	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	1	3	4	
8072/3	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing, NOS	1	0	1	
8074/3	Squamous cell carcinoma, spindle cell	1	0	1	
8090/3	Basal cell carcinoma, NOS	8	8	16	
8147/3	Basal cell adenocarcinoma	0	1	1	
8401/3	Apocrine carcinoma	1	0	1	
8410/3	Sebaceous carcinoma	2	0	2	
8720/3	Melanoma, NOS	6	5	11	
8721/3	Nodular melanoma	0	2	2	
8730/3	Amelanotic melanoma	0	1	1	
8744/3	Acral lentiginous melanoma, malignant	2	2	4	
8772/3	Spindle cell melanoma. NOS	0	1	1	
8832/3	Dermatofibroma, NOS	4	4	8	
8852/3	Myxoid liposarcoma	1	0	1	
9700/3	Mycosis fungoides	1	0	1	
9709/3	Cutaneous T-cell lymphoma, NOS	1	0	1	
<b>C47</b>	<b>PERIPHERAL NERVES AND AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
9540/3	Malignant peripheral nerve sheath tumor	0	1	1	
<b>C48</b>	<b>RETROPERITONEUM AND PERITONEUM</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	0	1	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma in situ, NOS	0	1	1	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C48</b>	<b>RETROPERITONEUM AND PERITONEUM</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
8441/3	Serous carcinoma, NOS	0	2	2	
8801/3	Spindle cell sarcoma	1	0	1	
8850/3	Liposarcoma, NOS	0	1	1	
8851/3	Liposarcoma, well differentiated	0	1	1	
<b>C49</b>	<b>CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES</b>	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>41</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1	
8004/3	Malignant tumor, spindle cell type	0	2	2	
8800/3	Sarcoma, Nos	1	3	4	
8801/3	Spindle cell sarcoma	0	2	2	
8803/3	Small cell sarcoma	1	0	1	
8804/3	Epithelioid sarcoma	1	0	1	
8811/3	Fibromyxosarcoma	1	0	1	
8821/3	Desmoid-type fibromatosis	0	1	1	
8830/3	Undifferentiated pleomorphic sarcoma	2	0	2	
8850/3	Liposarcoma, NOS	2	0	2	
8852/3	Myxoid liposarcoma	1	2	3	
8854/3	Pleomorphic liposarcoma	1	1	2	
8855/3	Mixed liposarcoma	0	1	1	
8858/3	Dedifferentiated liposarcoma	3	4	7	
8890/3	Leiomyosarcoma, NOS	2	1	3	
8896/3	Myxoid leiomyosarcoma	1	0	1	
8900/3	Rhabdomyoma, NOS	2	0	2	
8936/3	Gastrointestinal stromal tumor, NOS	1	3	4	
9130/3	Hemangioendothelioma, NOS	1	0	1	
<b>C50</b>	<b>BREAST</b>	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>39</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	2	16	18	
8010/3	Carcinoma, NOS	0	14	14	
8050/3	Papillary carcinoma, NOS	0	1	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	0	6	6	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL
<b>C50 BREAST</b>	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>729</b>	<b>732</b>
8480/3	Mucinous adenocarcinoma	0	3	3
8500/3	Infiltrating duct carcinoma, NOS	3	689	692
8503/3	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	4	4
8507/2	Intraductal micropapillary carcinoma	0	1	1
8510/3	Medullary carcinoma, NOS	0	1	1
8520/3	Lobular carcinoma, NOS	0	12	12
8521/3	Infiltrating ductular carcinoma	0	1	1
8522/3	Intraductal and lobular carcinoma	0	1	1
8523/3	Infiltrating duct mixed with other types of carcinoma	0	2	2
8575/3	Metaplastic carcinoma, NOS	0	3	3
9020/3	Phyllodes tumor, malignant	0	11	11
9120/3	Angiosarcoma	0	1	1
<b>C51 VULVA</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	7	7
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	4	4
8076/3	8076 Squamous cell carcinoma, microinvasive	0	1	1
<b>C52 VAGINA</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1
<b>C53 CERVIX UTERI</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>292</b>	<b>292</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	0	3	3
8010/3	Carcinoma, NOS	0	3	3
8041/3	Small cell carcinoma, NOS	0	2	2
8052/3	Papillary squamous cell carcinoma	0	6	6
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	93	93
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	28	28
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	0	0	102
8076/3	Squamous cell carcinoma, microinvasive	0	5	5
8077/2	Squamous intraepithelial neoplasia, high grade	0	1	1
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	0	46	46
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	3	3

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C53</b>	<b>CERVIX UTERI</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>33</b>
8255/3	Adenocarcinoma with mixed subtypes	0	1	1	
8380/3	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	2	2	
8384/3	Adenocarcinoma, endocervical type	0	21	21	
8480/3	Mucinous carcinoma	0	2	2	
8481/3	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1	
8482/3	Mucinous adenocarcinoma, endocervical type	0	3	3	
8560/3	Adenosquamous carcinoma	0	3	3	
<b>C54</b>	<b>CORPUS UTERI</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>156</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	0	2	2	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	0	5	5	
8310/3	Clear cell adenocarcinoma, NOS	0	4	4	
8380/3	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	123	123	
8382/3	Endometrioid adenocarcinoma, secretory variant	0	1	1	
8441/3	Serous cystadenocarcinoma, NOS	0	12	12	
8480/3	Mucinous carcinoma	0	1	1	
8900/3	Rhabdosarcoma	0	1	1	
8930/3	Endometrial stromal sarcoma, NOS	0	1	1	
8931/3	Endometrial stromal sarcoma, low grade	0	1	1	
8980/3	Carcinosarcoma, NOS	0	4	4	
<b>C55</b>	<b>UTERUS</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
8800/3	Sarcoma, NOS	0	1	1	
8890/3	Leiomyosarcoma, NOS	0	2	2	
8980/3	Carcinosarcoma, NOS	0	1	1	
<b>C56</b>	<b>OVARY</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	0	8	8	
8010/3	Carcinoma, NOS	0	3	3	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	1	1	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	0	1	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	0	10	10	
8310/3	Clear cell adenocarcinoma, NOS	0	17	17	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C56</b>	<b>OVARY</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
8380/3	Endometrioid adenocarcinoma, NOS	0	6	6	
8441/3	Serous cystadenocarcinoma, NOS	0	26	26	
8472/1	Mucinous cystic tumor of borderline malignancy	0	5	5	
8480/3	Mucinous adenocarcinoma	0	8	8	
8620/3	Granulosa cell tumor, malignant	0	2	2	
8810/3	Fibroma, NOS	0	1	1	
9060/3	Dysgerminoma	0	2	2	
<b>C57</b>	<b>OTHER FEMALE GENITAL</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	0	1	1	
8260/3	Papillary adenoma, NOS	0	1	1	
8380/3	Endometrioid adenoma, NOS	0	1	1	
8441/3	Serous carcinoma, NOS	0	5	5	
<b>C58</b>	<b>PLACENTA</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
9100/3	Choriocarcinoma, NOS	0	2	2	
9105/0	Epithelioid trophoblastic tumor	0	1	1	
<b>C60</b>	<b>PENIS</b>	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
8022/3	Pleomorphic carcinoma	1	0	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	5	0	5	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	8	0	8	
8074/3	Sarcomatoid squamous carcinoma	1	0	1	
<b>C61</b>	<b>PROSTATE GLAND</b>	<b>Total</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>111</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	9	0	9	
8010/3	Carcinoma, NOS	3	0	3	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	58	0	58	
8480/3	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1	
8550/3	Acinar cell carcinoma	40	0	40	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C62</b>	<b>TESTIS</b>	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
9061/3	Seminoma, NOS	1	0	1	
9064/3	Germinoma	1	0	1	
9085/3	Mixed germ cell tumor	2	0	2	
<b>C63</b>	<b>OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
8850/3	Liposarcoma, NOS	1	0	1	
<b>C64</b>	<b>KIDNEY</b>	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	1	0	1	
8120/3	Urothelial carcinoma, NOS	1	0	1	
8130/3	Papillary urothelial carcinoma	1	0	1	
8260/3	Papillary renal cell carcinoma	2	1	3	
8310/3	Clear cell adenocarcinoma, NOS	1	0	1	
8312/3	Renal cell carcinoma, NOS	4	2	6	
8960/3	Nephroblastoma	1	0	1	
<b>C65</b>	<b>RENAL PELVIS</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
8120/3	Transitional cell carcinoma, NOS	0	1	1	
8130/3	Papillary urothelial carcinoma, non-invasive	1	0	1	
<b>C66</b>	<b>URETER</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
8120/3	Transitional cell carcinoma, NOS	1	0	1	
<b>C67</b>	<b>BLADDER</b>	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
8071/3	Keratinizing squamous cell carcinoma	1	0	1	
8120/3	Transitional cell carcinoma, NOS	16	5	21	
8130/3	Papillary transitional cell carcinoma	12	2	14	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	1	0	1	
<b>C68</b>	<b>OTHER URINARY ORGANS</b>	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
8120/3	Transition cell carcinoma, NOS	1	0	1	
<b>C69</b>	<b>EYE AND ADNEXA</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
8072/3	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing, NOS	0	1	1	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C70</b>	<b>MENINGES</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
9530/3	Meningioma, malignant	0	1	1	
9539/1	Atypical meningioma	0	2	2	
<b>C71</b>	<b>BRAIN</b>	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>41</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	0	2	2	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	1	0	1	
8380/3	Glioma, malignant	9	4	13	
9400/3	Astrocytoma, NOS	5	4	9	
9401/3	Astrocytoma, anaplastic	1	1	2	
9440/3	Glioblastoma, NOS	3	7	10	
9441/3	Giant cell glioblastoma	1	0	1	
9450/3	Oligodendroglioma, NOS	1	1	2	
9470/3	Medulloblastoma, NOS	1	0	1	
<b>C72</b>	<b>SPINAL CORD, CRANIAL NERVES AND OTHER PART OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM</b>	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	0	1	
9591/3	Malignant lymphoma, non-Hodgkin, NOS	0	3	3	
9680/3	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, NOS	3	4	7	
9687/3	Burkitt lymphoma, NOS	1	0	1	
<b>C73</b>	<b>THYROID GLAND</b>	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>59</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	1	3	4	
8010/3	Carcinoma, NOS	0	2	2	
8020/3	Carcinoma, undifferentiated, NOS	1	0	1	
8021/3	Carcinoma, anaplastic, NOS	5	4	9	
8050/3	Papillary carcinoma, NOS	0	1	1	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	0	2	2	
8260/3	Papillary adenocarcinoma, NOS	6	21	27	
8290/3	Oncocytic carcinoma	0	1	1	
8330/3	Follicular adenocarcinoma, NOS	3	7	10	
8335/3	Follicular carcinoma, encapsulated	0	1	1	
8340/3	Papillary carcinoma, follicular variant	1	0	1	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C73</b>	<b>THYROID GLAND</b>	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
8341/3	Papillary microcarcinoma	0	2	2	
8345/3	Medullary carcinoma of thyroid	2	0	2	
8510/3	Medullary carcinoma, NOS	0	1	1	
<b>C74</b>	<b>ADRENAL GLAND</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
8700/3	Pheochromocytoma, malignant	0	1	1	
<b>C75</b>	<b>GLANDS - OTHER</b>	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
8272/3	Pituitary adenoma, NOS	0	1	1	
<b>C76</b>	<b>OTHER AND ILL-DEFINED SITES</b>	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
8020/3	Carcinoma, undifferentiated, NOS	2	0	2	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	0	1	1	
<b>C77</b>	<b>LYMPH NODES</b>	<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>133</b>
9591/3	Malignant lymphoma, non-Hodgkin, NOS	2	1	3	
9650/3	Hodgkin's disease, NOS	3	7	10	
9651/3	Classical Hodgkin lymphoma, lymphocyte-rich	0	1	1	
9652/3	Hodgkin lymphoma, mixed cellularity, NOS	2	0	2	
9663/3	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis, NOS	2	1	3	
9670/3	Malignant lymphoma, small B lymphocytic, NOS	1	1	2	
9673/3	Mantle cell lymphoma	6	0	6	
9680/3	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse, NOS	41	36	77	
9687/3	Burkitt lymphoma, NOS	1	0	1	
9690/3	Follicular lymphoma, NOS	0	1	1	
9695/3	Follicular lymphoma, grade 1	1	0	1	
9698/3	Follicular lymphoma, grade 3	0	3	3	
9699/3	Marginal zone B-cell lymphoma, NOS	3	8	11	
9702/3	Mature T-cell lymphoma, NOS	3	0	3	
9705/3	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	1	0	1	
9708/3	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	0	1	1	
9719/3	NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type	5	1	6	
9727/3	Malignant lymphoma, lymphoblastic, NOS	0	1	1	

PATHOLOGY AND SITES		MALE	FEMALE	TOTAL	
<b>C80</b>	<b>UNKNOWN PRIMARY SITE</b>	<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>73</b>
8000/3	Neoplasm, malignant	8	12	20	
8010/3	Carcinoma, NOS	9	6	15	
8070/3	Squamous cell carcinoma, NOS	12	5	17	
8071/3	Squamous cell carcinoma, keratinizing, NOS	2	0	2	
8120/3	Urothelial carcinoma, NOS	1	0	1	
8140/3	Adenocarcinoma, NOS	8	6	14	
8246/3	Neuroendocrine carcinoma, NOS	2	0	2	
8490/3	Signet ring cell carcinoma	0	2	2	

## คณะกรรมการที่ปรึกษา

1. นายแพทย์สิทธิชัย	อาชานินดี	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี
2. แพทย์หญิงชุติวรรณ	วิวัฒนาสิทธิพงศ์	รองผู้อำนวยการด้านวิชาการและการแพทย์
3. ดร.ชลียา	วามะลุน	รองผู้อำนวยการด้านการพยาบาล
4. นายอรรถวิทย์	ภักดี	รองผู้อำนวยการด้านอำนวยการ
5. แพทย์หญิงดาริกา	คำโรจน์	รองผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบสุขภาพ
6. แพทย์หญิงชุติรัตน์	สุทธิพงษ์ประชา	หัวหน้ากลุ่มงานดิจิทัลการแพทย์

## คณะทำงาน

1. แพทย์หญิงวรรณงค์	ถิรมนตรี	งานทะเบียนมะเร็ง
2. นางสาวมุกิตา	สารธิยากุล	งานทะเบียนมะเร็ง
3. นางสาวมะยุรี	สีคำมา	งานทะเบียนมะเร็ง
4. นายนิชนันท์	ปรีสพันธ์	งานทะเบียนมะเร็ง
5. นายชรินทร์	ชูคำ	งานพัฒนารหัสโรคและหัตถการ
6. นางสาวปรียากร	ไชยพล	งานพัฒนารหัสโรคและหัตถการ
7. นางสาวมนทยา	สีบสิงห์	งานพัฒนารหัสโรคและหัตถการ
8. นายสุรียา	ศรีดา	งานพัฒนารหัสโรคและหัตถการ
9. นางลัดดาวัลย์	เถาว์โท	งานพัฒนารหัสโรคและหัตถการ
10. นายอภิชาติ	บัวใหญ่	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
11. นายกฤษฎาวุฒิ	สัมมา	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
12. นายวาทยุทธ	ทองสุพล	งานสัตตทัศนศึกษา

## ขอขอบคุณ

แพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ทุกท่าน ที่ได้บันทึกข้อมูลที่มีความสำคัญต่อการทำทะเบียนมะเร็ง  
ลงในโปรแกรม Thai Cancer Based (TCB 2025)

## โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี

405 ถ.คลังอาวุธ ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000



โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี  
[www.uboncancer.go.th](http://www.uboncancer.go.th)



045-319650-59, 045-317138-9 ต่อ 7505