

# KCMH TUMOR REGISTRY



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
อภิมหาวิทยา



คณะแพทยศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ANNUAL

## REPORT

2020

Vol. X

### Editors :

Chulalongkorn Comprehensive Cancer Center  
Tumor Registry Unit



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

## คำนำ

ข้อมูลทางสถิติทางการแพทย์มีความสำคัญอย่างยิ่งยวดเพื่อความเข้าใจถึงธรรมชาติของโรคชนิดต่างๆ และยังเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการวิจัยในเชิงลึกต่อไป นอกจากนี้ยังเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับฝ่ายบริหารในการวางกลยุทธ์สำหรับองค์กรเพื่อกำหนดทิศทางสำหรับองค์กรนั้น ๆ ดังนั้นข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เชื่อถือได้ จึงมีความจำเป็นต่อการพัฒนาในอนาคต

โรคมะเร็งถือเป็นโรคที่มีความสำคัญในปัจจุบันเป็นอย่างมาก เพราะนอกจากเป็นโรคที่พบบ่อยเป็นอันดับต้น ๆ ของประเทศแล้วการรักษาโรคมะเร็งยังได้ผลยังจำเป็นต้องใช้การรักษาด้วยวิธีต่าง ๆ หลายวิธีร่วมกัน ทำให้สิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายสูง นอกจากนี้โรคมะเร็งหลายชนิดยังต้องการยาที่เฉพาะเจาะจงต่อ

โรค ซึ่งส่วนใหญ่มีราคาสูง

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งและระบบทะเบียนมะเร็ง (Tumor Registry) โดยศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจรแห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (ECCCC) ได้รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานสถิติโรคมะเร็งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 จนถึงฉบับนี้เป็นฉบับที่ 10 ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคมะเร็งที่เข้ารับการวินิจฉัยตลอดจนได้รับการรักษาจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในปี พ.ศ. 2563 คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานสถิติโรคมะเร็งฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์และประชาชนในด้านการวางแผนการปฏิบัติงานและพัฒนาระบบการป้องกันควบคุมดูแลรักษาโรคมะเร็งและเป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิงในการทำวิจัยด้านโรคมะเร็งต่อไป

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย  
**คณะทำงาน**  
**Tumor Registry Unit**

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย





## สารบัญตาราง (ต่อ)

<p style="font-size: small; text-align: center;">ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>	<p style="font-size: small; text-align: center;">ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>	<p style="font-size: small; text-align: center;">ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>
<b>ตารางที่ 14</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย</b>	<b>27</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Number of colon &amp; rectum cancer patients by diagnostic method, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 15</b>	<b>แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก แยกตามเพศ</b>	<b>28</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Method of treatment for colon &amp; rectum cancer patients by gender, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 16</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2560-2563</b>	<b>29</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Trend of liver &amp; bile duct cancer, 2017-2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 17</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>30</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Distribution of liver &amp; bile duct cancer by age-group, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 18</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>31</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Number of liver &amp; bile duct cancer patients by diagnostic method, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 19</b>	<b>แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>32</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Method of treatment for liver &amp; bile duct cancer patients by gender, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 20</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2560-2563</b>	<b>33</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Trend of lung cancer, 2017-2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 21</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>34</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Distribution of lung cancer by age-group, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 22</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>35</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Number of lung cancer patients by diagnostic method, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 23</b>	<b>แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>36</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Method of treatment for lung cancer patients by gender, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 24</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2560-2563</b>	<b>37</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Trend of breast cancer, 2017-2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 25</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>38</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Distribution of breast cancer by age-group, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		
<b>ตารางที่ 26</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>39</b>
<p>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร (Number of breast cancer patients by diagnostic method, 2020) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>		

## สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

<p style="font-size: small; text-align: center;">ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>	<p style="font-size: small; text-align: center;">ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>	<p style="font-size: small; text-align: center;">ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>
<p><b>ตารางที่ 27</b> แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Method of treatment for breast cancer patients by gender, 2020)</p>	<p>40</p>
<p><b>ตารางที่ 28</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563</p>	<p>(Trend of cervix uteri cancer, 2017-2020)</p>	<p>41</p>
<p><b>ตารางที่ 29</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2020)</p>	<p>42</p>
<p><b>ตารางที่ 30</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Number of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)</p>	<p>43</p>
<p><b>ตารางที่ 31</b> แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Method of treatment for cervix uteri cancer patients, 2020)</p>	<p>44</p>
<p><b>ตารางที่ 32</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563</p>	<p>(Trend of corpus uteri cancer, 2017-2020)</p>	<p>45</p>
<p><b>ตารางที่ 33</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2020)</p>	<p>46</p>
<p><b>ตารางที่ 34</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Number of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)</p>	<p>47</p>
<p><b>ตารางที่ 35</b> แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Method of treatment for corpus uteri cancer patients, 2020)</p>	<p>48</p>
<p><b>ตารางที่ 36</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2560-2563</p>	<p>(Trend of ovarian cancer, 2017-2020)</p>	<p>49</p>
<p><b>ตารางที่ 37</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Distribution of ovarian cancer by age-group, 2020)</p>	<p>50</p>
<p><b>ตารางที่ 38</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Number of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2020)</p>	<p>51</p>
<p><b>ตารางที่ 39</b> แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2563</p>	<p>(Method of treatment for ovarian cancer patients, 2020)</p>	<p>52</p>

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
<b>ตารางที่ 40</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2560-2563</b>	<b>53</b>
(Trend of prostate cancer, 2017-2020)		
<b>ตารางที่ 41</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>54</b>
(Distribution of prostate cancer by age-group, 2020)		
<b>ตารางที่ 42</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>55</b>
(Number of prostate cancer patients by diagnostic method, 2020)		
<b>ตารางที่ 43</b>	<b>แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>56</b>
(Method of treatment for prostate cancer patients, 2020)		
<b>ตารางที่ 44</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2560-2563</b>	<b>57</b>
(Trend of lymphoma, 2017-2020)		
<b>ตารางที่ 45</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>58</b>
(Distribution of lymphoma by age-group, 2020)		
<b>ตารางที่ 46</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>59</b>
(Number of lymphoma patients by diagnostic method, 2020)		
<b>ตารางที่ 47</b>	<b>แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>60</b>
(Method of treatment for lymphoma patients by gender, 2020)		
<b>ตารางที่ 48</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2560-2563</b>	<b>61</b>
(Trend of leukemia, 2017-2020)		
<b>ตารางที่ 49</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>62</b>
(Distribution of leukemia by age-group, 2020)		
<b>ตารางที่ 50</b>	<b>แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>63</b>
(Number of leukemia patients by diagnostic method, 2020)		
<b>ตารางที่ 51</b>	<b>แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563</b>	<b>64</b>
(Method of treatment for leukemia patients by gender, 2020)		



# สารบัญแผนภูมิ

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	หน้า
<b>แผนภูมิที่ 1</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2560-2563		2
(Trend of new cancer patients: 2017-2020)			
<b>แผนภูมิที่ 2</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2563		3
(Ten most common cancers by organ, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 3</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2563		4
(Ten most common cancers by organ: male, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 4</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2563		4
(Ten most common cancers by organ: female, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 5</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2563		5
(Ten most common cancers: males, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 6</b>	แสดงโรคมะเร็งที่พบบมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2563		6
(Ten most common cancers: female, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 7</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563		7
(Distribution of cancer patients by age-group, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 8</b>	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563		8
(Overall percentage of cancer patients by diagnostic method, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 9</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ในปี พ.ศ. 2560-2563		25
(Trend of colon & rectum cancer, 2017-2020)			
<b>แผนภูมิที่ 10</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563		26
(Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 11</b>	แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563		27
(Percentage of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2020)			
<b>แผนภูมิที่ 12</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี ในปี พ.ศ. 2560-2563		29
(Trend of liver & bile duct cancer, 2017-2020)			
<b>แผนภูมิที่ 13</b>	แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563		30
(Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2020)			

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
<b>แผนภูมิที่ 14</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563		31
(Percentage of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 15</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2560-2563		33
(Trend of lung cancer, 2017-2020)		
<b>แผนภูมิที่ 16</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563		34
(Distribution of lung cancer by age-group, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 17</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563		35
(Percentage of lung cancer patients by diagnostic method, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 18</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2560-2563		37
(Trend of breast cancer, 2017-2020)		
<b>แผนภูมิที่ 19</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563		38
(Distribution of breast cancer by age-group, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 20</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563		39
(Percentage of breast cancer patients by diagnostic method, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 21</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563		41
(Trend of cervix uteri cancer, 2017-2020)		
<b>แผนภูมิที่ 22</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563		42
(Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 23</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563		43
(Percentage of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 24</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563		45
(Trend of corpus uteri cancer, 2017-2020)		
<b>แผนภูมิที่ 25</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563		46
(Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2020)		
<b>แผนภูมิที่ 26</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563		47
(Percentage of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)		

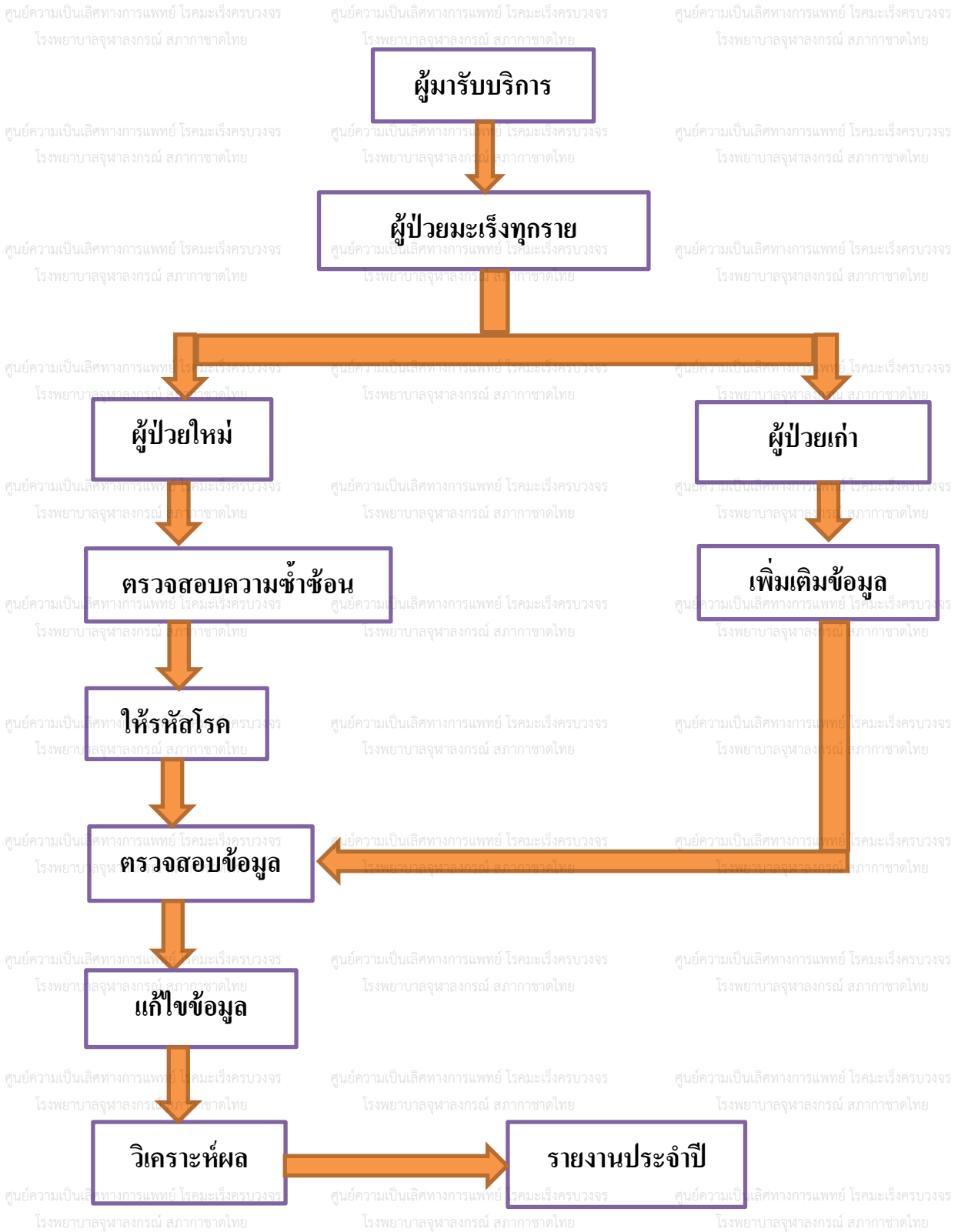
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
<b>แผนภูมิที่ 27</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2560-2563 (Trend of ovarian cancer, 2017-2020)		49
<b>แผนภูมิที่ 28</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563 (Distribution of ovarian cancer by age-group, 2020)		50
<b>แผนภูมิที่ 29</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 (Percentage of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2020)		51
<b>แผนภูมิที่ 30</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2560-2563 (Trend of prostate cancer, 2017-2020)		53
<b>แผนภูมิที่ 31</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563 (Distribution of prostate cancer by age-group, 2020)		54
<b>แผนภูมิที่ 32</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 (Percentage of prostate cancer patients by diagnostic method, 2020)		55
<b>แผนภูมิที่ 33</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2560-2563 (Trend of lymphoma, 2017-2020)		57
<b>แผนภูมิที่ 34</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563 (Distribution of lymphoma by age-group, 2020)		58
<b>แผนภูมิที่ 35</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 (Percentage of lymphoma patients by diagnostic method, 2020)		59
<b>แผนภูมิที่ 36</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2560-2563 (Trend of leukemia, 2017-2020)		61
<b>แผนภูมิที่ 37</b> แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563 (Distribution of leukemia by age-group, 2020)		62
<b>แผนภูมิที่ 38</b> แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563 (Percentage of leukemia patients by diagnostic method, 2020)		63





# ขั้นตอนการทำทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาลของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

## (Hospital – Based Cancer Registry)





## ตารางที่ 2

### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2560-2563

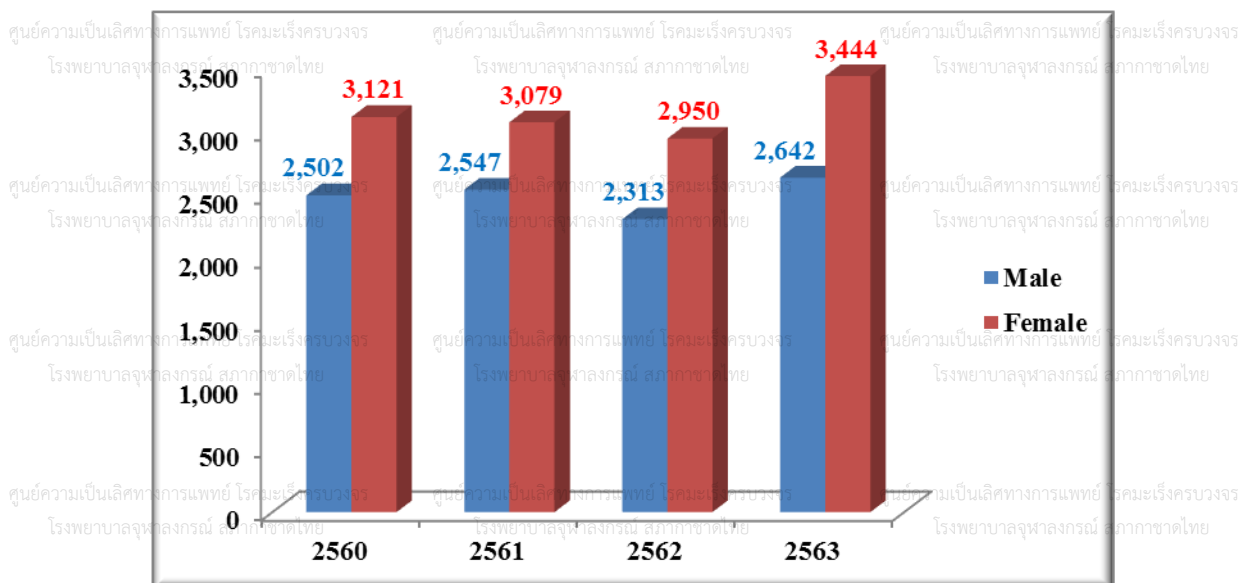
(Number of new cancer patients: 2017-2020)

Year	Male	Female	Total
2560	2,502	3,121	5,623
2561	2,547	3,079	5,626
2562	2,313	2,950	5,263
2563	2,642	3,444	6,086

## แผนภูมิที่ 1

### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรายใหม่ ในปี พ.ศ. 2560-2563

(Trend of new cancer patients: 2017-2020)





### ตารางที่ 3

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2563

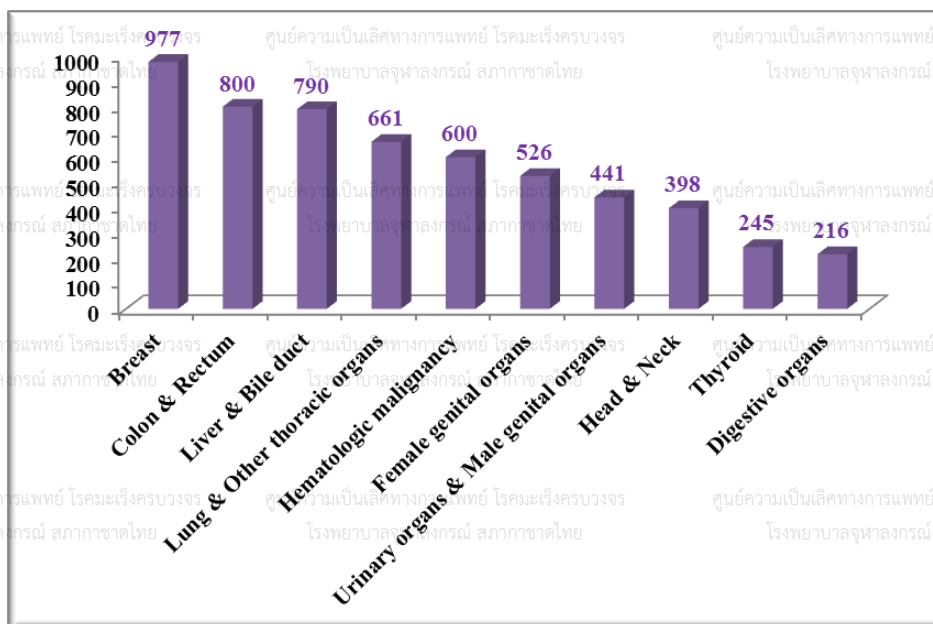
#### (Number of cancer by organs, 2020)

Organs	Male		Female		Total		ICD-10
	Case	%	Case	%	Case	%	
Head & Neck	284	10.7	114	3.3	398	6.5	C00-C14, C30-C32
Digestive organs	131	5.0	85	2.5	216	3.5	C15-C17, C26
Colon & Rectum	414	15.7	386	11.2	800	13.1	C18-C21
Liver & Bile duct	511	19.3	279	8.1	790	13.0	C22-C25
Lung & Other thoracic organs	357	13.5	304	8.8	661	10.9	C33-34, C37-39, C45
Bone & Soft tissue	51	1.9	66	1.9	117	1.9	C40-C41, C46-C49
Skin	61	2.3	77	2.2	138	2.3	C43-C44
Breast	3	0.1	974	28.3	977	16.1	C50
Female genital organs	0	0.0	526	15.3	526	8.6	C51-C58
Urinary organs & Male genital organs	383	14.5	58	1.7	441	7.2	C60-C68
Eye	1	0.0	3	0.1	4	0.1	C69
Brain & nervous system	51	1.9	44	1.3	95	1.6	C70-C72
Thyroid	50	1.9	195	5.7	245	4.0	C73
Other endocrine glands	19	0.7	5	0.1	24	0.4	C74-C75
Other and ill-defined sites	0	0.0	1	0.0	1	0.0	C76
Hematologic malignancy	295	11.2	305	8.9	600	9.9	C81-C96, D45-47
Other & unspecified	31	1.2	22	0.6	53	0.9	C80
<b>Total</b>	<b>2,642</b>	<b>100.0</b>	<b>3,444</b>	<b>100.0</b>	<b>6,086</b>	<b>100.0</b>	

### แผนภูมิที่ 2

#### แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในปี พ.ศ. 2563

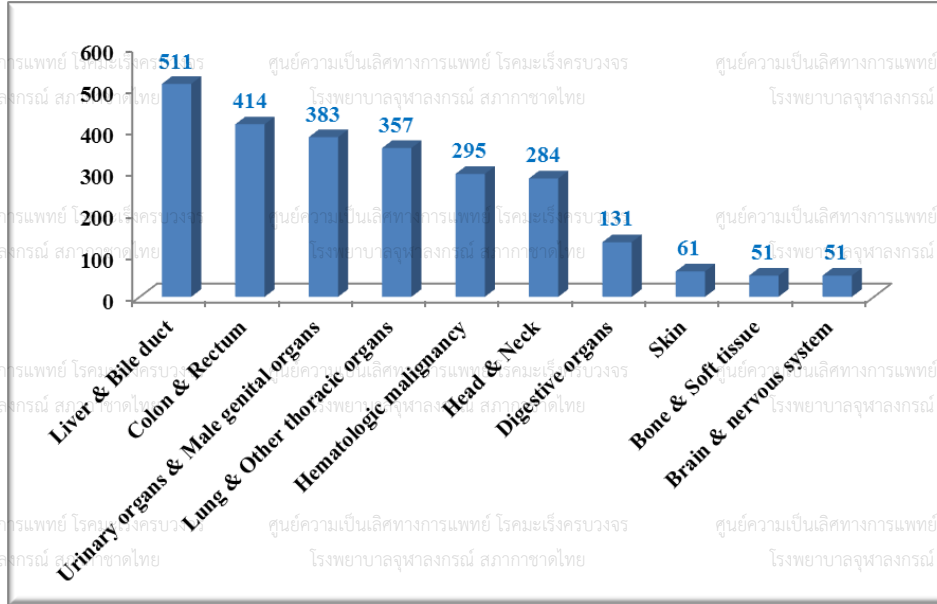
#### (Ten most common cancers by organ, 2020)



### แผนภูมิที่ 3

## แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2563

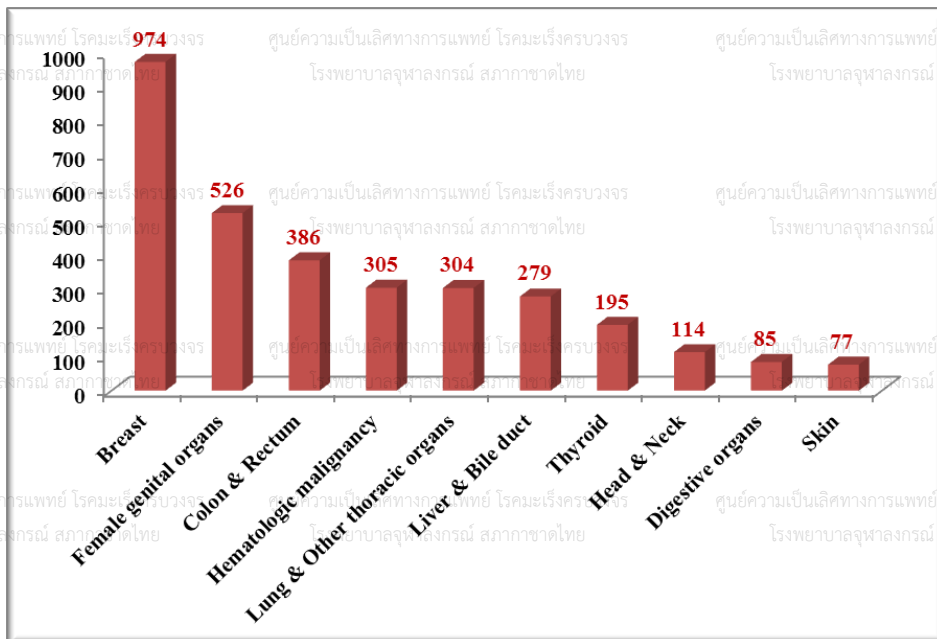
(Ten most common cancers by organ: male, 2020)



### แผนภูมิที่ 4

## แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยที่สุด 10 อันดับ แบ่งตามกลุ่มโรค ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2563

(Ten most common cancers by organ: female, 2020)



### ตารางที่ 4

#### แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2563

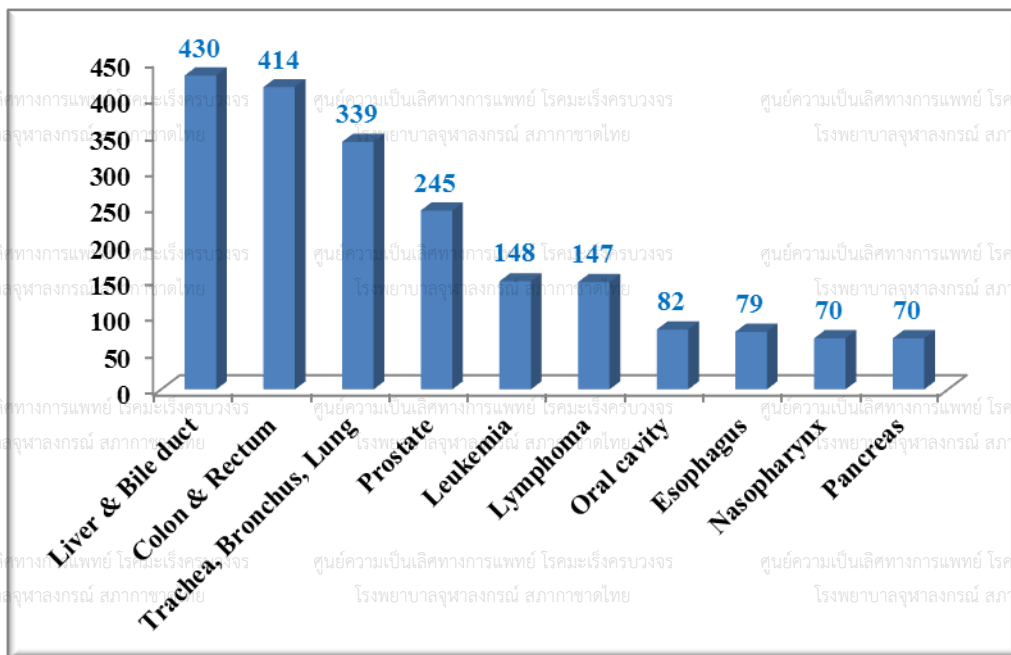
(Ten most common cancers: male, 2020)

Organs	Number	Percent
Liver & Bile duct	430	16.3
Colon & Rectum	414	15.7
Trachea, Bronchus, lung	339	12.8
Prostate	245	9.3
Leukemia	148	5.6
Lymphoma	147	5.6
Oral cavity	82	3.1
Esophagus	79	3.0
Nasopharynx	70	2.6
Pancreas	70	2.6

### แผนภูมิที่ 5

#### แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศชาย ในปี พ.ศ. 2563

(Ten most common cancers: male, 2020)



**ตารางที่ 5**

**แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2563**

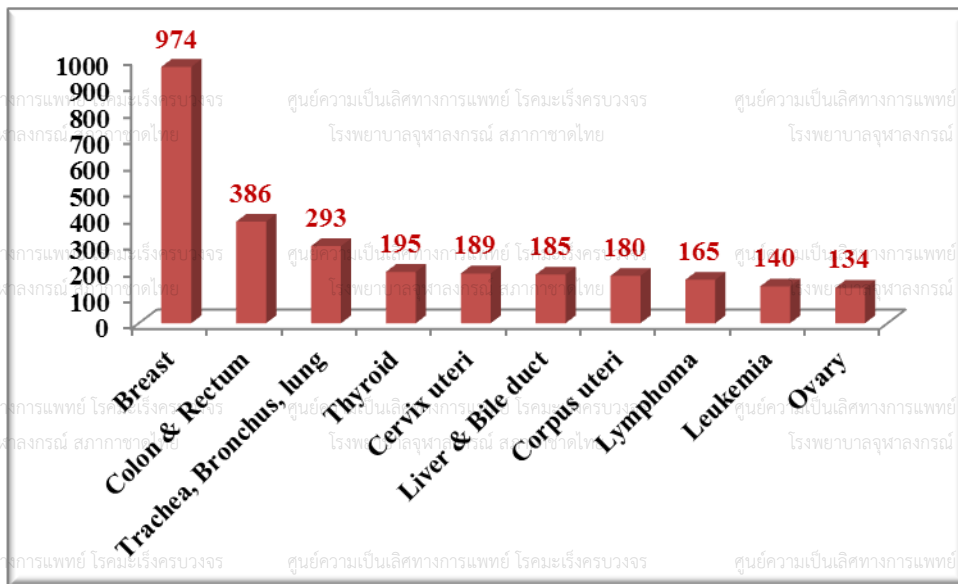
**(Ten most common cancers: female, 2020)**

Organs	Number	Percent
<b>Breast</b>	<b>974</b>	<b>28.3</b>
<b>Colon &amp; Rectum</b>	<b>386</b>	<b>11.2</b>
<b>Trachea, Bronchus, lung</b>	<b>293</b>	<b>8.5</b>
<b>Thyroid</b>	<b>195</b>	<b>5.7</b>
<b>Cervix uteri</b>	<b>189</b>	<b>5.5</b>
<b>Liver &amp; Bile duct</b>	<b>185</b>	<b>5.4</b>
<b>Corpus uteri</b>	<b>180</b>	<b>5.2</b>
<b>Lymphoma</b>	<b>165</b>	<b>4.8</b>
<b>Leukemia</b>	<b>140</b>	<b>4.1</b>
<b>Ovary</b>	<b>134</b>	<b>3.9</b>

**แผนภูมิที่ 6**

**แสดงโรคมะเร็งที่พบบ่อยมากที่สุด 10 อันดับ ในเพศหญิง ในปี พ.ศ. 2563**

**(Ten most common cancers: female, 2020)**



### ตารางที่ 6

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

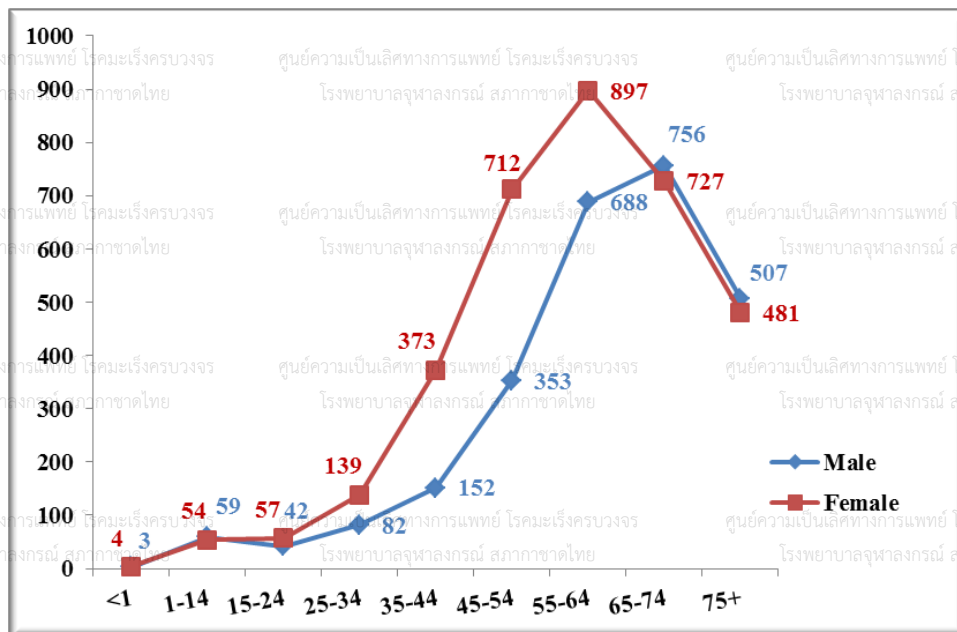
#### (Distribution of cancer patients by age-group, 2020)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	3	0.1	4	0.1	7	0.1
1-14	59	2.2	54	1.6	113	1.9
15-24	42	1.6	57	1.7	99	1.6
25-34	82	3.1	139	4.0	221	3.6
35-44	152	5.8	373	10.8	525	8.6
45-54	353	13.4	712	20.7	1065	17.5
55-64	688	26.0	897	26.0	1585	26.0
65-74	756	28.6	727	21.1	1483	24.4
75+	507	19.2	481	14.0	988	16.2
<b>Total</b>	<b>2,642</b>	<b>100.0</b>	<b>3,444</b>	<b>100.0</b>	<b>6,086</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 7

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

#### (Distribution of cancer patients by age-group, 2020)



### ตารางที่ 7

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

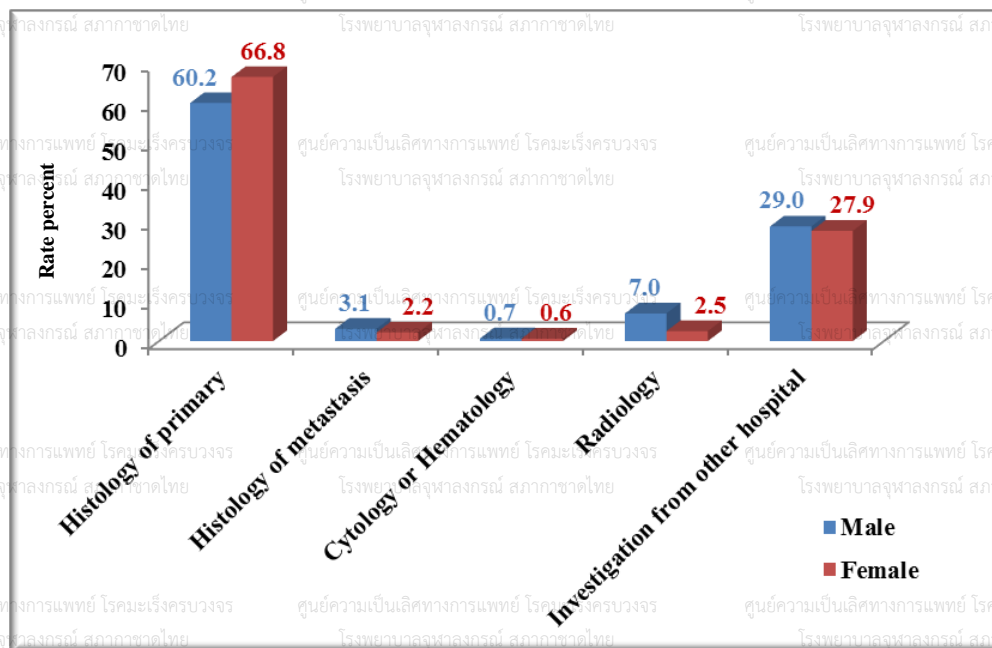
#### (Number of cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	1,591	60.2	2,301	66.8	3,892	64.0
Histology of metastasis	82	3.1	75	2.2	157	2.6
Cytology or Hematology	18	0.7	21	0.6	39	0.6
Radiology	185	7.0	87	2.5	272	4.5
Investigation from other hospital	766	29.0	960	27.9	1,726	28.4
<b>Total</b>	<b>2,642</b>	<b>100.0</b>	<b>3,444</b>	<b>100.0</b>	<b>6,086</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 8

#### แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็ง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

#### (Overall percentage of cancer patients by diagnostic method, 2020)



### ตารางที่ 8

## แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563

(Method of treatment for cancer patients by gender, 2020)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 2,642)		ผู้ป่วยหญิง (n = 3,444)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	752	28.5	1,314	38.2
Radiation	1,037	39.3	1,564	45.4
Chemotherapy	981	37.1	1,479	42.9
Targeted therapy	292	11.1	524	15.2
Hormonal therapy	125	4.7	478	13.9
Interventional	148	5.6	92	2.7
TACE	131	5.0	47	1.4
Immunotherapy	90	3.4	59	1.7
Supportive Only	479	18.1	459	13.3
*No treatment data	122	4.6	141	4.1

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

## ตารางที่ 9

### แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศชาย จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

(Number of cancer patients by site: male, 2020)

SITE	ALL AGE	<1	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	ICD -10
Oral cavity	82	-	-	1	1	5	24	30	9	12	C00, C02-C08
Oropharynx, etc.	36	-	-	-	-	2	10	13	9	2	C01, C09-C10,C14
Nasopharynx	70	-	1	1	3	14	15	19	13	4	C11
Hypopharynx	31	-	-	-	-	1	6	13	8	3	C12-C13
Esophagus	79	-	-	-	-	4	13	30	25	7	C15
Stomach	43	-	-	-	2	3	7	10	12	9	C16
Small intestine	8	-	-	-	1	1	1	2	2	1	C17
Colon & Rectum	414	-	1	1	7	18	66	110	128	83	C18-C21
Liver & Bile duct	430	-	3	-	4	23	74	145	127	54	C22, C24
Gallbladder	11	-	-	-	-	1	1	5	3	1	C23
Pancreas	70	-	-	-	1	5	9	23	21	11	C25
Other and ill-defined digestive organs	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	C26
Nose, sinuses etc.	15	-	-	1	2	2	3	3	2	2	C30-C31
Larynx	50	-	-	-	-	-	4	17	19	10	C32
Trachea, bronchus, lung	339	-	-	-	5	10	38	80	129	77	C33-C34
Other thoracic organs	14	-	-	5	2	-	2	3	1	1	C37-C38
Bone	8	-	1	2	1	1	1	2	-	-	C40-C41
Skin	61	-	-	-	5	4	6	13	10	23	C43-C44
Mesothelioma	4	-	-	-	-	-	-	2	1	1	C45
Kaposi sarcoma	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	C46
Connective & Soft tissue	36	-	3	3	-	8	4	7	7	4	C47,C49
Retroperitoneum & Peritoneum	5	-	-	-	-	-	2	1	2	-	C48
Breast	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	C50
Penis	7	-	-	-	-	1	-	2	3	1	C60
Prostate	245	-	-	-	-	-	2	47	110	86	C61
Testis	6	-	1	2	1	-	2	-	-	-	C62
Other male genital	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	C63
Kidney	41	-	2	-	1	3	2	14	12	7	C64
Renal pelvis	5	-	-	-	-	-	-	-	2	3	C65
Ureter	10	-	-	-	-	1	-	1	1	7	C66
Bladder	67	-	1	-	-	3	4	14	21	24	C67
Urinary system	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	C68
Eye	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	C69
Brain, nervous system	51	-	18	1	7	3	5	2	8	7	C70-C72
Thyroid	50	-	-	3	6	11	10	8	7	5	C73
Adrenal gland	8	-	3	-	2	-	1	2	-	-	C74
Other endocrine	11	-	4	3	1	1	1	-	1	-	C75
Lymphoma	147	2	8	5	17	15	14	27	26	33	C81-C88,C96
Leukemia	115	1	13	13	9	10	16	23	13	17	C90-C95
Chronic myeloproliferative disease	15	-	-	-	1	1	3	5	2	3	MPD (D45,D47)
Myelodysplastic syndrome	18	-	-	1	-	-	-	3	10	4	MDS (D46)
Other & Unspecified	31	-	-	-	1	-	7	8	10	5	O&U
<b>Total</b>	<b>2,642</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>42</b>	<b>82</b>	<b>152</b>	<b>353</b>	<b>688</b>	<b>756</b>	<b>507</b>	



ตารางที่ 10

แสดงประเภทของโรคมะเร็งในเพศหญิง จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

(Number of cancer patients by site: female, 2020)

SITE	ALL AGE	<1	1-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	ICD -10
Oral cavity	53	-	-	-	1	9	7	19	7	10	C00, C02-C08
Oropharynx, etc.	15	-	-	-	-	2	5	3	4	1	C01, C09-C10,C14
Nasopharynx	27	-	-	-	1	4	6	9	6	1	C11
Hypopharynx	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	C12-C13
Esophagus	14	-	-	-	-	1	5	3	4	1	C15
Stomach	65	-	-	-	2	12	8	15	19	9	C16
Small intestine	4	-	-	-	-	1	-	1	2	-	C17
Colon & Rectum	386	-	-	1	7	18	74	117	87	82	C18-C21
Liver & Bile duct	185	1	1	1	1	4	21	52	54	50	C22,C24
Gallbladder	14	-	-	-	-	1	-	5	6	2	C23
Pancreas	80	-	1	-	-	7	8	17	26	21	C25
Other and ill-defined digestive organs	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	C26
Nose, sinuses etc.	13	-	1	-	-	3	3	5	-	1	C30-C31
Larynx	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	C32
Trachea, bronchus, lung	293	-	-	-	4	7	44	62	102	74	C33-C34
Other thoracic organs	10	-	1	2	-	2	-	4	1	-	C37-C38
Bone	15	-	2	4	2	3	2	-	2	-	C40-C41
Skin	77	-	2	-	4	3	12	15	18	23	C43-C44
Mesothelioma	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	C45
Connective & Soft tissue	38	-	-	2	1	8	11	9	7	-	C47,C49
Retroperitoneum & Peritoneum	13	-	-	-	-	2	1	3	5	2	C48
Breast	974	-	1	2	28	123	292	277	185	66	C50
Valva	6	-	-	-	-	1	1	1	1	2	C51
Vagina	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	C52
Cervix uteri	189	-	-	2	14	44	48	45	18	18	C53
Corpus uteri	180	-	-	1	4	9	37	74	36	19	C54
Uterus	4	-	-	-	-	-	1	1	-	2	C55
Ovary	134	-	2	1	6	19	31	42	23	10	C56
Female genital organs	10	-	-	-	-	1	2	4	2	1	C57
Placenta	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	C58
Kidney	26	1	2	-	2	1	4	6	4	6	C64
Renal pelvis	4	-	-	-	-	-	1	-	1	2	C65
Ureter	4	-	-	-	-	-	-	1	-	3	C66
Bladder	24	-	-	-	-	1	1	6	7	9	C67
Eye	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	C69
Brain, nervous system	44	1	17	5	4	4	5	2	3	3	C70-C72
Thyroid	195	-	2	11	31	50	48	20	22	11	C73
Adrenal gland	4	-	2	1	-	-	-	-	1	-	C74
Other endocrine	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	C75
Other and ill-defined sites	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	C76
Lymphoma	165	1	5	12	13	21	17	34	34	28	C81-C88,C96
Leukemia	113	-	13	10	11	10	11	28	22	8	C90-C95
Chronic myeloproliferative disease	6	-	-	-	-	-	-	2	3	1	MPD (D45,D47)
Myelodysplastic syndrome	21	-	-	-	-	-	-	7	4	10	MDS (D46)
Other & Unspecified	22	-	-	-	2	2	3	5	7	3	O&U
<b>Total</b>	<b>3,444</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>139</b>	<b>373</b>	<b>712</b>	<b>897</b>	<b>727</b>	<b>481</b>	

ตารางที่ 11

แสดงผลพยาธิวิทยา แยกตามชนิดของโรคมะเร็งและจำนวนที่พบ ในปี พ.ศ. 2563

(Pathology by site, 2020)

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
<b>C00, C02 - C08</b>	<b>Oral cavity</b>		<b>80</b>	<b>51</b>	<b>131</b>
C00	Lip		0	2	2
	8070	Squamous cell carcinoma	0	2	2
C02	Tongue		43	14	57
	8070	Squamous cell carcinoma	40	14	54
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	2	0	2
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	1	0	1
C03	Gum		6	10	16
	8070	Squamous cell carcinoma	5	9	14
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	1	1
	8083	Basoloid squamous cell carcinoma	1	0	1
C04	Floor of Mouth		9	0	9
	8070	Squamous cell carcinoma	9	0	9
C05	Palate		8	4	12
	8070	Squamous cell carcinoma	7	1	8
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	0	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	2	2
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1
C06	Mouth		4	6	10
	8070	Squamous cell carcinoma	4	3	7
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
C07	Parotid gland		9	11	20
	8010	Carcinoma	1	1	2
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
	8147	Basal cell adenocarcinoma	0	1	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	3	3
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	4	2	6
	8440	Cysadenocarcinoma	1	0	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma	1	0	1
	8982	Myoepithelial carcinoma	1	3	4
C08	Major salivary gland		1	4	5
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	2	2
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	1	0	1
	8500	Infiltrating duct carcinoma	0	2	2
C01, C09-C10,C14	Oropharynx, etc.		36	15	51
C01	Base of tongue		11	6	17
	8070	Squamous cell carcinoma	9	3	12
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	0	2
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
	8430	Mucoepidermoid carcinoma	0	1	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C09	Tonsil		16	8	24
	8070	Squamous cell carcinoma	13	4	17
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	4	6
	8074	Squamous cell carcinoma, spindle cell	1	0	1
C10	Oropharynx		8	1	9
	8070	Squamous cell carcinoma	6	1	7
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	2	0	2
C14	Pharynx		1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
C11	Nasopharynx		68	27	95
	8020	Carcinoma, undifferentiated	7	4	11
	8070	Squamous cell carcinoma	3	2	5
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	2	0	2
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	53	20	73
	8082	Lymphoepithelial carcinoma	2	0	2
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
	8200	Adenoid cystic carcinoma	0	1	1
C12-C13	Hypopharynx		30	3	33
C12	Pyriiform		19	1	20
	8070	Squamous cell carcinoma	18	1	19
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	0	1
C13	Hypopharynx		11	2	13
	8070	Squamous cell carcinoma	9	2	11
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	0	1
C15	Esophagus		72	12	84
	8010	Carcinoma	3	0	3
	8070	Squamous cell carcinoma	63	10	73
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	0	1
	8083	Basoloid squamous cell carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	3	1	4
	8810	Fibrosarcoma	0	1	1
C16	Stomach		39	62	101
	8070	Squamous cell carcinoma	2	0	2
	8074	Squamous cell carcinoma, spindle cell	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	26	36	62
	8144	Adenocarcinoma, intestinal type	0	1	1
	8145	Adenocarcinoma, diffuse type	0	2	2
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	1	2
	8490	Signet ring cell carcinoma	2	15	17
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	7	7	14
C17	Small intestine		8	4	12
	8140	Adenocarcinoma	1	1	2
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	6	3	9

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C18-C21	Colon & Rectum		371	351	722
C18	Colon		203	199	402
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	182	177	359
	8263	Adenocarcinoma in tubulovillous adenoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	12	15	27
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	2	3	5
	8490	Signet ring cell carcinoma	6	2	8
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	0	1	1
C19	Rectosigmoid junction		23	26	49
	8140	Adenocarcinoma	20	24	44
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	2	1	3
	8490	Signet ring cell carcinoma	0	1	1
C20	Rectum		138	117	255
	8140	Adenocarcinoma	126	100	226
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	1	6	7
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	5	5	10
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	3	4
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	1	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	2	2	4
C21	Anus & Anal canal		7	9	16
	8070	Squamous cell carcinoma	2	2	4
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	4	5	9
	8542	Paget disease, extramammary	0	1	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	0	1
C22, C24	Liver & Bile duct		183	84	267
C220, C222, 223-229	Liver		90	30	120
	8170	Hepatocellular carcinoma	84	25	109
	8180	Hepatocholangiocarcinoma	3	3	6
	8802	Pleomorphic cell sarcoma	0	1	1
	8970	Hepatoblastoma	2	1	3
	8991	Embryonal sarcoma	1	0	1
C221	Intrahepatic bile duct		72	43	115
	8140	Adenocarcinoma	41	28	69
	8160	Cholangiocarcinoma	30	14	44
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	0	1	1
	8503	Intraductal papillary-mucinous carcinoma of bile duct	1	0	1
C24	Other and unspecified parts of biliary tract		21	11	32
	8013	Large cell neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	10	7	17
	8144	Adenocarcinoma, intestinal type	0	1	1
	8160	Cholangiocarcinoma	1	1	2
	8163	Pancreatobiliary-type carcinoma	5	2	7
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	1	0	1
	8503	Intraductal papillary neoplasm with associated invasive carcinoma	1	0	1
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	0	1
<b>C23</b>	<b>Gallbladder</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>22</b>
	8010	Carcinoma	1	1	2
	8140	Adenocarcinoma	6	10	16
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	1	0	1
<b>C25</b>	<b>Pancreas</b>		<b>58</b>	<b>69</b>	<b>127</b>
	8010	Carcinoma	2	1	3
	8140	Adenocarcinoma	40	43	83
	8154	Mixed acinar-endocrine-ductal carcinoma	0	1	1
	8163	Pancreatobiliary-type carcinoma	0	2	2
	8240	Neuroendocrine tumor, grade 1	0	4	4
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8249	Neuroendocrine tumor, grade 2	2	6	8
	8452	Solid pseudopapillary carcinoma	0	1	1
	8453	Intraductal papillary-mucinous carcinoma, invasive	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	1	2
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8490	Signet ring cell carcinoma	1	0	1
	8500	Duct adenocarcinoma	10	5	15
	8503	Intraductal papillary mucinous neoplasm with invasive carcinoma	0	1	1
	8806	Desmoplastic small round cell tumor	1	0	1
	9364	Peripheral neuroectodermal tumor	0	2	2
<b>C26</b>	<b>Gastrointestinal tract</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	1	2	3
<b>C30-C31</b>	<b>Nose, sinuses etc.</b>		<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>
<b>C30</b>	<b>Nasal cavity &amp; Middle ear</b>		<b>11</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8041	Small cell carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	5	3	8
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	1	3	4
	8082	Lymphoepithelial carcinoma	2	0	2
	8140	Adenocarcinoma	0	1	1
	8147	Basal cell adenocarcinoma	1	0	1
	9522	Olfactory neuroblastoma	1	4	5
<b>C31</b>	<b>Accessory sinuses</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	8010	Carcinoma	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	1	1
	8074	Squamous cell carcinoma, spindle cell	1	0	1
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
<b>C32</b>	<b>Larynx</b>		<b>44</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
	8001	Tumor cells, malignant	1	0	1
	8070	Squamous cell carcinoma	41	3	44
	8083	Basoloid squamous cell carcinoma	2	0	2

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C33-C34	Trachea, Bronchus, Lung		317	276	593
C34	Bronchus & Lung		317	276	593
8010	Carcinoma		2	0	2
8013	Large cell neuroendocrine carcinoma		2	0	2
8033	Sarcomatoid carcinoma		2	0	2
8041	Small cell carcinoma		18	2	20
8045	Combined small cell-large cell carcinoma		1	0	1
8046	Non-small cell carcinoma		14	3	17
8070	Squamous cell carcinoma		30	6	36
8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing		2	0	2
8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing		4	2	6
8082	Lymphoepithelial carcinoma		0	1	1
8140	Adenocarcinoma		207	202	409
8230	Solid carcinoma		3	1	4
8240	Neuroendocrine tumor, grade 1		0	3	3
8246	Neuroendocrine carcinoma		1	0	1
8249	Neuroendocrine tumor, grade 2		0	1	1
8250	Lepidic adenocarcinoma		7	15	22
8260	Papillary adenocarcinoma		2	1	3
8310	Clear cell adenocarcinoma		0	1	1
8333	Fetal adenocarcinoma		0	1	1
8430	Mucoepidermoid carcinoma		1	0	1
8480	Mucinous adenocarcinoma		3	4	7
8550	Acinar cell carcinoma		15	30	45
8560	Adenosquamous carcinoma		0	2	2
8576	Hepatoid adenocarcinoma		1	0	1
8815	Solitary fibrous tumor, malignant		1	0	1
8980	Carcinosarcoma		1	0	1
9581	Alveolar soft part sarcoma		0	1	1
C37-C38	Other Thoracic organs		14	9	23
C37	Thymus		6	4	10
8580	Thymoma, malignant		2	0	2
8581	Thymoma, type A, malignant		1	0	1
8583	Thymoma, type B1, malignant		1	0	1
8585	Thymoma, type B3, malignant		0	2	2
8586	Thymic carcinoma		2	1	3
8589	Carcinoma showing thymus-like element		0	1	1
C38	Heart, Mediastinum, & Pleura		8	5	13
8249	Neuroendocrine tumor, grade 2		1	0	1
8560	Adenosquamous carcinoma		0	1	1
8811	Fibromyxosarcoma		0	1	1
9064	Germinoma		0	1	1
9071	Yolk sac tumor		3	0	3
9085	Mixed germ cell tumor		3	1	4
9100	Choriocarcinoma		1	0	1
9251	Malignant giant cell tumor of soft parts		0	1	1
C40-C41	Bone		8	14	22
C40	Bones, Joints & Articular cartilage of Limbs		3	8	11
9180	Osteosarcoma		0	3	3

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	9186	Central osteosarcoma	0	3	3
	9220	Chondrosarcoma	1	1	2
	9231	Myxoid chondrosarcoma	1	0	1
	9250	Giant cell tumor of bone, malignant	0	1	1
	9260	Ewing sarcoma	1	0	1
<b>C41</b>	<b>Bones, Joints &amp; Articular cartilage of Other and unspecified sites</b>		<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
	9180	Osteosarcoma	2	1	3
	9185	Small cell osteosarcoma	0	1	1
	9220	Chondrosarcoma	1	0	1
	9260	Ewing sarcoma	1	2	3
	9270	Odontogenic carcinoma	0	1	1
	9370	Chordoma	1	1	2
<b>C43-C44</b>	<b>Other Skin &amp; Melanoma</b>		<b>61</b>	<b>77</b>	<b>138</b>
<b>C43</b>	<b>Melanoma</b>		<b>16</b>	<b>26</b>	<b>42</b>
	8720	Malignant melanoma	13	19	32
	8721	Nodular melanoma	3	5	8
	8730	Amelanotic melanoma	0	1	1
	8744	Acral lentiginous melanoma, malignant	0	1	1
<b>C44</b>	<b>Skin</b>		<b>45</b>	<b>51</b>	<b>96</b>
	8004	Malignant tumor, spindle cell type	1	0	1
	8051	Verrucous carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	15	13	28
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	1	0	1
	8083	Basoloid squamous cell carcinoma	1	0	1
	8090	Basal cell carcinoma	15	23	38
	8091	Multifocal superficial basal cell carcinoma	1	0	1
	8097	Basal cell carcinoma, nodular	8	5	13
	8200	Adenoid cystic carcinoma	1	1	2
	8247	Merkel cell carcinoma	0	1	1
	8408	Eccrine papillary adenocarcinoma	0	1	1
	8407	Sclerosing sweat duct carcinoma	1	0	1
	8410	Sebaceous adenocarcinoma	0	3	3
	8832	Dermatofibrosarcoma	1	3	4
<b>C45</b>	<b>Mesothelioma</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
	9050	Mesothelioma, malignant	4	0	4
<b>C46</b>	<b>Kaposi's sarcoma</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	9140	Kaposi sarcoma	2	0	2
<b>C47:C49</b>	<b>Connective &amp; Soft tissue</b>		<b>36</b>	<b>38</b>	<b>74</b>
<b>C47</b>	<b>Peripheral nerves &amp; Autonomic nerves system</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	4	5	9
	9561	MPNST with rhabdomyoblastic	2	2	4
<b>C49</b>	<b>Connective, subcutaneous &amp; Other Soft tissue</b>		<b>30</b>	<b>31</b>	<b>61</b>
	8711	Glomus tumor, malignant	0	1	1
	8800	Sarcoma	0	1	1
	8802	Giant cell sarcoma	2	2	4
	8805	Undifferentiated sarcoma	1	3	4
	8810	Fibrosarcoma	1	2	3
	8811	Fibromyxosarcoma	3	1	4
	8815	Solitary fibrous tumor, malignant	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	8850	Liposarcoma	1	3	4
	8851	Liposarcoma, well differentiated	2	0	2
	8852	Myxoid liposarcoma	1	0	1
	8853	Round cell liposarcoma	1	0	1
	8854	Pleomorphic liposarcoma	1	0	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	4	2	6
	8890	Leiomyosarcoma	2	6	8
	8900	Rhabdomyosarcoma	0	1	1
	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma	1	0	1
	8912	Spindle cell rhabdomyosarcoma	1	0	1
	8920	Alveolar rhabdomyosarcoma	2	1	3
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	2	1	3
	9040	Synovial sarcoma	2	1	3
	9120	Hemangiosarcoma	1	3	4
	9180	Osteosarcoma	0	1	1
	9540	Malignant peripheral nerve sheath tumor	0	1	1
	9581	Alveolar soft part sarcoma	1	0	1
	9580	Granular cell tumor, malignant	0	1	1
<b>C48</b>	<b>Retroperitoneum &amp; Peritoneum</b>		<b>3</b>	<b>13</b>	<b>16</b>
	8140	Adenocarcinoma	0	4	4
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	3	3
	8806	Desmoplastic small round cell tumor	1	0	1
	8810	Fibrosarcoma	0	1	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	1	5	6
	8890	Leiomyosarcoma	1	0	1
<b>C50</b>	<b>Breast</b>		<b>2</b>	<b>912</b>	<b>914</b>
	8010	Carcinoma	0	15	15
	8022	Pleomorphic carcinoma	0	1	1
	8050	Papillary carcinoma	0	3	3
	8140	Adenocarcinoma	0	3	3
	8211	Tubular adenocarcinoma	0	2	2
	8230	Solid carcinoma	0	3	3
	8265	Micropapillary carcinoma	0	2	2
	8343	Papillary carcinoma encapsulated	0	2	2
	8470	Mucinous cystadenocarcinoma	0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	19	19
	8500	Infiltrating duct carcinoma	2	780	782
	8502	Secretory carcinoma of breast	0	1	1
	8503	Intraductal papillary adenocarcinoma with invasion	0	3	3
	8510	Medullary carcinoma	0	1	1
	8520	Infiltrating lobular carcinoma	0	32	32
	8522	Infiltrating duct & lobular carcinoma	0	6	6
	8523	Infiltrating duct mixed with other type of carcinoma	0	14	14
	8540	Peget disease, mammary	0	2	2
	8543	Peget disease and intraductal carcinoma of breast	0	1	1
	8562	Epithelial-myoeplithelial carcinoma	0	1	1
	8575	Metaplastic carcinoma	0	6	6
	8980	Carcinosarcoma	0	1	1
	9020	Phyllodes tumor, malignant	0	13	13



Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C51	Vulva		0	6	6
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	2	2
	8072	Squamous cell carcinoma, nonkeratinizing	0	2	2
	8542	Paget disease, extramammary	0	2	2
C52	Vagina		0	2	2
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	0	1	1
C53	Cervix uteri		0	175	175
	8010	Carcinoma	0	2	2
	8015	Glassy cell carcinoma	0	1	1
	8052	Papillary squamous cell carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	22	22
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	17	17
	8072	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing	0	70	70
	8076	Squamous cell carcinoma, microinvasive	0	6	6
	8140	Adenocarcinoma	0	26	26
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	3	3
	8384	Adenocarcinoma, endocervical type	0	19	19
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
	8560	Adenosquamous carcinoma	0	6	6
	8980	Carcinosarcoma	0	1	1
C54	Corpus uteri		0	178	178
	8140	Adenocarcinoma	0	12	12
	8310	Clear cell carcinoma	0	11	11
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	125	125
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	15	15
	8890	Leiomyosarcoma	0	1	1
	8930	Endometrial stromal sarcoma	0	1	1
	8931	Endometrial stromal sarcoma, low grade	0	2	2
	8950	Mullerian mixed tumor	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma	0	10	10
C55	Uterus		0	3	3
	8246	Neuroendocrine carcinoma	0	1	1
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8910	Embryonal rhabdomyosarcoma	0	1	1
C56	Ovary		0	121	121
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8071	Squamous cell carcinoma, keratinizing	0	1	1
	8140	Adenocarcinoma	0	11	11
	8310	Clear cell carcinoma	0	24	24
	8380	Endometrioid adenocarcinoma	0	24	24
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	33	33
	8470	Mucinous cystadenocarcinoma	0	13	13
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	2	2
	8481	Mucin-producing adenocarcinoma	0	1	1
	8620	Granulosa cell tumor, malignant	0	3	3
	8936	Gastrointestinal stromal sarcoma	0	1	1
	8950	Mullerian mixed tumor	0	1	1
	8980	Carcinosarcoma	0	2	2

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
	9064	Germinoma	0	1	1
	9080	Teratoma, malignant	0	2	2
	9085	Mixed germ cell tumor	0	1	1
C57	Female genital tract		0	8	8
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	0	1	1
	8441	Serous cystadenocarcinoma	0	5	5
	8890	Leiomyosarcoma	0	1	1
C58	Placenta		0	1	1
	9100	Choriocarcinoma	0	1	1
C60	Penis		7	0	7
	8070	Squamous cell carcinoma	7	0	7
C61	Prostate		222	0	222
	8140	Adenocarcinoma	118	0	118
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	1	0	1
	8550	Acinar cell carcinoma	101	0	101
	8552	Mixed acinar-ductal carcinoma	1	0	1
C62	Testis		6	0	6
	9061	Seminoma	3	0	3
	9071	Yolk sac tumor	1	0	1
	9085	Mixed germ cell tumor	2	0	2
C63	Male genital organs		1	0	1
	8858	Dedifferentiated liposarcoma	1	0	1
C64	Kidney		39	25	64
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
	8120	Transitional cell carcinoma	0	1	1
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	0	2	2
	8260	Papillary renal cell carcinoma	0	1	1
	8312	Renal cell carcinoma	34	16	50
	8318	Renal cell carcinoma, sarcomatoid	2	0	2
	8319	Collecting duct carcinoma	0	1	1
	8890	Leiomyosarcoma	0	1	1
	8960	Nephroblastoma	1	2	3
	8964	Clear cell sarcoma of kidney	0	1	1
	9040	Synovial sarcoma	1	0	1
C65	Renal pelvis		5	4	9
	8120	Transitional cell carcinoma	2	3	5
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	3	1	4
C66	Ureter		8	4	12
	8120	Transitional cell carcinoma	6	3	9
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	2	1	3
C67	Bladder		63	23	86
	8010	Carcinoma	0	1	1
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
	8120	Transitional cell carcinoma	37	15	52
	8130	Papillary transitional cell carcinoma	24	7	31
	8246	Neuroendocrine carcinoma	1	0	1
C68	Urinary system		1	0	1
	8310	Clear cell carcinoma	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C69	Eye		1	2	3
	8070	Squamous cell carcinoma	1	0	1
	8410	Sebaceous adenocarcinoma	0	1	1
	9510	Retinoblastoma	0	1	1
C70-C72	Brain, nervous system		42	40	82
C70	Meninges		1	0	1
	9530	Meningioma, malignant	1	0	1
C71	Brain		39	40	79
	9064	Germinoma	1	1	2
	9150	Hemangiopericytoma, malignant	1	0	1
	9380	Glioma, malignant	5	7	12
	9391	Ependyoma	2	2	4
	9392	Ependyoma, anaplastic	1	2	3
	9400	Astrocytoma	4	5	9
	9401	Astrocytoma, anaplastic	2	4	6
	9440	Glioblastoma	14	14	28
	9442	Gliosarcoma	1	0	1
	9450	Oligodendroglioma	3	0	3
	9451	Oligodendroglioma, anaplastic	1	1	2
	9470	Medulloblastoma	3	2	5
	9508	Atypical teratoid/rhabdoid tumor	1	2	3
C72	Spinal cord, cranial nerves, and other parts of central nervous system		2	0	2
	9380	Glioma, malignant	2	0	2
C73	Thyroid		48	189	237
	8010	Carcinoma	2	1	3
	8021	Carcinoma, anaplastic	2	3	5
	8140	Adenocarcinoma	1	0	1
	8260	Papillary adenocarcinoma	21	114	135
	8290	Oxyphilic adenocarcinoma	1	4	5
	8320	Granular cell carcinoma	0	1	1
	8330	Follicular adenocarcinoma	1	8	9
	8335	Follicular carcinoma, minimally invasive	2	4	6
	8340	Papillary carcinoma, follicular variant	4	11	15
	8341	Papillary microcarcinoma	7	27	34
	8343	Papillary carcinoma, encapsulated	2	11	13
	8344	Papillary carcinoma, columnar cell	3	1	4
	8510	Medullary carcinoma	2	4	6
C74	Adrenal gland		7	4	11
	8370	Adrenal cortical carcinoma	1	1	2
	8700	Pheochromocytoma, malignant	3	0	3
	9500	Neuroblastoma	3	3	6
C75	Other endocrine		10	1	11
	8711	Glomus tumor, malignant	1	0	1
	9064	Germinoma	3	0	3
	9080	Teratoma, malignant	2	0	2
	9085	Mixed germ cell tumor	1	0	1
	9362	Pineoblastoma	2	1	3
	9380	Glioma, malignant	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C76	Other and Ill-Defined sites		0	1	1
	8480	Mucinous adenocarcinoma	0	1	1
C81-C88,C96	Lymphoma		147	165	312
C81	Hodgkin's disease		20	25	45
	9650	Hodgkin lymphoma	7	8	15
	9651	Hodgkin lymphoma, lymphocyte-rich	1	0	1
	9652	Hodgkin lymphoma, mixed cellularity	5	4	9
	9659	Hodgkin lymphoma, nodular lymphocyte predominance	2	1	3
	9663	Hodgkin lymphoma, nodular sclerosis	5	12	17
C82	Follicular (nodular) non-Hodgkin's lymphoma		8	22	30
	9690	Follicular lymphoma	2	2	4
	9691	Follicular lymphoma, grade 2	1	8	9
	9695	Follicular lymphoma, grade 1	2	7	9
	9698	Follicular lymphoma, grade 3	3	5	8
C83	Diffuse non-Hodgkin's lymphoma		76	78	154
	9670	Malignant lymphoma, small B lymphocytic	2	0	2
	9671	Malignant lymphoma, lymphoplasmacytic	0	1	1
	9673	Mantle cell lymphoma	1	1	2
	9679	Mediastinal large B-cell lymphoma	1	3	4
	9680	Malignant lymphoma, large B-cell, diffuse	61	65	126
	9687	Burkitt lymphoma	6	1	7
	9689	Splenic marginal zone B-cell lymphoma	1	1	2
	9699	Marginal zone B-cell lymphoma	4	6	10
C84	Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas		15	7	22
	9700	Mycosis fungoides	5	4	9
	9702	Mature T-cell lymphoma	3	2	5
	9709	Cutaneous T-cell lymphoma	1	1	2
	9714	Anaplastic large cell lymphoma, T cell and Null cell type	6	0	6
C85	Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma		4	3	7
	9590	Malignant lymphoma	0	1	1
	9591	Malignant lymphoma, non-Hodgkin	3	2	5
	9679	Thymic large B-cell lymphoma	1	0	1
C86	Other specified types of T/NK-cell lymphoma		12	9	21
	9705	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	4	2	6
	9708	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	2	0	2
	9719	NK/T-cell lymphoma, nasal and nasal-type	5	7	12
	9727	Blastic NK cell lymphoma	1	0	1
C88	Other B-cell lymphoma malignant immunoproliferative diseases		9	17	26
	9699	Extranodal marginal zone B-cell lymphoma of mucosa associated lymphoid tissue (MALT-lymphoma)	8	17	25
	9761	Waldenstrom macroglobulinemia	1	0	1
C96	Other and unspecified malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue		3	4	7
	9751	Langerhans cell histiocytosis	3	4	7
C90	Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms		30	38	68
	9731	Plasmacytoma	3	1	4
	9732	Multiple myeloma	26	37	63
	9734	Plasmacytoma, extramedullary	1	0	1

Site code	Pathology	Morphology description	Male	Female	Total
C91-C95	Leukemia		85	75	160
C91	Lymphoid leukemia		32	35	67
9823	B-cell chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma		9	8	17
9835	Precursor cell lymphoblastic leukemia		12	14	26
9836	Precursor B-cell lymphoblastic leukemia		3	10	13
9837	Precursor T-cell lymphoblastic leukemia		7	2	9
9940	Hairy cell leukemia		1	1	2
C92	Myeloid leukemia		47	37	84
9861	Acute myeloid leukemia		31	25	56
9863	Chronic myeloid leukemia		10	3	13
9866	Acute promyelocytic leukemia		1	0	1
9867	Acute myelomonocytic leukemia		1	6	7
9872	Acute myeloid leukemia, minimal differentiation		2	0	2
9873	Acute myeloid leukemia without maturation		0	1	1
9874	Acute myeloid leukemia with maturation		0	1	1
9876	Atypical chronic myeloid leukemia, BCR/ABL negative		1	0	1
9895	Acute myeloid leukemia with myelodysplasia-related changes		1	1	2
C93	Monocytic leukemia		2	2	4
9891	Acute monocytic leukemia		0	2	2
9945	Chronic myelomonocytic leukemia		2	0	2
C94	Other leukemias of specified cell type		3	1	4
9840	Acute myeloid leukemia, M6 type		2	1	3
9975	Myeloproliferative neoplasm, unclassifiable		1	0	1
C95	Leukemia of unspecified cell type		1	0	1
9800	Leukemia		1	0	1
D45, D47	Myeloproliferative neoplasm (MPD)		15	6	21
D45	Polycythaemia vera		15	5	20
9950	Polycythemia vera		15	5	20
D47	Other neoplasms of uncertain or unknown behaviour of lymphoid, haematopoietic and related tissue		0	1	1
9960	Myeloproliferative disease		0	1	1
D46	Myelodysplastic Syndromes (MDS)		18	21	39
9980	Refractory anemia		1	3	4
9982	Refractory anemia with sideroblasts		0	1	1
9983	Refractory anemia with excess blasts		7	2	9
9984	Refractory anemia with excess blasts in transformation		1	0	1
9989	Myelodysplastic syndromes		9	15	24
C80	Other & unspecified		24	17	41
8010	Carcinoma		3	3	6
8070	Squamous cell carcinoma		7	3	10
8072	Squamous cell carcinoma, large cell, nonkeratinizing		0	1	1
8140	Adenocarcinoma		12	7	19
8246	Neuroendocrine carcinoma		0	1	1
8249	Neuroendocrine tumor, grade 2		0	1	1
8480	Mucinous adenocarcinoma		1	0	1
8560	Adenosquamous carcinoma		1	1	2





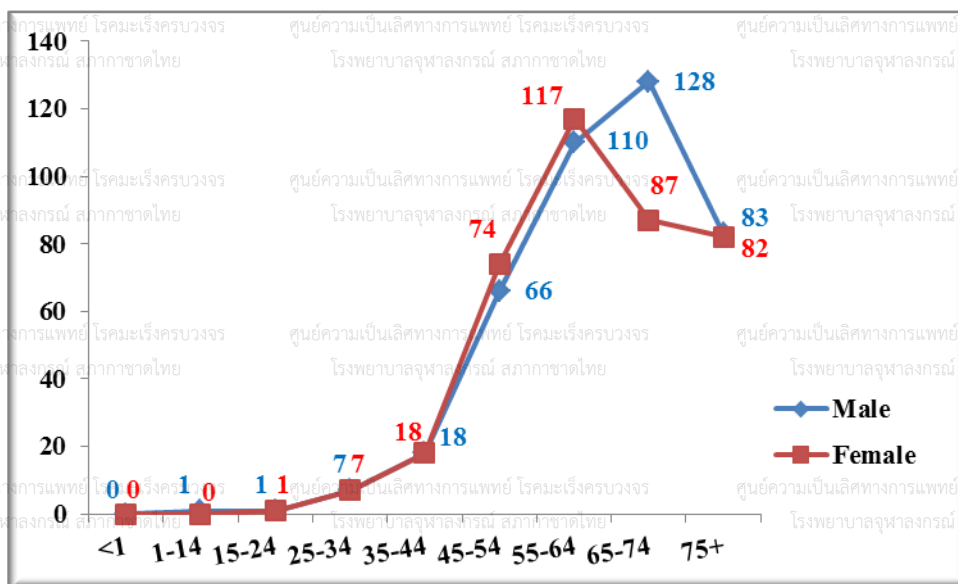
### ตารางที่ 13

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563  
(Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2020)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	1	0.2	0	0.0	1	0.1
15-24	1	0.2	1	0.3	2	0.3
25-34	7	1.7	7	1.8	14	1.8
35-44	18	4.3	18	4.7	36	4.5
45-54	66	15.9	74	19.2	140	17.5
55-64	110	26.6	117	30.3	227	28.4
65-74	128	30.9	87	22.5	215	26.9
75+	83	20.0	82	21.2	165	20.6
<b>Total</b>	<b>414</b>	<b>100.0</b>	<b>386</b>	<b>100.0</b>	<b>800</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 10

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563  
(Distribution of colon & rectum cancer by age-group, 2020)





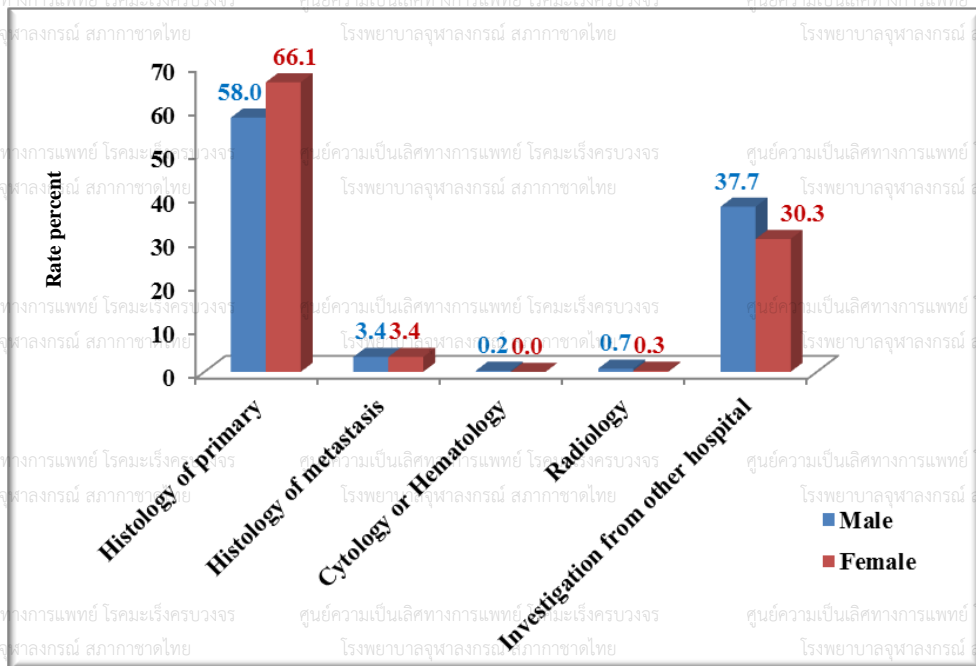
ตารางที่ 14

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563  
(Number of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	240	58.0	255	66.1	495	61.9
Histology of metastasis	14	3.4	13	3.4	27	3.4
Cytology or Hematology	1	0.2	0	0.0	1	0.1
Radiology	3	0.7	1	0.3	4	0.5
Investigation from other hospital	156	37.7	117	30.3	273	34.1
<b>Total</b>	<b>414</b>	<b>100.0</b>	<b>386</b>	<b>100.0</b>	<b>800</b>	<b>100.0</b>

แผนภูมิที่ 11

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563  
(Percentage of colon & rectum cancer patients by diagnostic method, 2020)



ตารางที่ 15

แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563  
(Method of treatment for colon & rectum cancer patients by gender, 2020)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n = 414)		ผู้ป่วยหญิง (n = 386)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	190	45.9	188	48.7
Radiation	105	25.7	77	19.9
Chemotherapy	229	56.1	188	48.7
Targeted therapy	51	12.5	39	10.1
Interventional	15	3.7	18	4.7
Immunotherapy	0	0.0	1	0.3
Supportive Only	68	16.7	66	17.1
*No treatment data	24	5.9	17	4.4

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น



### ตารางที่ 17

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

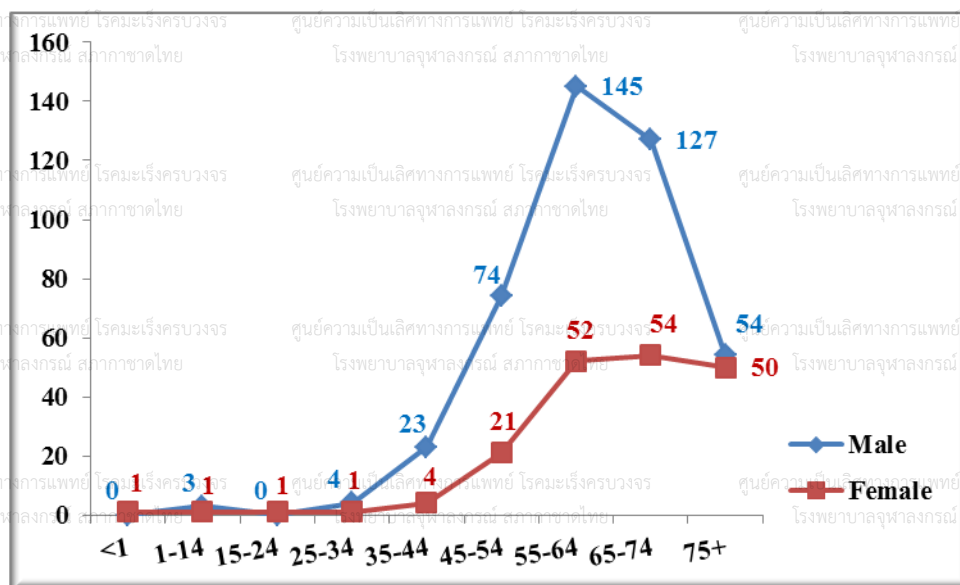
(Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2020)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	1	0.5	1	0.2
1-14	3	0.7	1	0.5	4	0.7
15-24	0	0.0	1	0.5	1	0.2
25-34	4	0.9	1	0.5	5	0.8
35-44	23	5.3	4	2.2	27	4.4
45-54	74	17.2	21	11.4	95	15.4
55-64	145	33.7	52	28.1	197	32.0
65-74	127	29.5	54	29.2	181	29.4
75+	54	12.6	50	27.0	104	16.9
<b>Total</b>	<b>430</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>	<b>615</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 13

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

(Distribution of liver & bile duct cancer by age-group, 2020)



### ตารางที่ 18

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

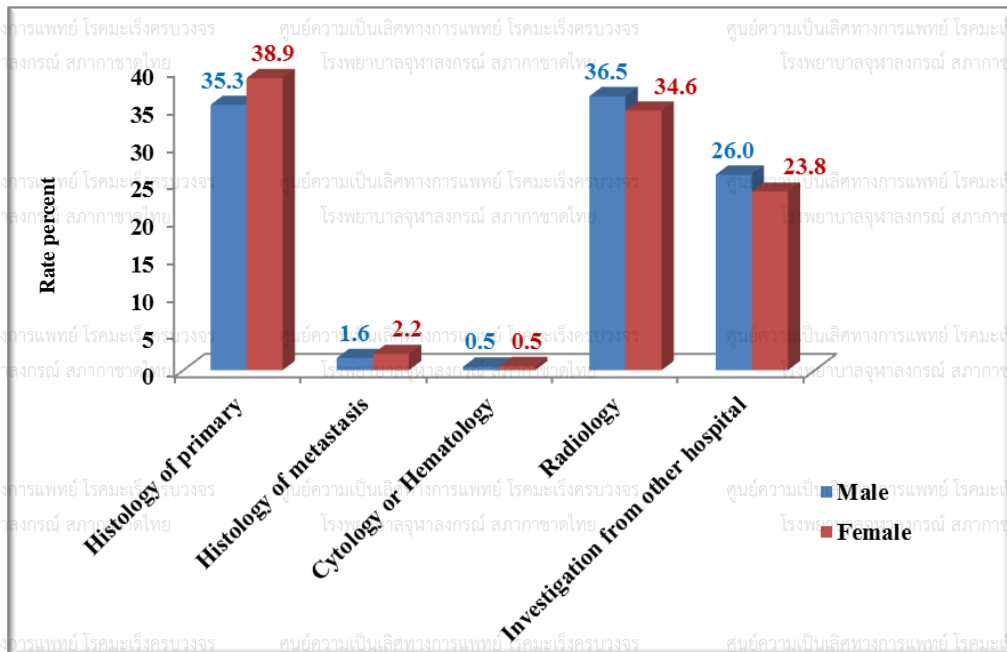
(Number of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	152	35.3	72	38.9	224	36.4
Histology of metastasis	7	1.6	4	2.2	11	1.8
Cytology or Hematology	2	0.5	1	0.5	3	0.5
Radiology	157	36.5	64	34.6	221	35.9
Investigation from other hospital	112	26.0	44	23.8	156	25.4
<b>Total</b>	<b>430</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>	<b>615</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 14

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดี จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

(Percentage of liver & bile duct cancer patients by diagnostic method, 2020)



**ตารางที่ 19**

**แสดงวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีแยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563  
(Method of treatment for liver & bile duct cancer patients by gender, 2020)**

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n=430)		ผู้ป่วยหญิง (n=185)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	74	17.2	32	17.3
Radiation	78	18.1	21	11.4
Chemotherapy	69	16.0	39	21.1
Targeted therapy	50	11.6	14	7.6
Interventional	110	25.6	45	24.3
TACE	131	30.5	46	24.9
Immunotherapy	27	6.3	14	7.6
Supportive Only	96	22.3	51	27.6
*No treatment data	24	5.6	8	4.3

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

ตารางที่ 20

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2560-2563

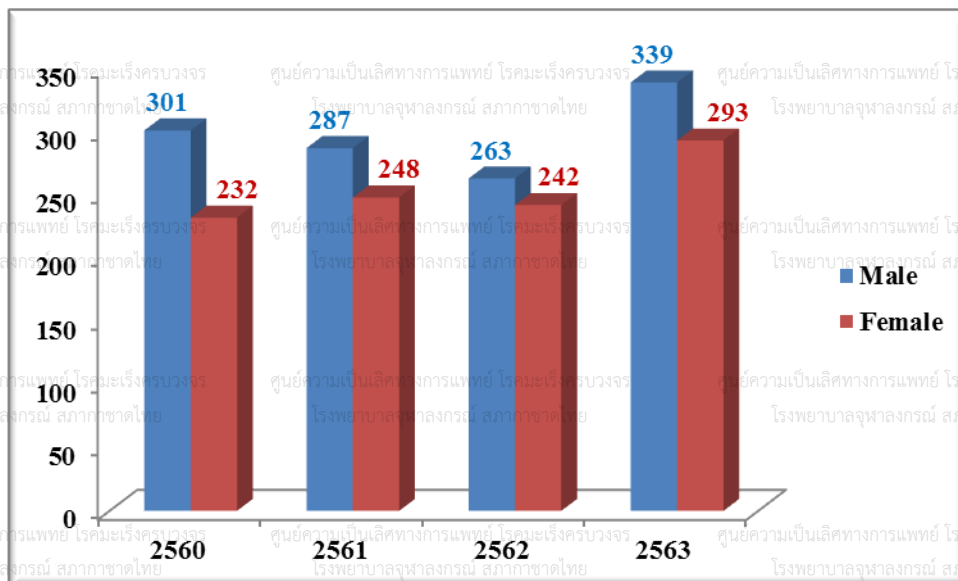
(Trend of lung cancer, 2017-2020)

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2560	301	232	533
2561	287	248	535
2562	263	242	505
2563	339	293	632

แผนภูมิที่ 15

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด ในปี พ.ศ. 2560-2563

(Trend of Lung Cancer, 2017-2020)



### ตารางที่ 21

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

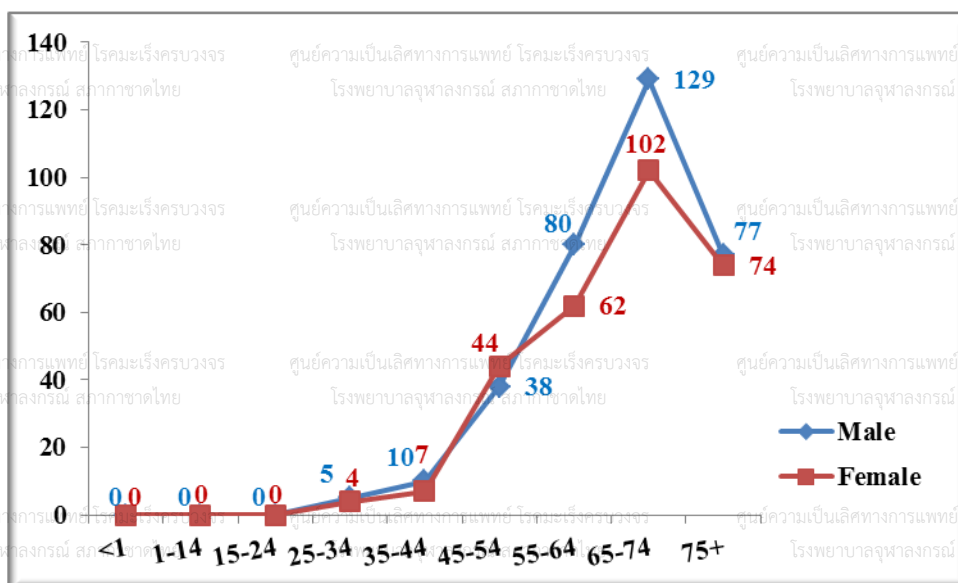
#### (Distribution of lung cancer by age-group, 2020)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15-24	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25-34	5	1.5	4	1.4	9	1.4
35-44	10	2.9	7	2.4	17	2.7
45-54	38	11.2	44	15.0	82	13.0
55-64	80	23.6	62	21.2	142	22.5
65-74	129	38.1	102	34.8	231	36.6
75+	77	22.7	74	25.3	151	23.9
<b>Total</b>	<b>339</b>	<b>100.0</b>	<b>293</b>	<b>100.0</b>	<b>632</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 16

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

#### (Distribution of lung cancer by age-group, 2020)





ตารางที่ 22

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

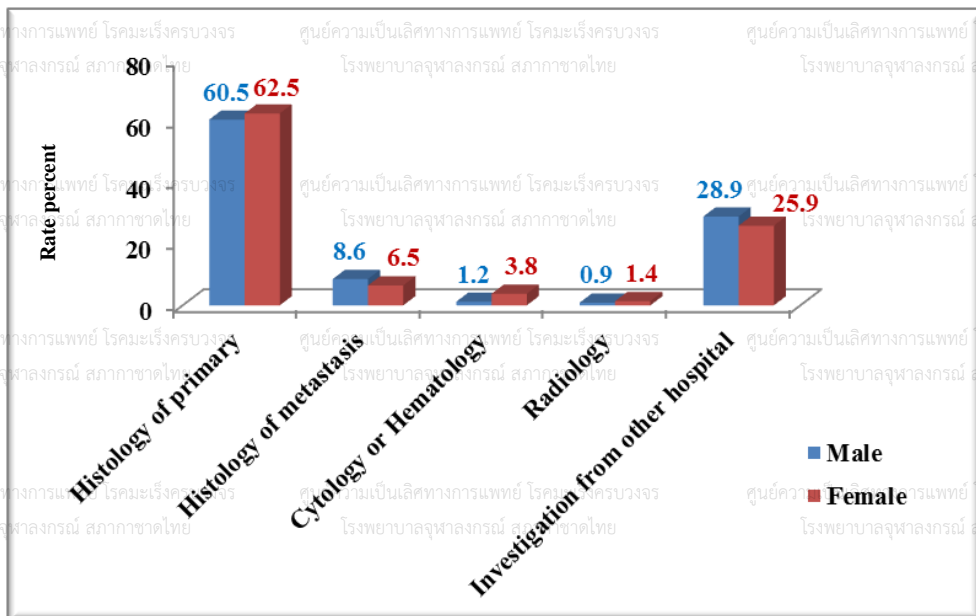
(Number of lung cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	205	60.5	183	62.5	388	61.4
Histology of metastasis	29	8.6	19	6.5	48	7.6
Cytology or Hematology	4	1.2	11	3.8	15	2.4
Radiology	3	0.9	4	1.4	7	1.1
Investigation from other hospital	98	28.9	76	25.9	174	27.5
<b>Total</b>	<b>339</b>	<b>100.0</b>	<b>293</b>	<b>100.0</b>	<b>632</b>	<b>100.0</b>

แผนภูมิที่ 17

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

(Percentage of lung cancer patients by diagnostic method, 2020)





**ตารางที่ 24**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2560-2563**

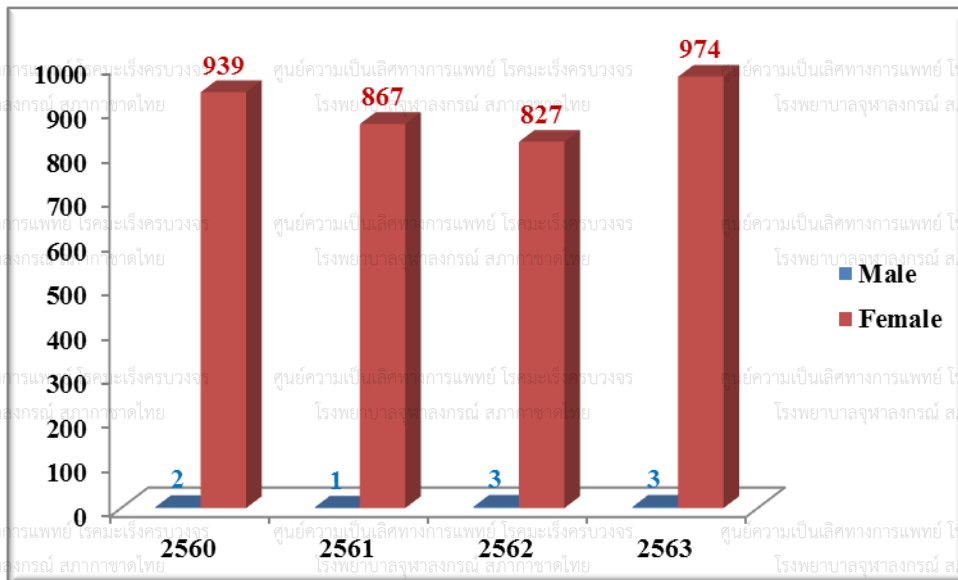
**(Trend of breast cancer, 2017-2020)**

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2560	2	939	941
2561	1	867	868
2562	3	827	830
2563	3	974	977

**แผนภูมิที่ 18**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2560-2563**

**(Trend of breast cancer, 2017-2020)**



### ตารางที่ 25

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

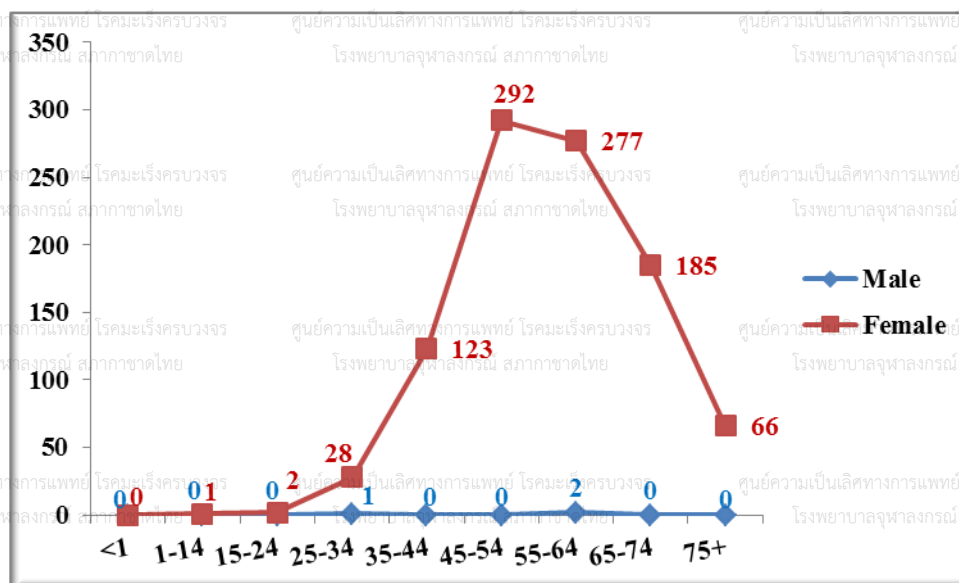
#### (Distribution of breast cancer by age-group, 2020)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1-14	0	0.0	1	0.1	1	0.1
15-24	0	0.0	2	0.2	2	0.2
25-34	1	33.3	28	2.9	29	3.0
35-44	0	0.0	123	12.6	123	12.6
45-54	0	0.0	292	30.0	292	29.9
55-64	2	66.7	277	28.4	279	28.6
65-74	0	0.0	185	19.0	185	18.9
75+	0	0.0	66	6.8	66	6.8
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>974</b>	<b>100.0</b>	<b>977</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 19

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

#### (Distribution of breast cancer by age-group, 2020)



ตารางที่ 26

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

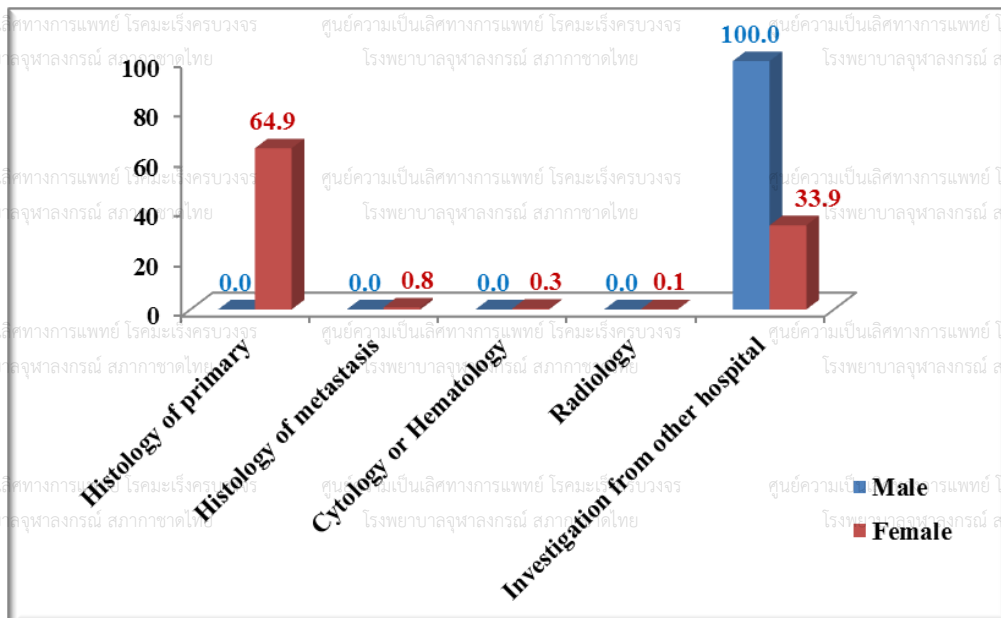
(Number of breast cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	0	0.0	632	64.9	632	64.7
Histology of metastasis	0	0.0	8	0.8	8	0.8
Cytology or Hematology	0	0.0	3	0.3	3	0.3
Radiology	0	0.0	1	0.1	1	0.1
Investigation from other hospital	3	100.0	330	33.9	333	34.1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>974</b>	<b>100.0</b>	<b>977</b>	<b>100.0</b>

แผนภูมิที่ 20

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

(Percentage of breast cancer patients by diagnostic method, 2020)



ตารางที่ 27

แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม แยกตามเพศ ในปี พ.ศ. 2563

(Method of treatment for breast cancer patients by gender, 2020)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยชาย (n=3)		ผู้ป่วยหญิง (n=974)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	0	0.0	486	49.9
Radiation	3	100.0	614	63.0
Chemotherapy	1	33.3	455	46.7
Targeted therapy	0	0.0	176	18.1
Hormonal therapy	3	100.0	465	47.7
Immunotherapy	0	0.0	5	0.5
Supportive Only	0	0.0	52	5.3
*No treatment data	0	0.0	50	5.1

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

**Cervix uteri cancer**

**ตารางที่ 28**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563**

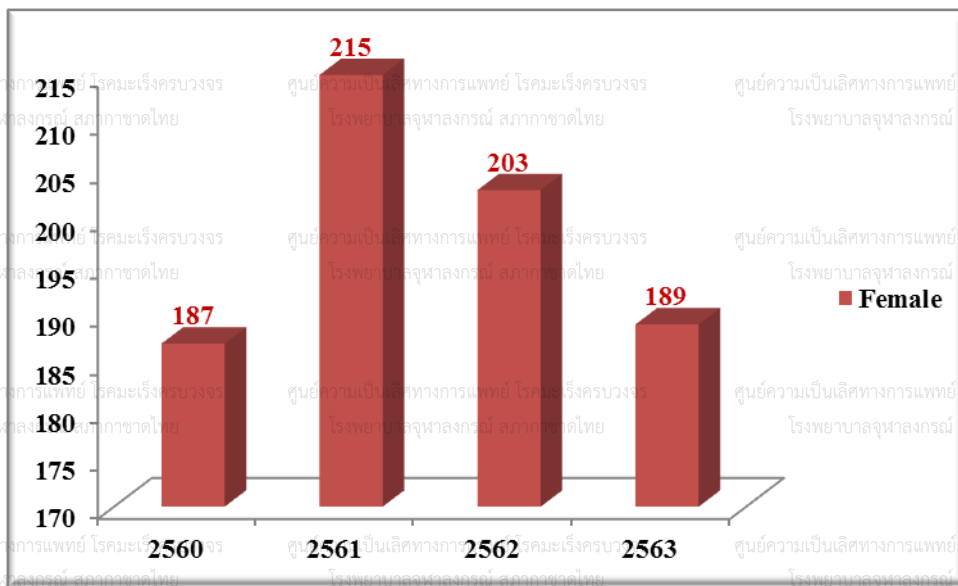
**(Trend of cervix uteri cancer, 2017-2020)**

Years	Number of patients		Total
	Female		
2560	187		187
2561	215		215
2562	203		203
2563	189		189

**แผนภูมิที่ 21**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563**

**(Trend of cervix uteri cancer, 2017-2020)**



### ตารางที่ 29

## แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

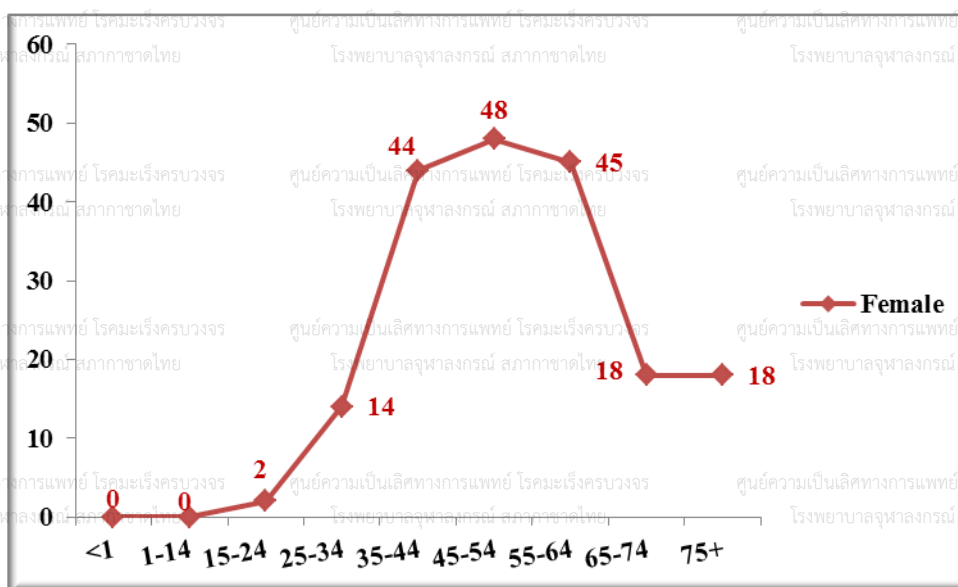
### (Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2020)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	2	1.1
25-34	14	7.4
35-44	44	23.3
45-54	48	25.4
55-64	45	23.8
65-74	18	9.5
75+	18	9.5
<b>Total</b>	<b>189</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 22

## แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

### (Distribution of cervix uteri cancer by age-group, 2020)





**ตารางที่ 30**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563**

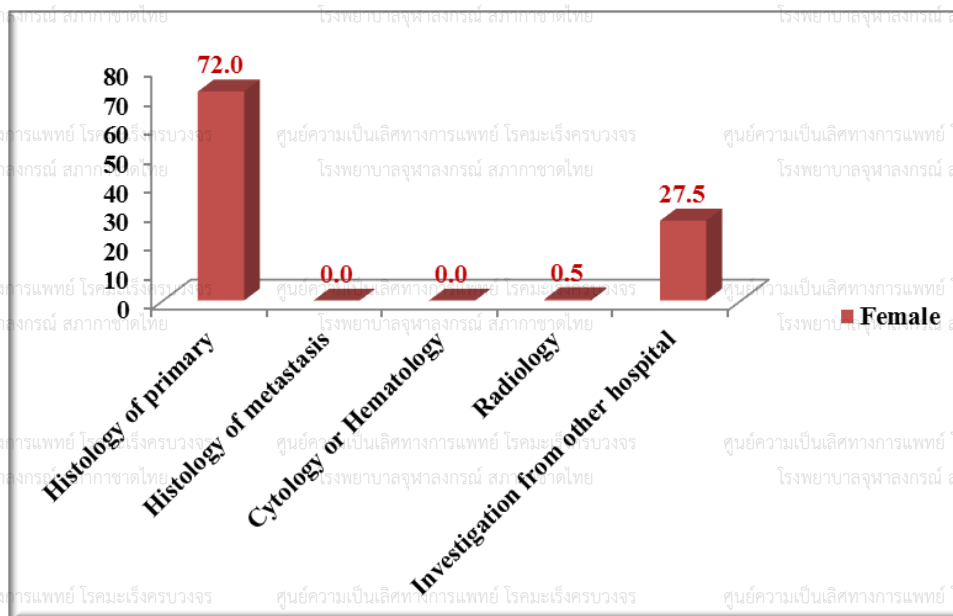
**(Number of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)**

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	136	72.0
Histology of metastasis	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	1	0.5
Investigation from other hospital	52	27.5
<b>Total</b>	<b>189</b>	<b>100.0</b>

**แผนภูมิที่ 23**

**แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563**

**(Percentage of cervix uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)**



**ตารางที่ 31**

**แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก ในปี พ.ศ. 2563  
(Method of treatment for cervix uteri cancer patients, 2020)**

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n =189)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	36	19.5
Radiation	131	70.8
Chemotherapy	102	55.1
Targeted therapy	5	2.7
Immunotherapy	1	0.5
Supportive Only	24	13.0
*No treatment data	10	5.4

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

**Corpus uteri cancer**

**ตารางที่ 32**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563**

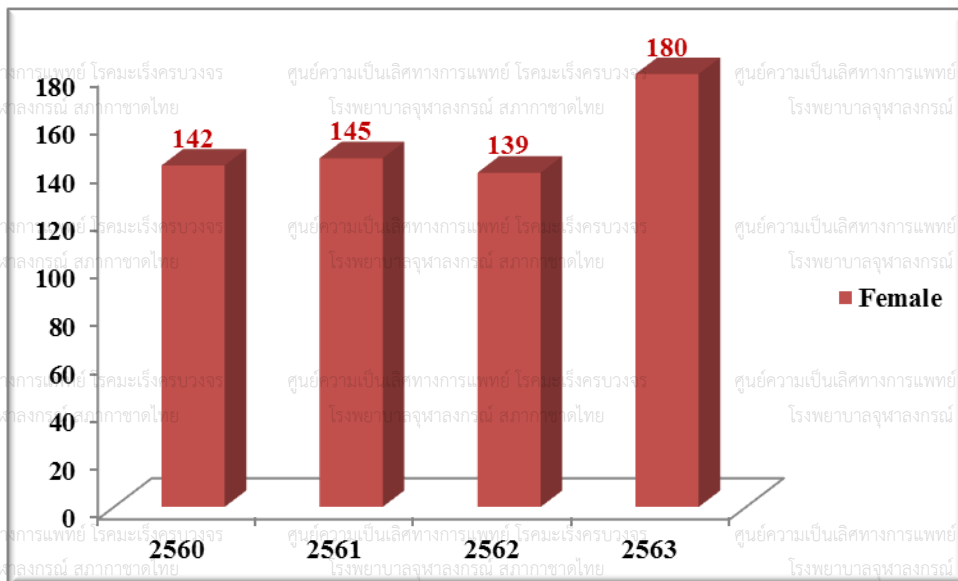
(Trend of corpus uteri cancer, 2017-2020)

Years	Number of patients Female	Total
2560	142	142
2561	145	145
2562	139	139
2563	180	180

**แผนภูมิที่ 24**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2560-2563**

(Trend of corpus uteri cancer, 2017-2020)



### ตารางที่ 33

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

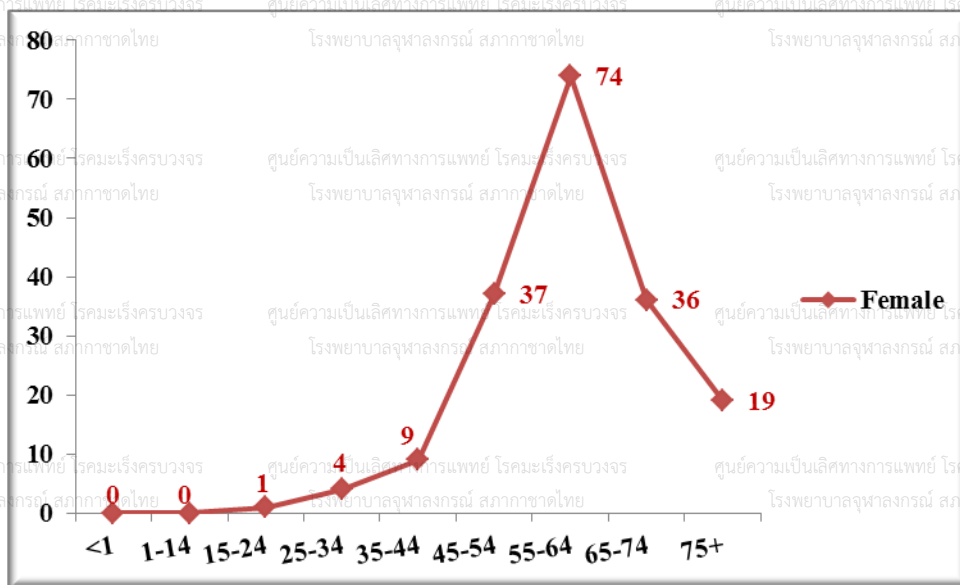
#### (Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2020)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	1	0.6
25-34	4	2.2
35-44	9	5.0
45-54	37	20.6
55-64	74	41.1
65-74	36	20.0
75+	19	10.6
<b>Total</b>	<b>180</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 25

#### แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

#### (Distribution of corpus uteri cancer by age-group, 2020)



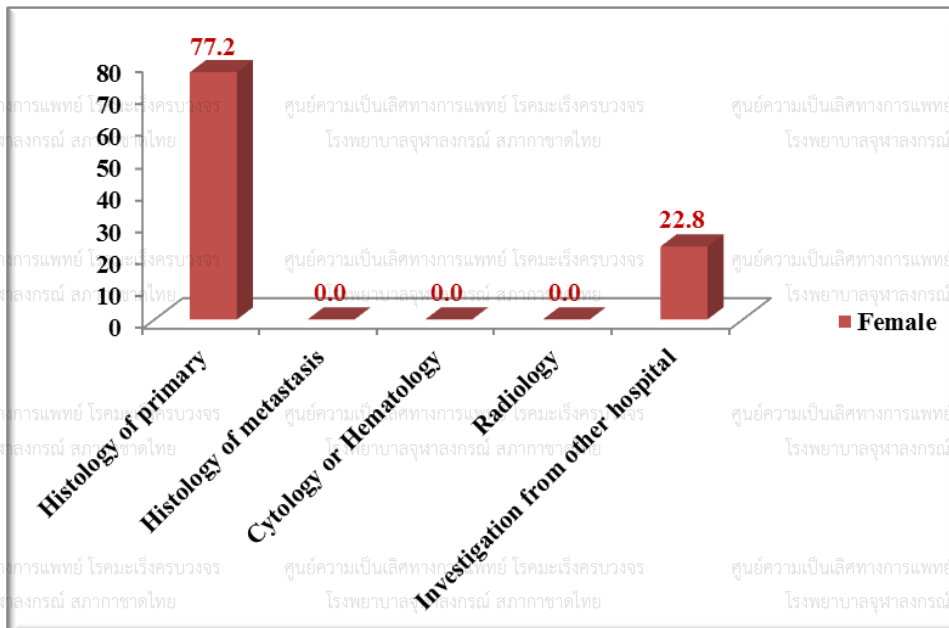
ตารางที่ 34

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563  
(Number of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	139	77.2
Histology of metastasis	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	0	0.0
Investigation from other hospital	41	22.8
<b>Total</b>	<b>180</b>	<b>100.0</b>

แผนภูมิที่ 26

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563  
(Percentage of corpus uteri cancer patients by diagnostic method, 2020)



**ตารางที่ 35**

**แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งมดลูก ในปี พ.ศ. 2563**

**(Method of treatment for corpus uteri cancer patients, 2020)**

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n=180)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	105	58.3
Radiation	113	62.8
Chemotherapy	67	37.2
Targeted therapy	4	2.2
Hormonal therapy	3	1.7
Immunotherapy	3	1.7
Supportive Only	12	6.7
*No treatment data	6	3.3

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

**ตารางที่ 36**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2560-2563**

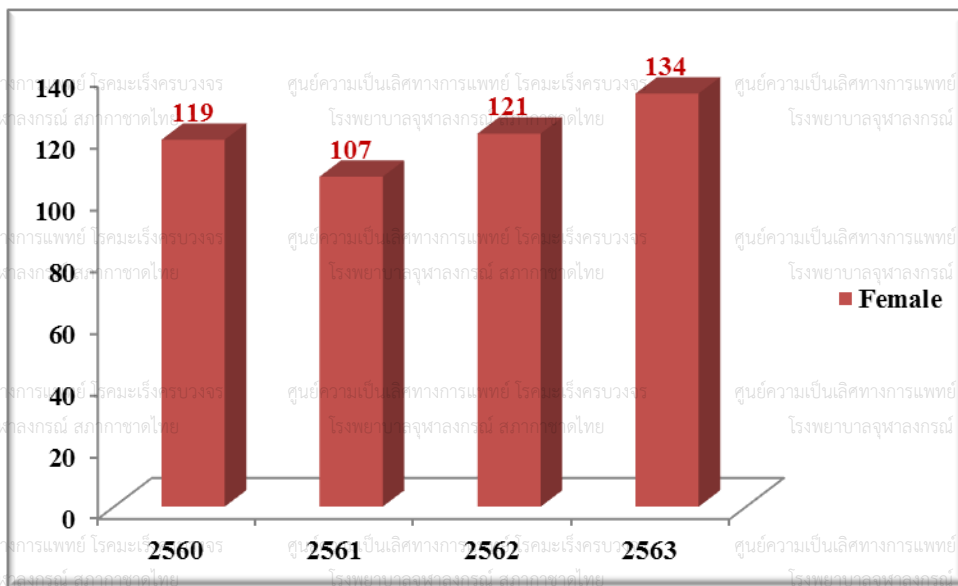
**(Trend of ovarian cancer, 2017-2020)**

Years	Number of patients	
	Female	Total
2560	119	119
2561	107	107
2562	121	121
2563	134	134

**แผนภูมิที่ 27**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2560-2563**

**(Trend of ovarian cancer, 2017-2020)**



### ตารางที่ 37

## แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

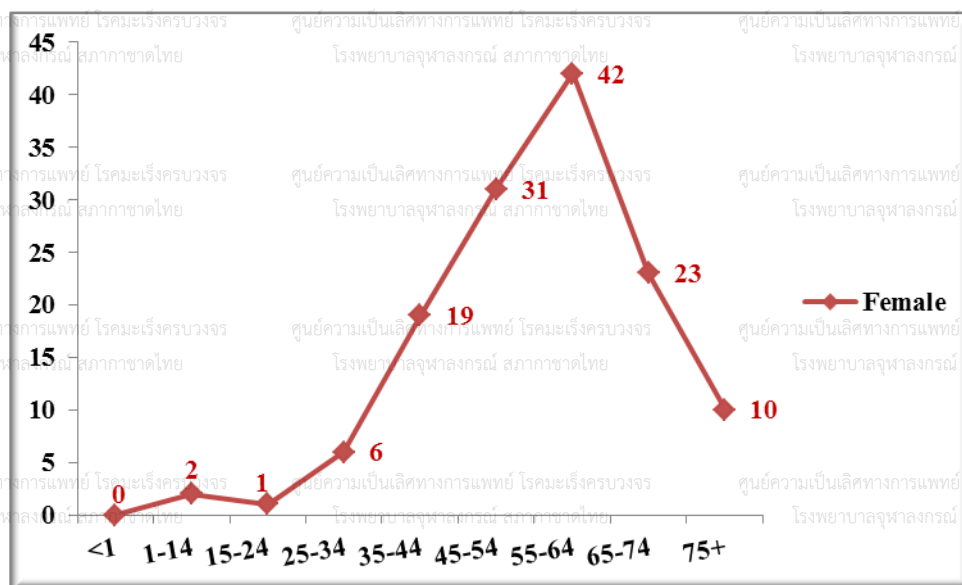
### (Distribution of ovarian cancer by age-group, 2020)

Age group	Female	
	Number	%
<1	0	0.0
1-14	2	1.5
15-24	1	0.7
25-34	6	4.5
35-44	19	14.2
45-54	31	23.1
55-64	42	31.3
65-74	23	17.2
75+	10	7.5
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 28

## แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

### (Distribution of ovarian cancer by age-group, 2020)





ตารางที่ 38

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

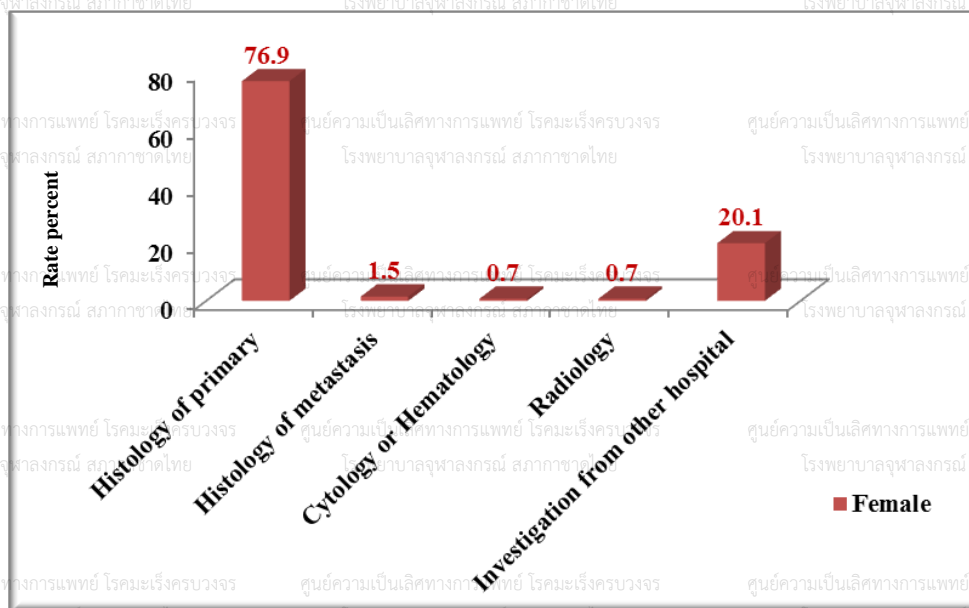
(Number of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Female	
	Number	%
Histology of primary	103	76.9
Histology of metastasis	2	1.5
Cytology or Hematology	1	0.7
Radiology	1	0.7
Investigation from other hospital	27	20.1
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>100.0</b>

แผนภูมิที่ 29

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

(Percentage of ovarian cancer patients by diagnostic method, 2020)



### ตารางที่ 39

## แสดงจำนวนวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งรังไข่ ในปี พ.ศ. 2563 (Method of treatment for ovarian cancer patients, 2020)

วิธีการรักษา (ผู้ป่วย 1 ราย มีการรักษาได้มากกว่า 1 วิธี)	ผู้ป่วยหญิง (n =134)	
	จำนวน	ร้อยละ
Surgery	87	64.9
Radiation	7	5.2
Chemotherapy	86	64.2
Targeted therapy	14	10.4
Hormonal therapy	7	5.2
Supportive Only	15	11.2
*No treatment data	6	4.5

\*No treatment data: 1. ผู้ป่วยปฏิเสธการรักษา

2. ผู้ป่วยไปรักษาโรงพยาบาลอื่น

**ตารางที่ 40**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2560-2563**

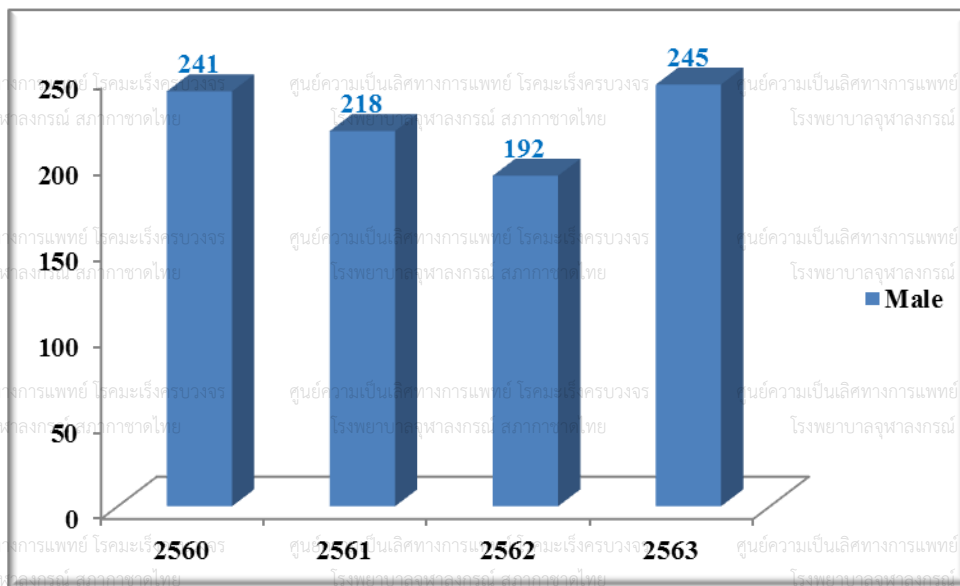
**(Trend of prostate cancer, 2017-2020)**

Years	Number of patients	
	Male	Total
2560	241	241
2561	218	218
2562	192	192
2563	245	245

**แผนภูมิที่ 30**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก ในปี พ.ศ. 2560-2563**

**(Trend of prostate cancer, 2017-2020)**



### ตารางที่ 41

## แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

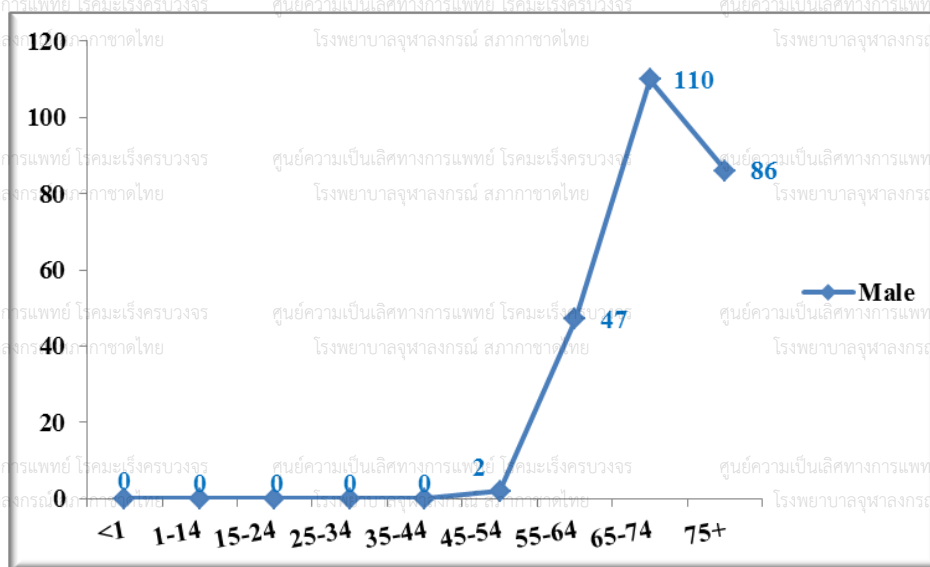
### (Distribution of prostate cancer by age-group, 2020)

Age group	Male	
	Number	Percentage %
<1	0	0.0
1-14	0	0.0
15-24	0	0.0
25-34	0	0.0
35-44	0	0.0
45-54	2	0.8
55-64	47	19.2
65-74	110	44.9
75+	86	35.1
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>100.0</b>

### แผนภูมิที่ 31

## แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563

### (Distribution of prostate cancer by age-group, 2020)



ตารางที่ 42

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

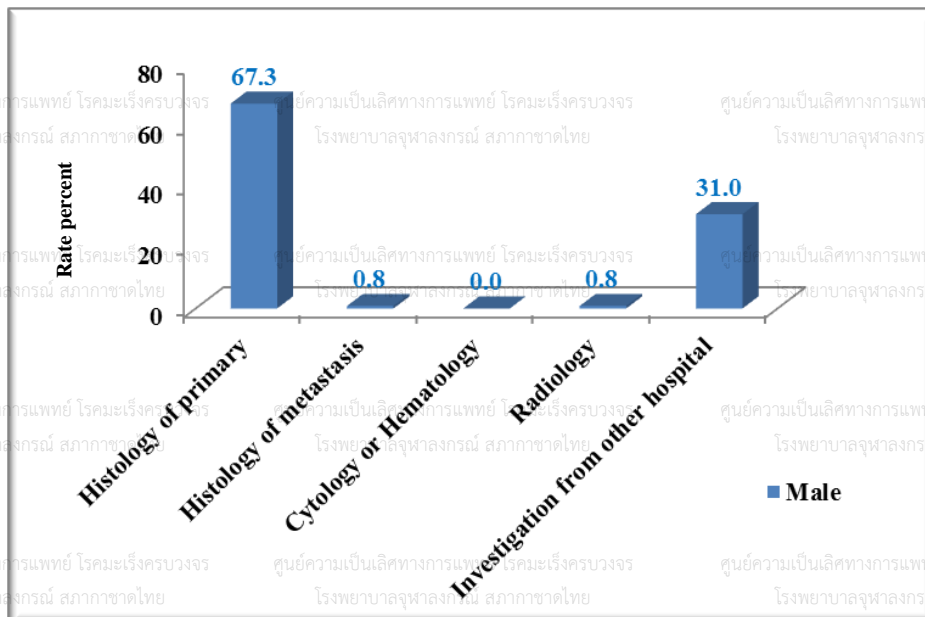
(Number of prostate cancer patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male	
	Number	%
Histology of primary	165	67.3
Histology of metastasis	2	0.8
Cytology or Hematology	0	0.0
Radiology	2	0.8
Investigation from other hospital	76	31.0
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>100.0</b>

แผนภูมิที่ 32

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

(Percentage of prostate cancer patients by diagnostic method, 2020)





**ตารางที่ 44**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2560-2563**

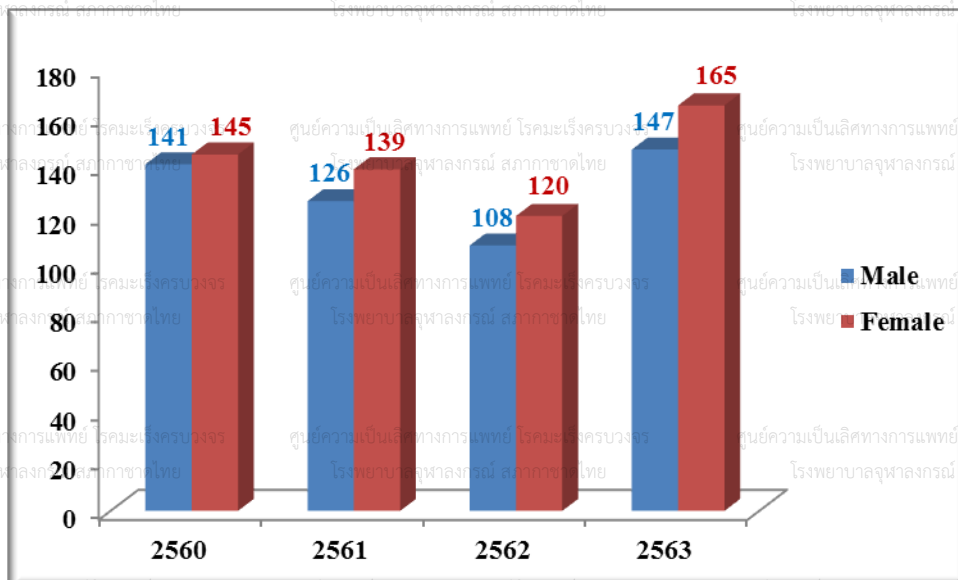
**(Trend of lymphoma, 2017-2020)**

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
2560	141	145	286
2561	126	139	265
2562	108	120	228
2563	147	165	312

**แผนภูมิที่ 33**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ในปี พ.ศ. 2560-2563**

**(Trend of lymphoma, 2017-2020)**



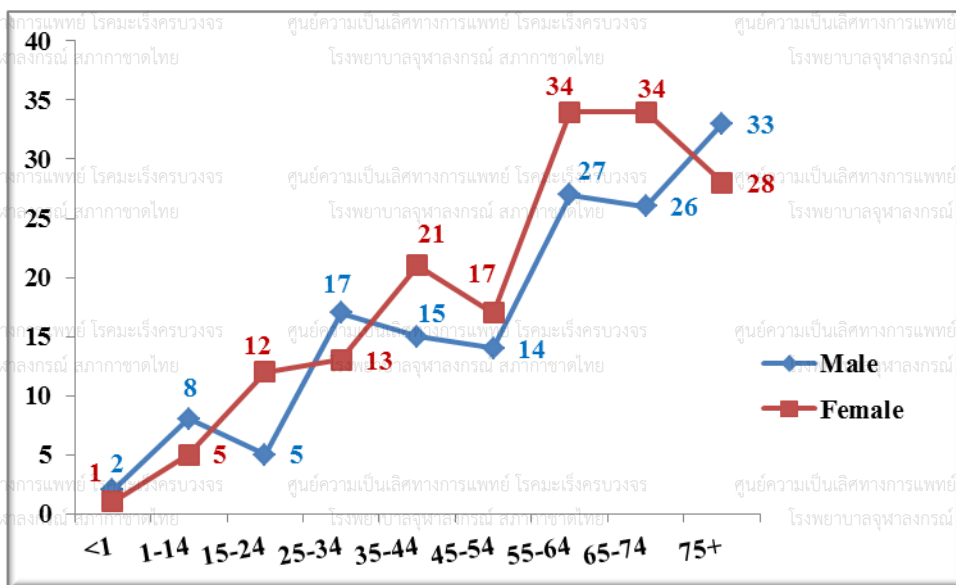
### ตารางที่ 45

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุในปี พ.ศ. 2563**  
**(Distribution of lymphoma by age-group, 2020)**

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	2	1.3	1	0.6	3	1.0
1-14	8	5.4	5	3.0	13	4.1
15-24	5	3.4	12	7.2	17	5.4
25-34	17	11.4	13	7.8	30	9.5
35-44	15	10.1	21	12.7	36	11.4
45-54	14	9.4	17	10.2	31	9.8
55-64	27	18.1	34	20.5	61	19.4
65-74	26	17.4	34	20.5	60	19.0
75+	33	22.1	28	16.9	61	19.4
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>98.7</b>	<b>165</b>	<b>99.4</b>	<b>312</b>	<b>99.0</b>

### แผนภูมิที่ 34

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามช่วงอายุในปี พ.ศ. 2563**  
**(Distribution of lymphoma by age-group, 2020)**





### ตารางที่ 46

## แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

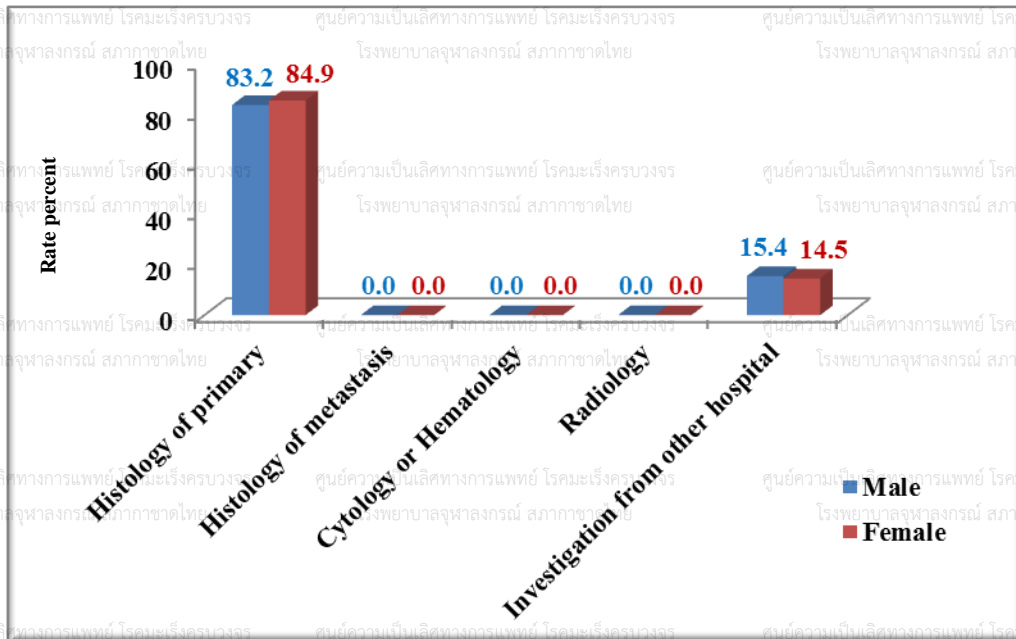
### (Number of lymphoma patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	124	83.2	141	84.9	265	84.1
Histology of metastasis	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Radiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Investigation from other hospital	23	15.4	24	14.5	47	14.9
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>98.7</b>	<b>165</b>	<b>99.4</b>	<b>312</b>	<b>99.0</b>

### แผนภูมิที่ 35

## แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

### (Percentage of lymphoma patients by diagnostic method, 2020)





**ตารางที่ 48**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2560-2563**

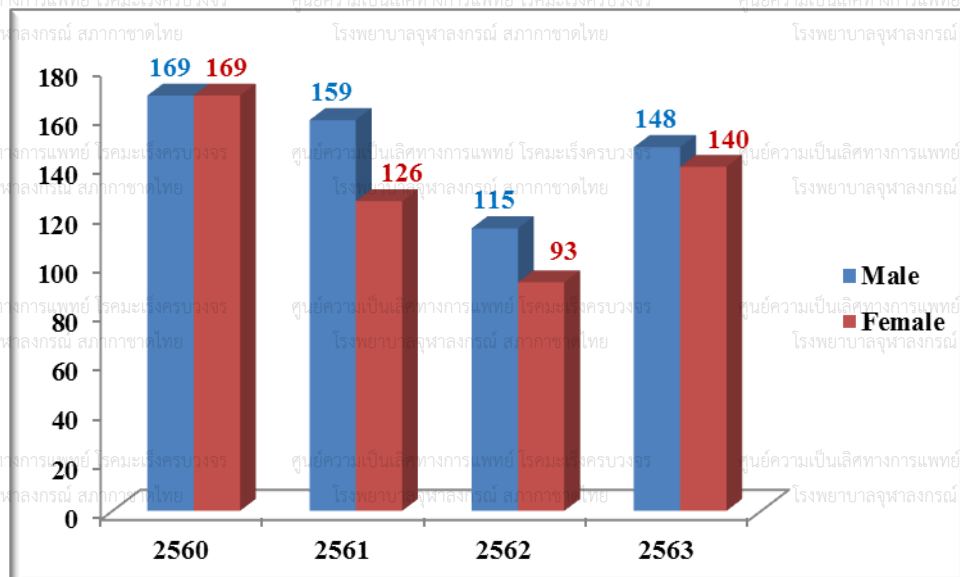
**(Trend of leukemia, 2017-2020)**

Years	Number of patients		Total
	Male	Female	
<b>2560</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>338</b>
<b>2561</b>	<b>159</b>	<b>126</b>	<b>285</b>
<b>2562</b>	<b>115</b>	<b>93</b>	<b>208</b>
<b>2563</b>	<b>148</b>	<b>140</b>	<b>288</b>

**แผนภูมิที่ 36**

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว ในปี พ.ศ. 2560-2563**

**(Trend of leukemia, 2017-2020)**



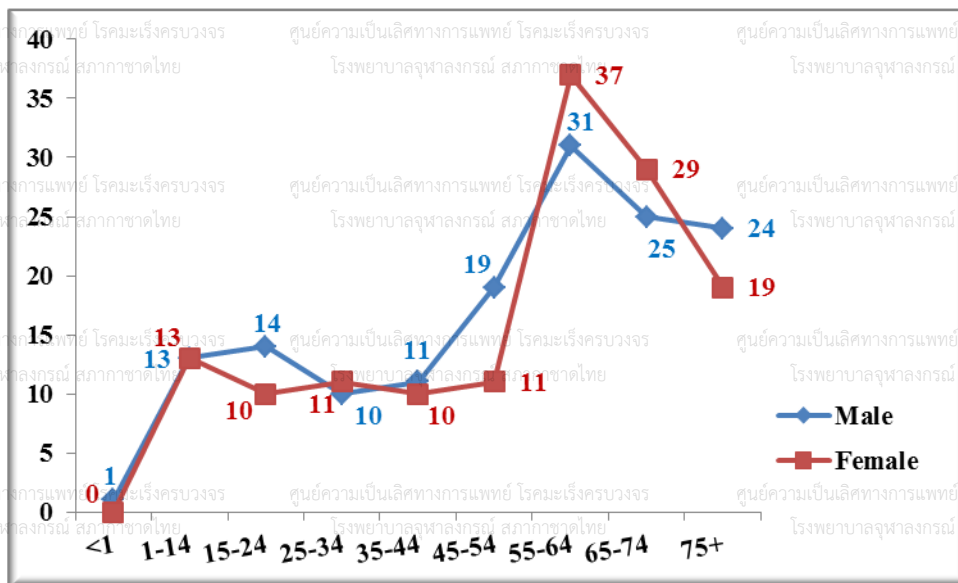
### ตารางที่ 49

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563**  
(Distribution of leukemia by age-group, 2020)

Age group	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
<1	1	0.7	0	0.0	1	0.4
1-14	13	8.9	13	9.4	26	9.1
15-24	14	9.6	10	7.2	24	8.4
25-34	10	6.8	11	7.9	21	7.4
35-44	11	7.5	10	7.2	21	7.4
45-54	19	13.0	11	7.9	30	10.5
55-64	31	21.2	37	26.6	68	23.9
65-74	25	17.1	29	20.9	54	18.9
75+	24	16.4	19	13.7	43	15.1
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>101.4</b>	<b>140</b>	<b>100.7</b>	<b>288</b>	<b>101.1</b>

### แผนภูมิที่ 37

**แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามช่วงอายุ ในปี พ.ศ. 2563**  
(Distribution of leukemia by age-group, 2020)



ตารางที่ 50

แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

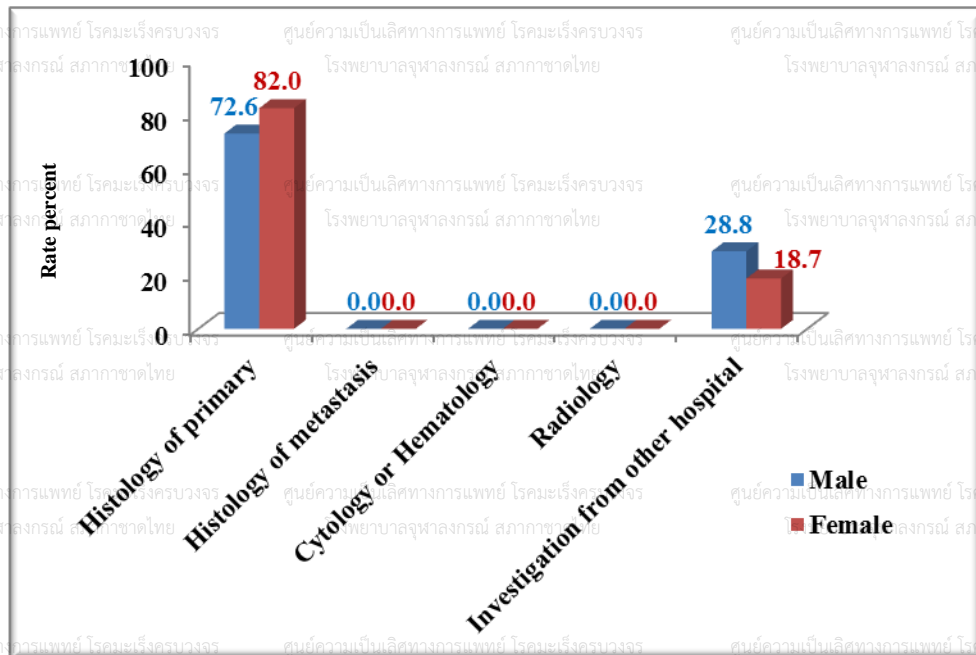
(Number of leukemia patients by diagnostic method, 2020)

Method of diagnosis	Male		Female		Total	
	Number	%	Number	%	Number	%
Histology of primary	106	72.6	114	82.0	220	77.2
Histology of metastasis	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Cytology or Hematology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Radiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Investigation from other hospital	42	28.8	26	18.7	68	23.9
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>101.4</b>	<b>140</b>	<b>100.7</b>	<b>288</b>	<b>101.1</b>

แผนภูมิที่ 38

แสดงร้อยละของผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว จำแนกตามวิธีวินิจฉัย ในปี พ.ศ. 2563

(Percentage of leukemia patients by diagnostic method, 2020)





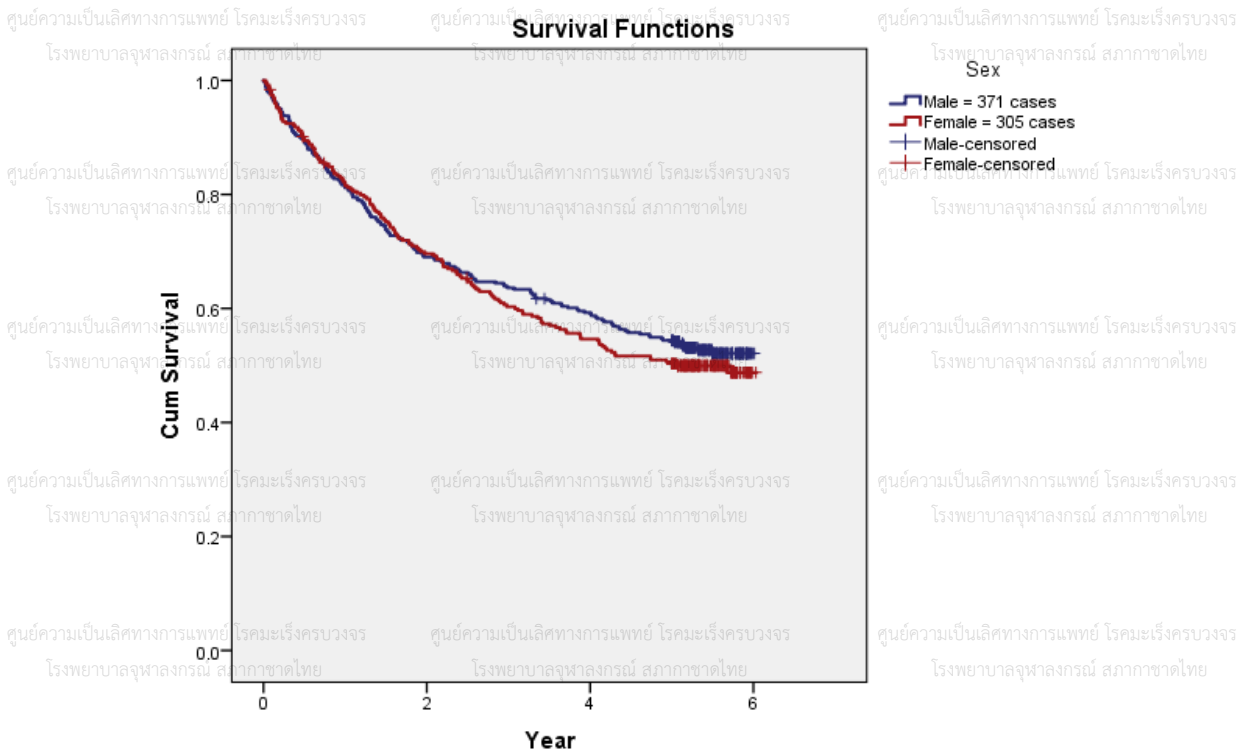






**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560 แยกตามเพศ (Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2017 by gender)**

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 63.6%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 60.3%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 54.4%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 50.3%

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.474	1	.491
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.299	1	.584
Tarone-Ware	.387	1	.534

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

**หมายเหตุ** \*ค่านี้สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก

(colon & rectum cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 41

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

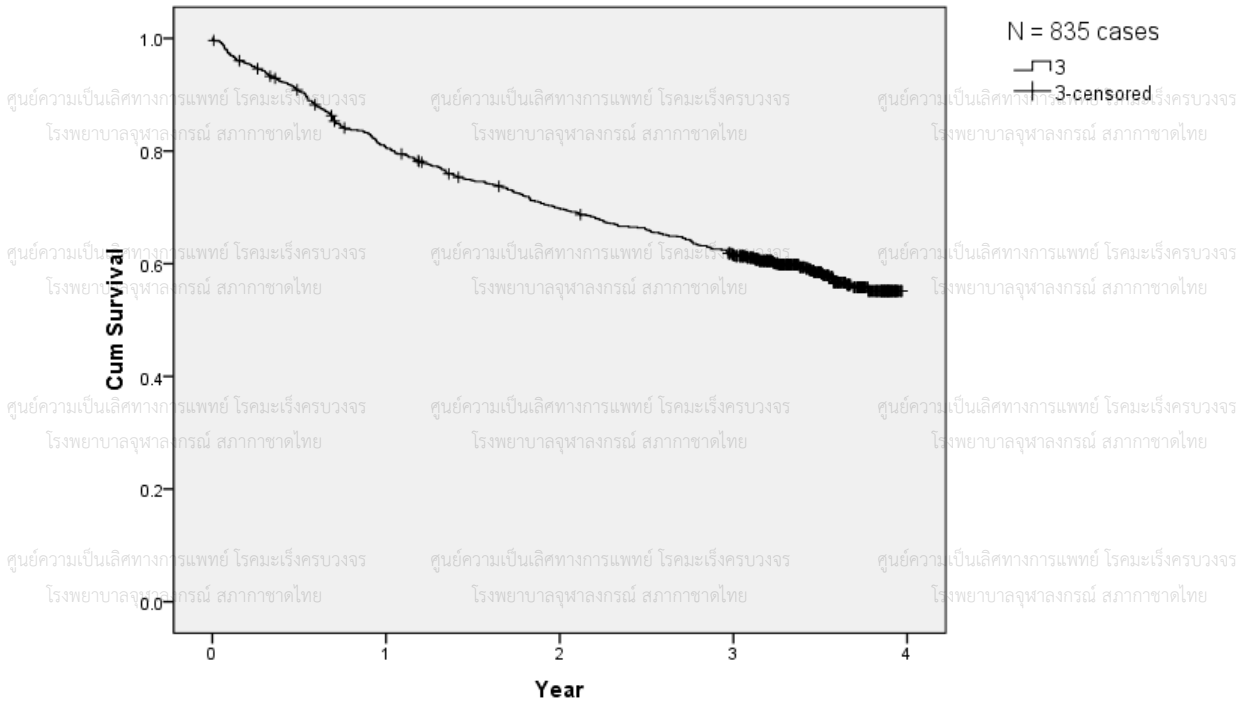
(Survival rate of colon & rectum cancer patients diagnosed in 2019)

### Graph Kaplan-Meier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ภาพรวมผู้ป่วย โรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (colon & rectum cancer) ในปี พ.ศ. 2562 ทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 61.6%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

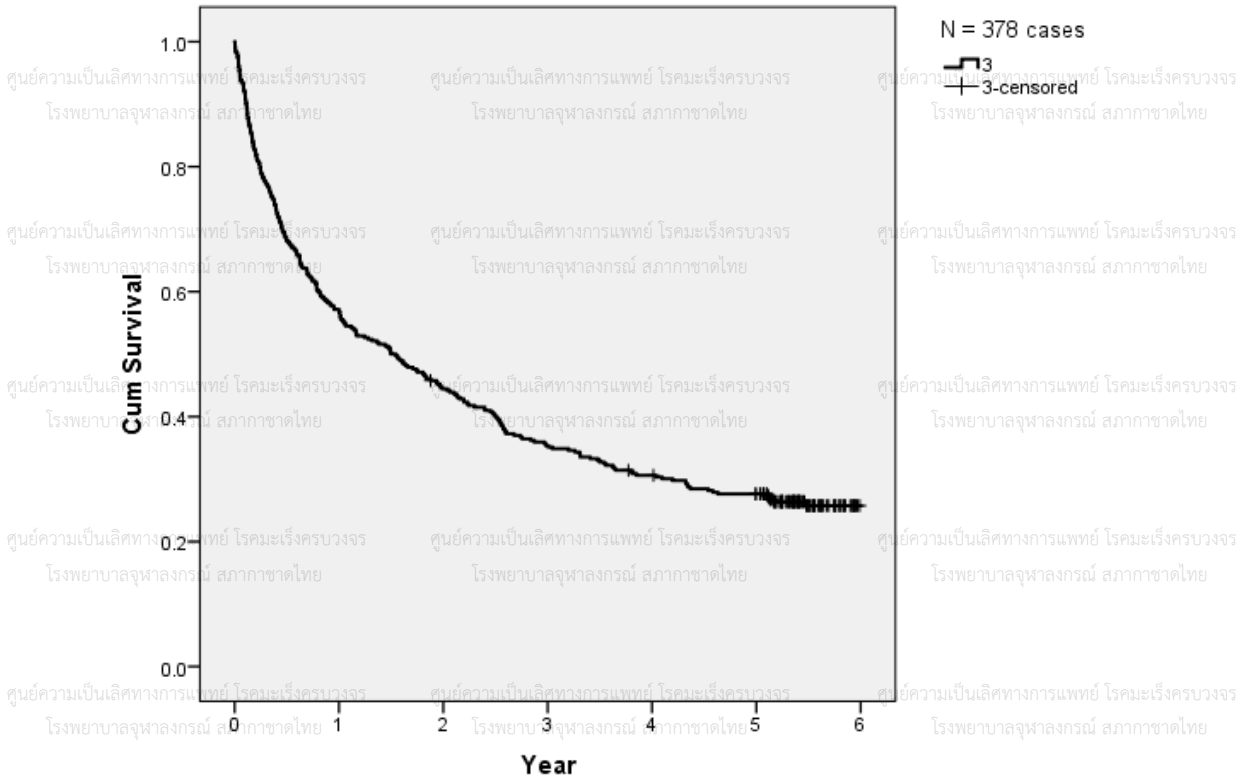


### แผนภูมิที่ 43

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560

(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2017)

### Graph Kaplan-Meier



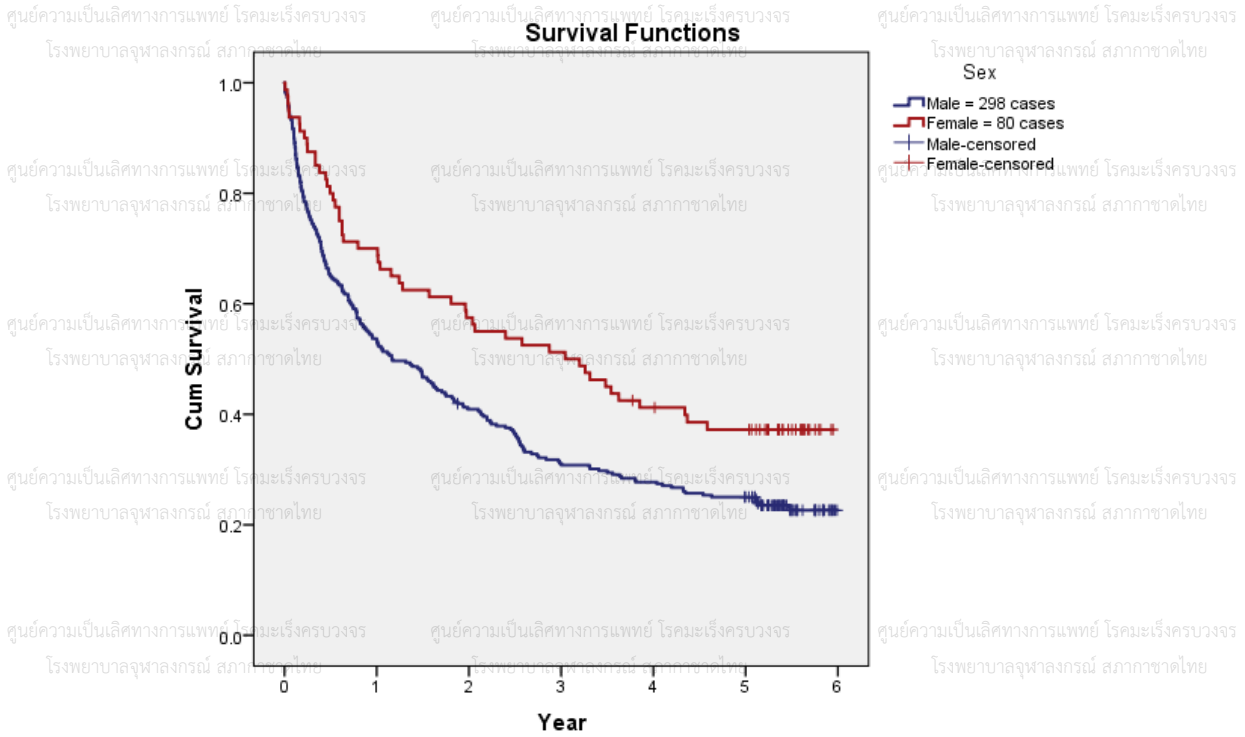
ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer) ในปี พ.ศ. 2560 ทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 35.4%
2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 27.6%

**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560 แยกตามเพศ**

(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2017 by gender)

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 31.1%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 51.2%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 25.0%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 37.2%

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	7.734	1	.005
Breslow (Generalized Wilcoxon)	8.230	1	.004
Tarone-Ware	8.191	1	.004

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

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer)

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

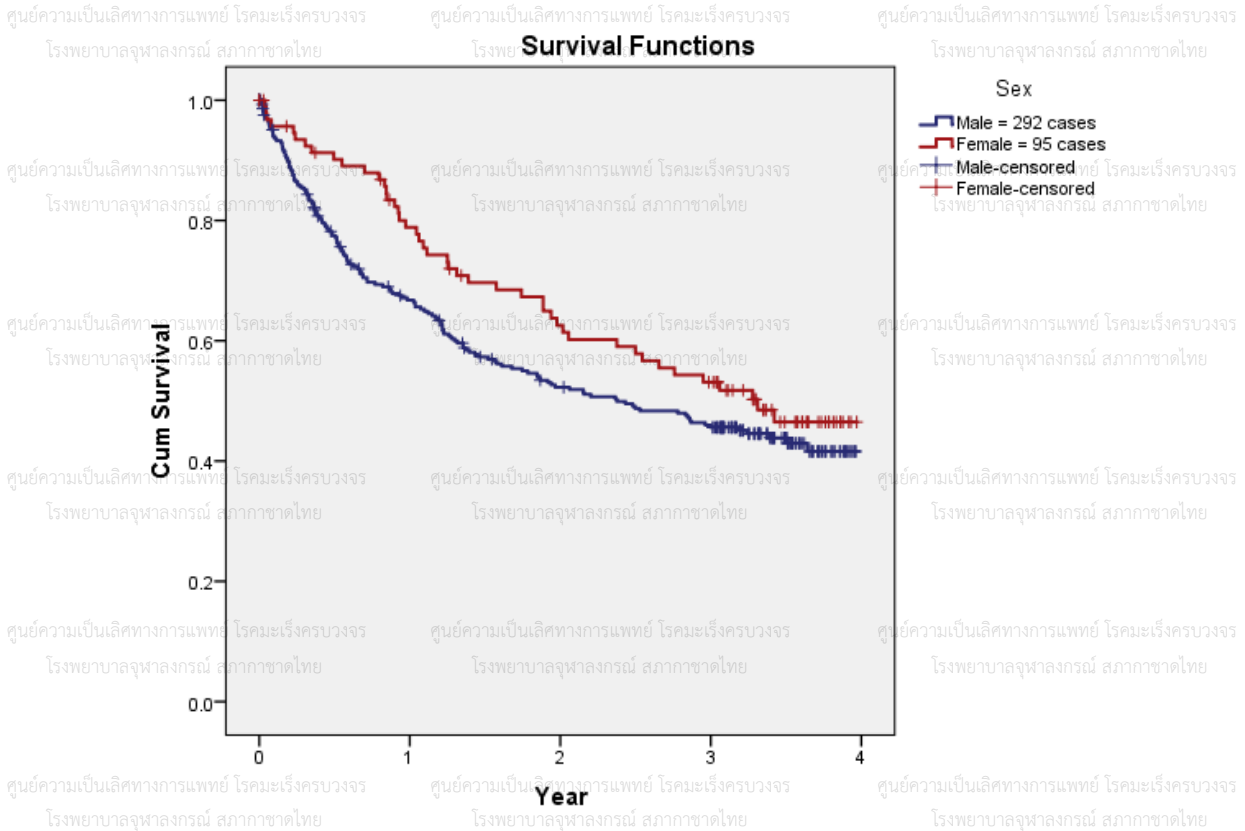


**แผนภูมิที่ 46**

**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562 แยกตามเพศ**

(Survival rate of liver cancer patients diagnosed in 2019 by gender)

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 45.6%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 53.1%

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	2.104	1	.147
Breslow (Generalized)	4.088	1	.043
Wilcoxon			
Tarone-Ware	3.122	1	.077

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

**หมายเหตุ** \*ค่านี้สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ (liver cancer)

ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

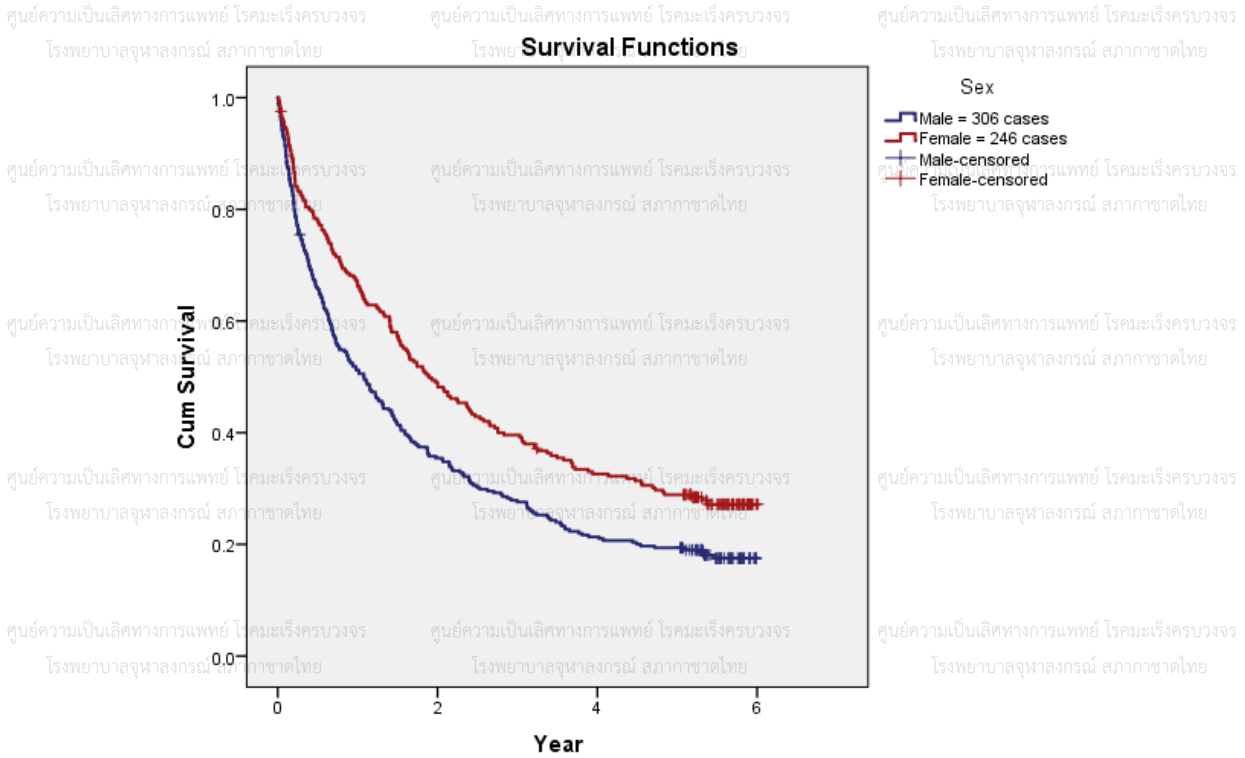




**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560 แยกตามเพศ**

**(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2017 by gender)**

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 27.6%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 39.6%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 19.4%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 28.9%

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	12.429	1	.000
Breslow (Generalized Wilcoxon)	14.211	1	.000
Tarone-Ware	13.823	1	.000

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

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer)

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 49

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562

(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2019)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

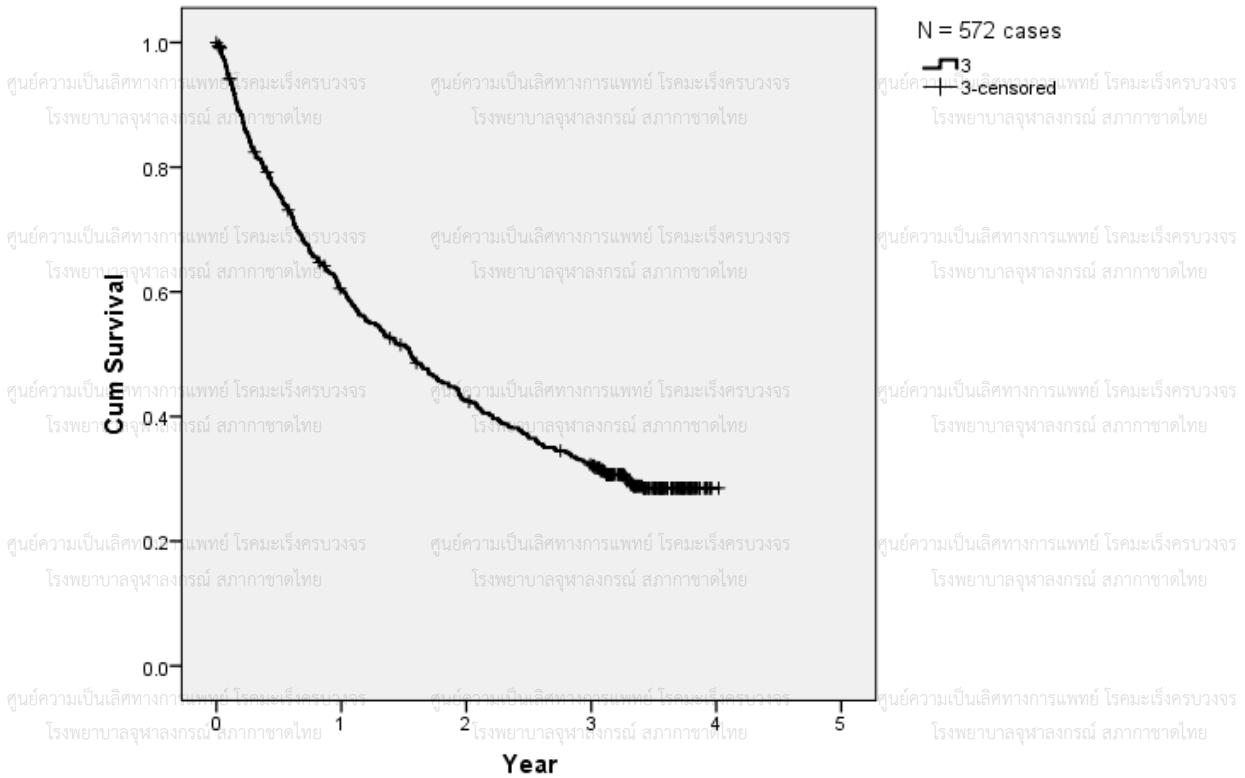
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### Graph Kaplan-Meier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer) ในปี พ.ศ. 2562 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง โดย

แบ่งเป็นปี พบว่า อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 32.1%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

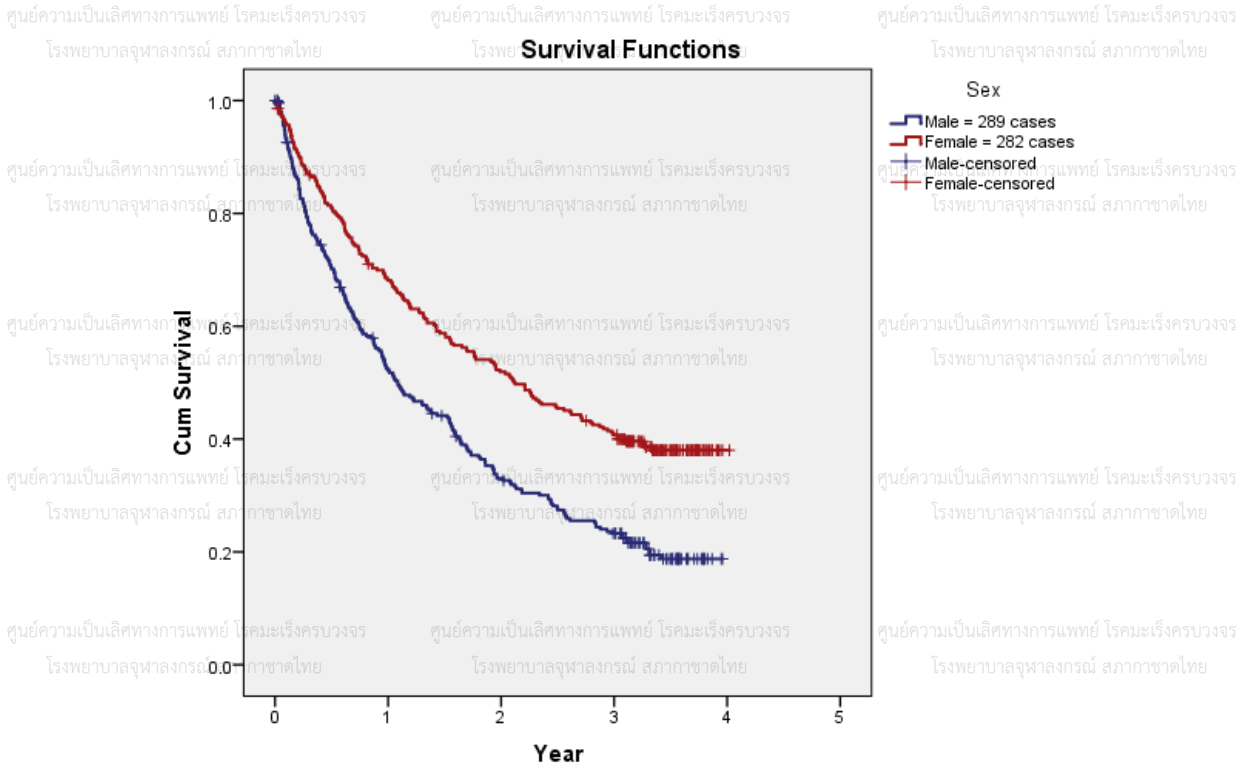
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

**แผนภูมิที่ 50**

**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอดที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562 แยกตามเพศ**

**(Survival rate of lung cancer patients diagnosed in 2019 by gender)**

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 23.3%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 40.7%

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	25.407	1	.000
Breslow (Generalized Wilcoxon)	21.622	1	.000
Tarone-Ware	23.767	1	.000

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

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด (lung cancer)

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 51

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2017)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

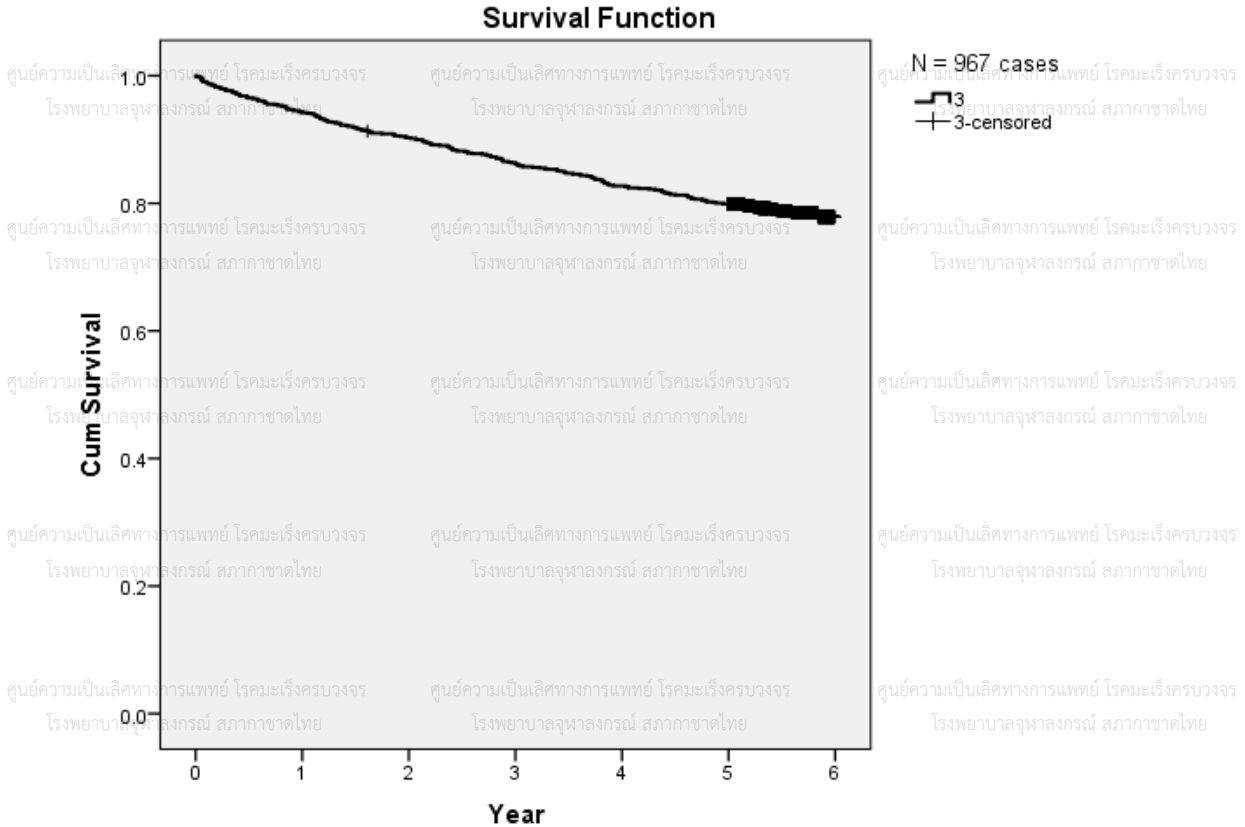
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### Graph Kaplan-Meier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม (breast cancer) ในปี พ.ศ. 2560 โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 86.2%

2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 79.9%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

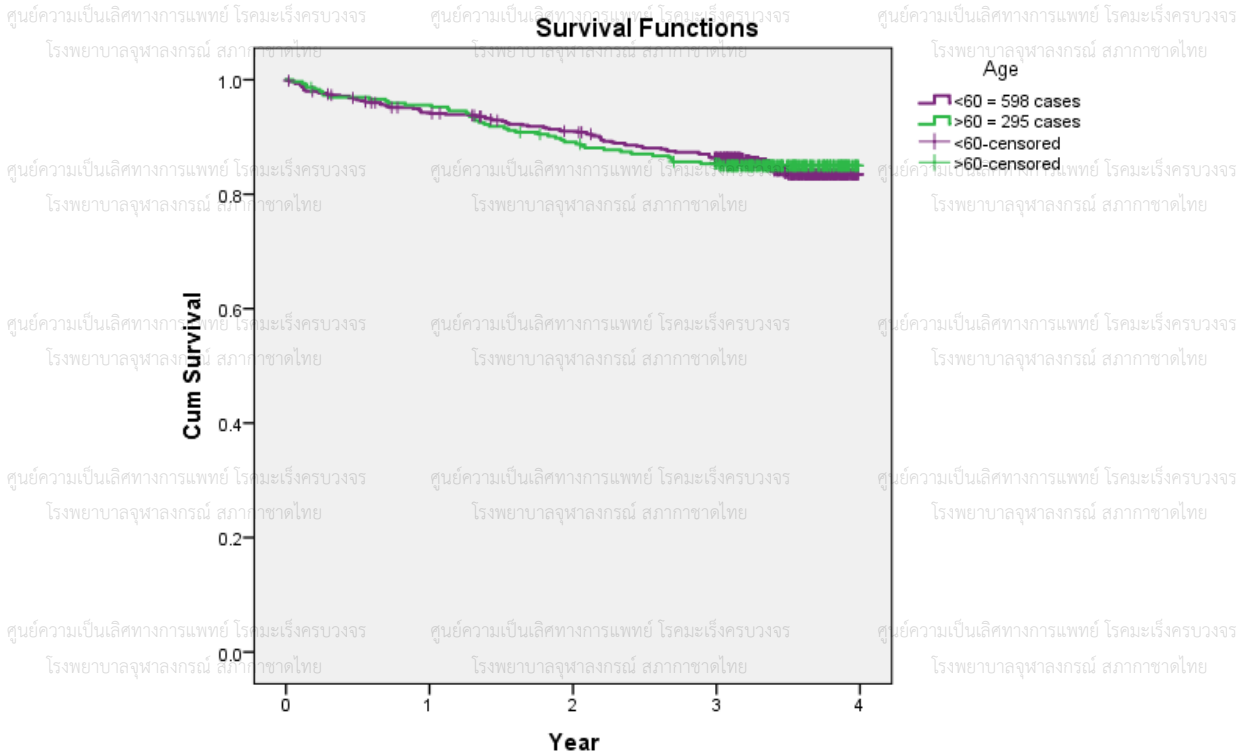




**แผนภูมิที่ 54**

**แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562 แยกตามช่วงอายุ**  
**(Survival rate of breast cancer patients diagnosed in 2019 by age)**

**Graph Kaplan-Meier**



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 86.3%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 85.3%

**Overall Comparisons**

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	.012	1	.912
Breslow (Generalized Wilcoxon)	.019	1	.889
Tarone-Ware	.001	1	.973

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

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม

(breast cancer) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 55

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560

(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2017)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

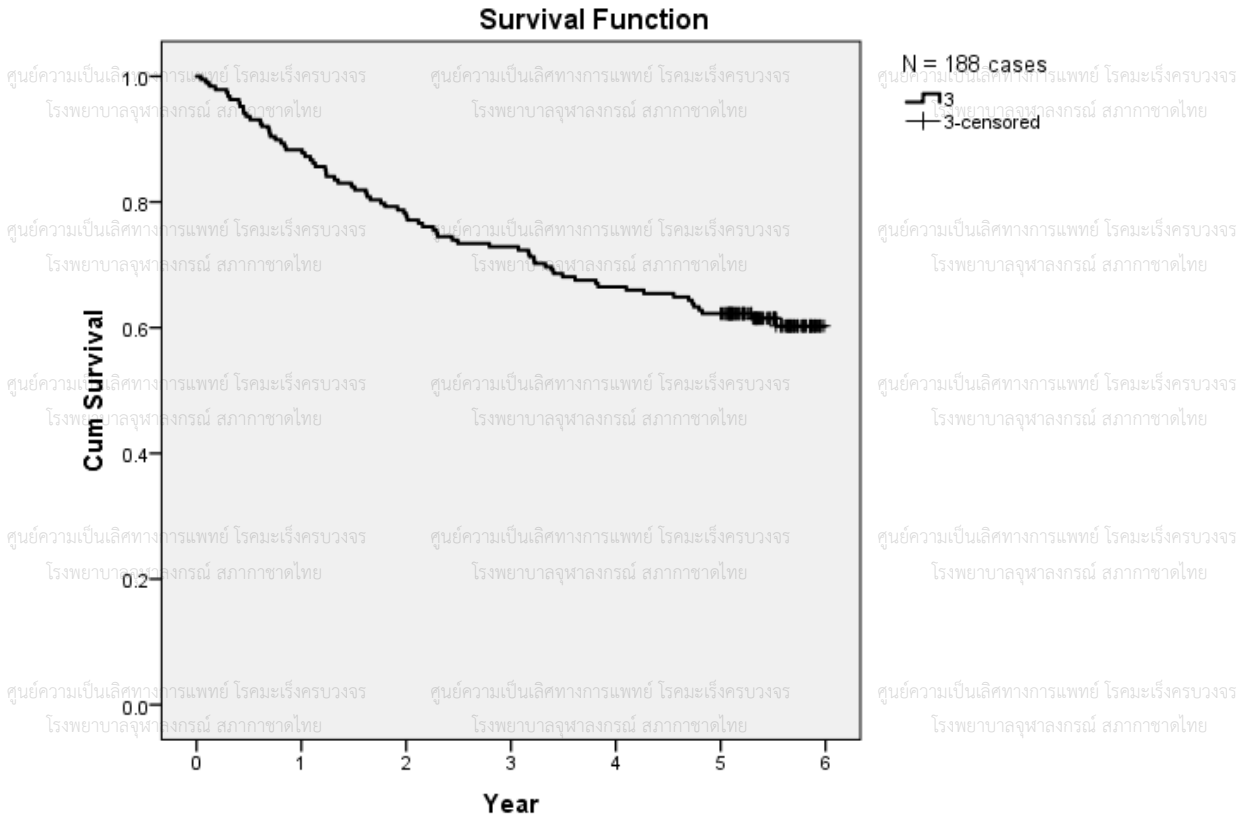
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### Graph Kaplan-Meier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ในปี พ.ศ. 2560 โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 72.9%

2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 62.2%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย





ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 57

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### (Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2019)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

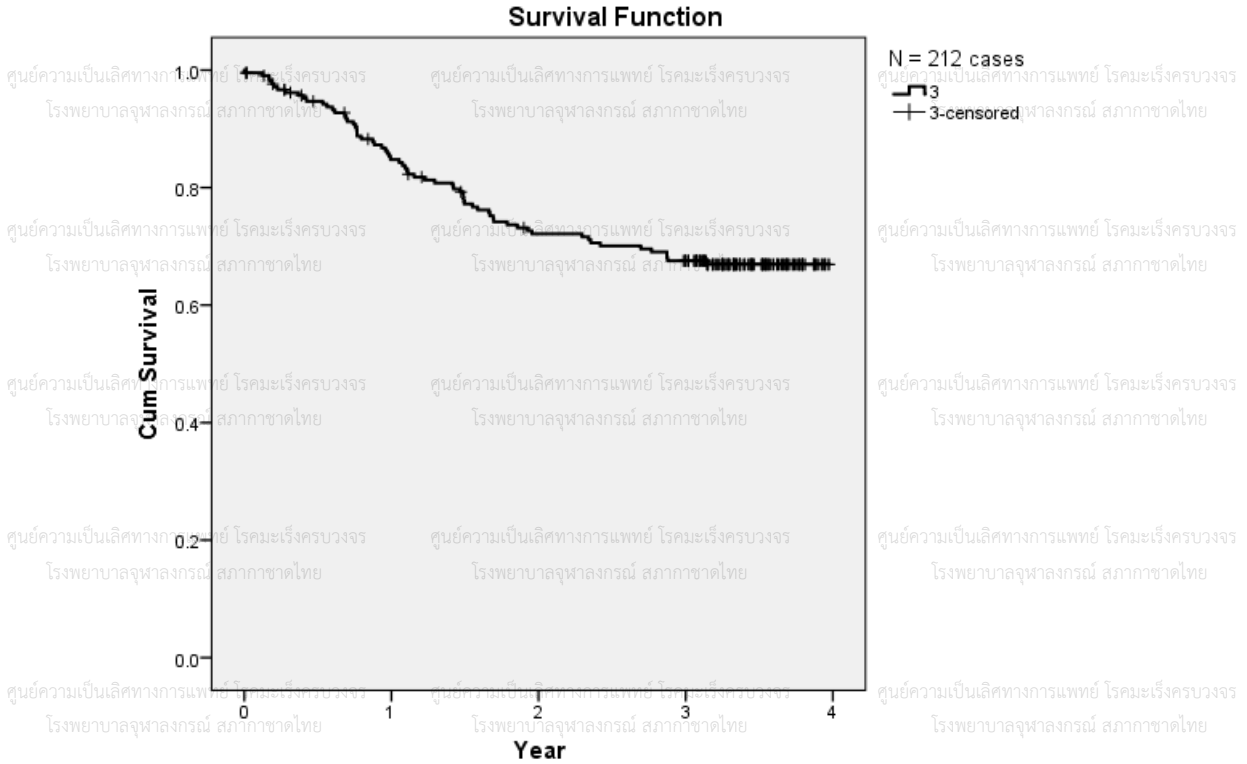
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### Graph Kaplan-Meier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก (cervix uteri cancer) ในปี พ.ศ. 2562 โดยแบ่งเป็นปี พบว่า

#### อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 67.5%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

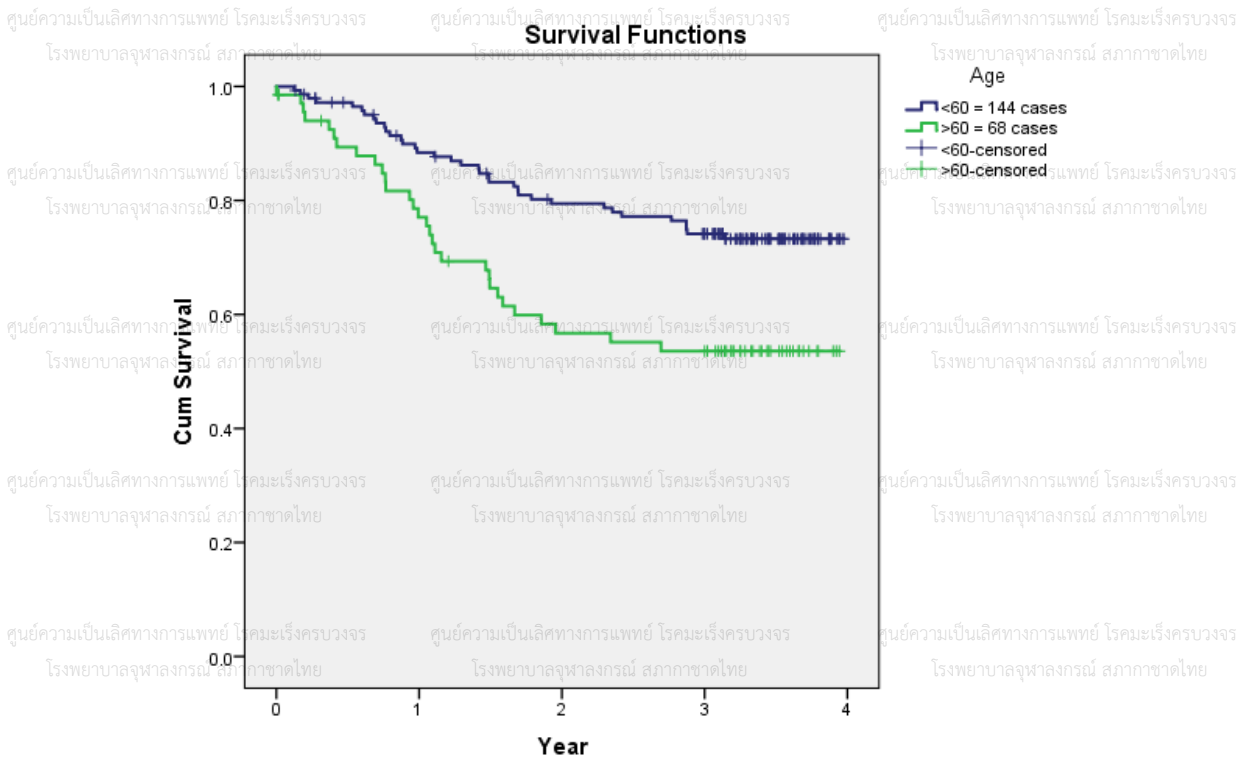
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 58

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูกที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562 แยกตามช่วงอายุ  
(Survival rate of cervix uteri cancer patients diagnosed in 2019 by age)

### Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยอายุน้อยกว่า 60 ปี	ผู้ป่วยอายุมากกว่า 60 ปี
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 74.2%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 53.6%

Overall Comparisons			
	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	9.391	1	.002
Breslow (Generalized Wilcoxon)	10.089	1	.001
Tarone-Ware	9.804	1	.002

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

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา พบว่า กลุ่มอายุของผู้ป่วยต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งปากมดลูก

(cervix uteri cancer) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 59

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2017)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

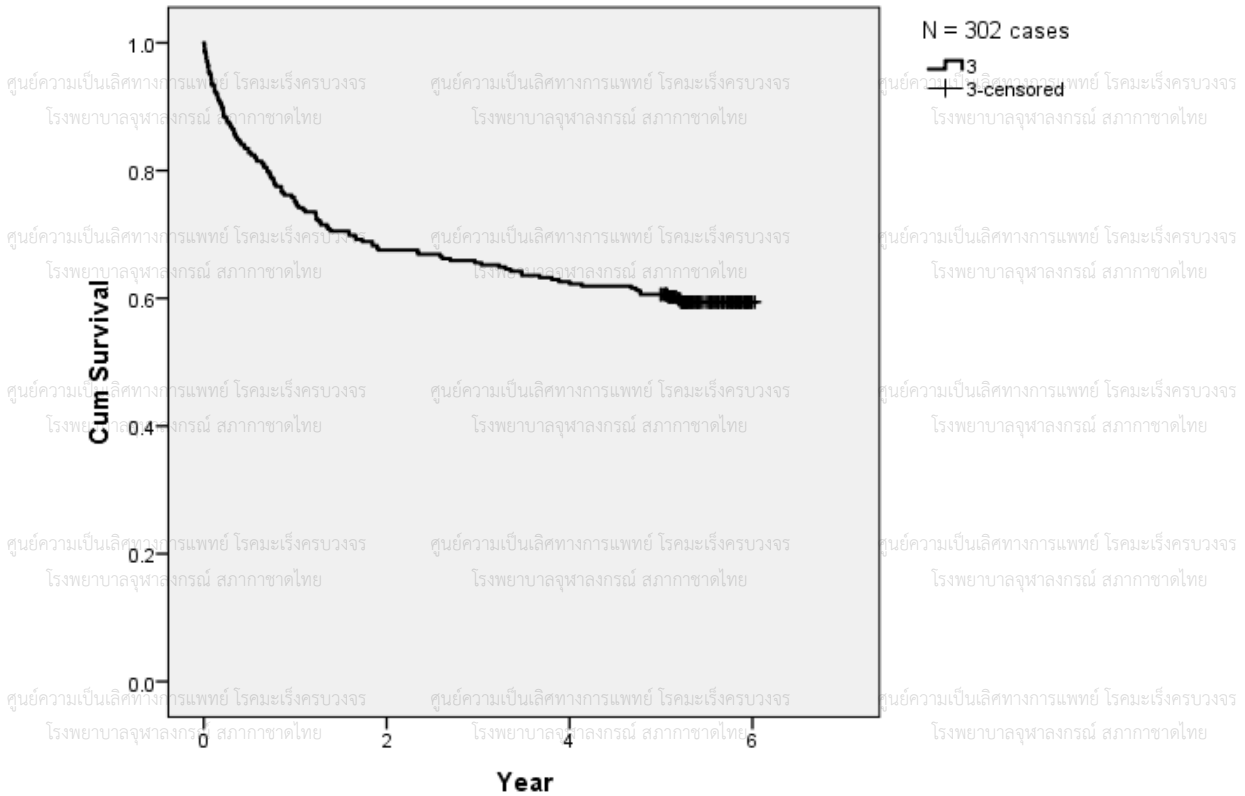
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### Graph Kaplan-Meier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลือง (lymphoma) ในปี พ.ศ. 2560 เพศชายและเพศหญิง โดย

#### แบ่งเป็นปี พบว่า

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

1. อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 65.6%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

2. อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 60.6%

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

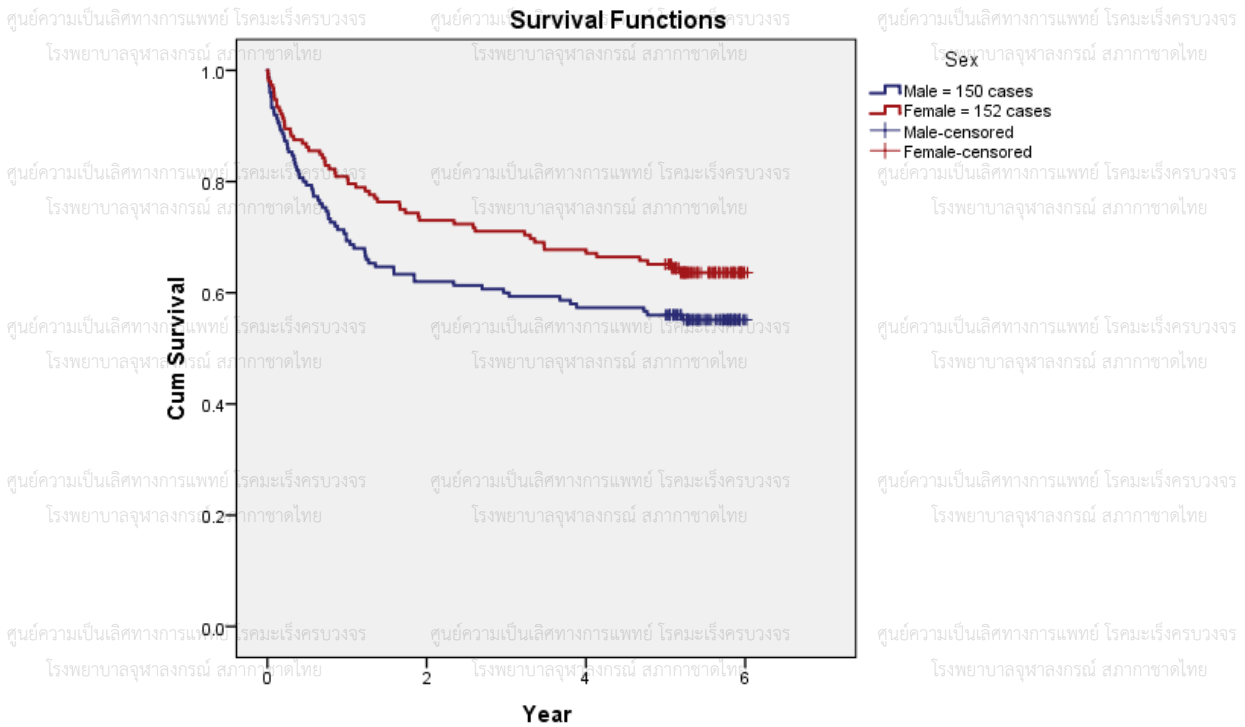
ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

## แผนภูมิที่ 60

แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2560 แยกตามเพศ

(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2017 by gender)

### Graph Kaplan-Meier



ผู้ป่วยเพศชาย	ผู้ป่วยเพศหญิง
อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 60.0%	อัตราการรอดชีพที่ 3 ปี เท่ากับ 71.1%
อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 56.0%	อัตราการรอดชีพที่ 5 ปี เท่ากับ 65.1%

#### Overall Comparisons

	Chi-Square	df	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	2.870	1	.090
Breslow (Generalized Wilcoxon)	3.357	1	.067
Tarone-Ware	3.139	1	.076

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

**หมายเหตุ** \*ค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากการศึกษา เพศต่างกันมีอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อม้าน้ำเหลือง (lymphoma)

ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

### แผนภูมิที่ 61

## แสดงอัตราการรอดชีพของผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองที่วินิจฉัยในปี พ.ศ. 2562

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

(Survival rate of lymphoma patients diagnosed in 2019)

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

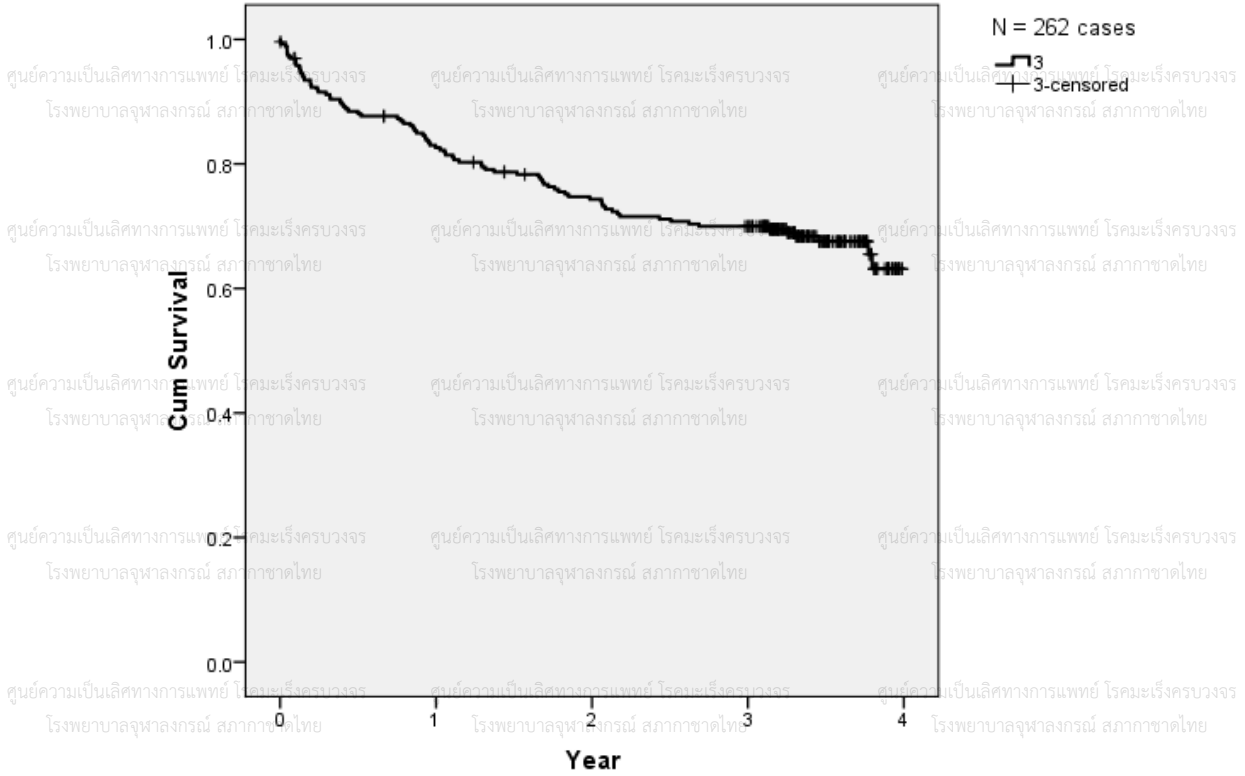
### Graph Kaplan-Meier

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

Survival Function



ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

## ภาพรวมผู้ป่วยโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลือง (Lymphoma) ในปี พ.ศ. 2562 ทั้งเพศชาย และเพศหญิง

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย





**โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
สภากาชาดไทย**

เผยแพร่โดย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ โรคมะเร็งครบวงจร  
แห่งโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์  
1873 ถนนพระรามที่ 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330  
โทร. 02-256-4000 ต่อ 3725

Distributed by

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