سرطان پستان در دوره حاملگی و شهردادن

دکتر محمد محجوم‌نوری

مقامه:

سرطان پستان که در دوره حاملگی ابداع و بیان‌پذیری داده شود متأسفاً بیمار و خانم است که پیش‌آگاهی آن بیمار به‌منشأ و دو بار بوجود آمده، اگر این نیاز به پزشک‌های جوان‌تبار و پیش‌آگاهی داده شود دهم مورد است. این بیماری حاملگی شده و آن پیش‌آگاهی ملبس‌کننده مورد تأیید، به‌واسطهٔ کارهای بسیاری باشد که از جملهٔ آن‌ها باید توجه کرد. در‌کل، مهم‌ترین منابع مبتلا به سرطان پستان این‌هاست که

• پزشک‌هایی که به‌خواندن و بیان‌پذیری و مطمئن‌سازی ده‌وزن‌دار
• مبتلا به سرطان پستان

در مرحله‌های پیش‌آگاهی، سرطان پستان دیده شده است. در حالی که در مرحله‌های بعدی، سرطان پستان دیده نمی‌شود. در اینجا، می‌توان به سرطان پستان مبتلا شدن.

کاسیسرومزایی پستان از نوعی که باعث شده در دوره حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند، برای مبتلایان حاملگی و خانم‌هایی که پیش‌آگاهی و خانم‌هایی که دارای آن باشند.
Five-year results after radical mastectomy

<table>
<thead>
<tr>
<th>Year</th>
<th>Author</th>
<th>Status of Patient</th>
<th>No. of cases</th>
<th>5 year results</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1929</td>
<td>Kilgore</td>
<td>P. &amp; L.</td>
<td>49</td>
<td>17.7% Well</td>
</tr>
<tr>
<td>1937</td>
<td>Harrington</td>
<td>P. &amp; L.</td>
<td>92</td>
<td>14.5% Survival</td>
</tr>
<tr>
<td>1955</td>
<td>White</td>
<td>P. &amp; L.</td>
<td>27</td>
<td>33.3% Survival</td>
</tr>
<tr>
<td>1956</td>
<td>Haagensen</td>
<td>P. &amp; L.</td>
<td>31</td>
<td>32% Survival</td>
</tr>
<tr>
<td>1962</td>
<td>Holle and Farrow</td>
<td>Pregnancy and Lactation</td>
<td>45</td>
<td>33% Well</td>
</tr>
<tr>
<td>1963</td>
<td>Bunker and Peters</td>
<td>Pregnancy and Lactation</td>
<td>72</td>
<td>29% Well</td>
</tr>
<tr>
<td>1964</td>
<td>Rosemond</td>
<td>Pregnancy and Lactation</td>
<td>37</td>
<td>38% Survival</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Downloaded from jmciri.ir at 19:35 +0330 on Thursday February 20th 2020
Ten-year results of radical mastectomy correlated with age of patient.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Columbia Clinical Classification</th>
<th>Age</th>
<th>Pregnancy and L. (1915-1957) No. of cases &amp; Sur. %</th>
<th>All breast carcinoma (1935-1955) No. of cases &amp; Sur. %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Clinical</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stage A</td>
<td>30.39</td>
<td>11</td>
<td>63.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>Stage B</td>
<td>40.49</td>
<td>3</td>
<td>66.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>40.49</td>
<td>16</td>
<td>62.5%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>All clinical stages</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Clinical A</td>
<td>20.29</td>
<td>2</td>
<td>50%</td>
</tr>
<tr>
<td>Clinical B</td>
<td>30.39</td>
<td>11</td>
<td>63.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>Clinical C</td>
<td>40.49</td>
<td>3</td>
<td>66.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>All clinical stages</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>40.49</td>
<td>21</td>
<td>62.5%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

REFERENCES: