


28- Davis MP, Dickerson D. Cachexia and anorexia: cancer's covert killer. Support care Cancer. 2000 May;8(3):180-7


10- Au WW. Life style, environmental and genetic susceptibility to cervical cancer. Toxicology. 2004 May 20;198(1-3):117-20


17- Winther JF, Dreyer L, Overvad K. Avoidable cancers in Nordic countries. Diet, obesity and low physical activity. APMIS suppl 1997;76:100


20- Dalmaso L, La Vecchia C. A pooled analysis of thyroid cancer studies V. anthropometric factors. Cancer causes Control 2000 Feb;11(2):137-44


<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>163</td>
<td>80 (12/47)</td>
<td>87 (23/27)</td>
<td>26 (10/16)</td>
<td>22 (7/17)</td>
<td>12 (2/8)</td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>114 (3/42)</td>
<td>122 (28/26)</td>
<td>44 (2/17)</td>
<td>22 (7/17)</td>
<td>12 (2/8)</td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>24 (3/12)</td>
<td>33 (1/11)</td>
<td>22 (7/18)</td>
<td>11 (2/13)</td>
<td>5 (1/1)</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>14 (1/6)</td>
<td>11 (1/6)</td>
<td>6 (1/3)</td>
<td>0 (0/0)</td>
<td>0 (0/0)</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>5 (2/2)</td>
<td>16 (3/3)</td>
<td>0 (0/0)</td>
<td>0 (0/0)</td>
<td>0 (0/0)</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>10 (2/2)</td>
<td>10 (2/2)</td>
<td>10 (2/2)</td>
<td>8 (2/2)</td>
<td>0 (0/0)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول شماره 5: توزیع فراوانی و فراوانی نسبی BMI بر حسب نوع تولیدهای ویژه‌های همراه این در جمعیت مورد بررسی ویژگی مورد بررسی.
کمی از آنها به دماغ‌های کانسر سالاریت خودگرداند. شایع‌ترین
توی‌پلاسم‌های خوش‌خیم و بدخیم در زنان مورد بررسی مانند
نیاز بارز مطالعات در سیستم بود (10544.7). در میان
مردان شیوع تنوی‌پلاسم‌های بدخیم در پوست بیش از دسگاه
گزارش شده که بر خلاف نتایج سایر سایر ها بود (1212).
بحث

بطور کلی در بررسی حاضر شایع‌ترین تنویل‌سهماهی خوش‌خیم در سینه، سیستم تناسلی زنان، دستگاه گوارش و یا بافت نرم و شایع‌ترین تنویل‌سهماهی بدخیم بی‌شک در درست‌گاه گوارش و پست و سینه بود. علیرغم گزارش شیوع بالایی تنویل‌سهماهی بدخیم در سایر جمعیت‌ها (12.16)، در این بررسی این تنویل‌سهماهی در مبان جمعیت مورد بررسی نشده بود. یک اصلی این موضوع این بود که اکثر موارد مشکوک به تنویل‌سماهی بی‌خنجر و هیچ امکانات تخصصی به بخش‌های فوق تخصصی ره ارجاع شده و فقط تعداد

این موضوع بیانگر این است که در بررسی حاضر خصوصیات مهم‌ترین عوامل یشگویی کننده مستقل برای نوع تنویل‌سماهی بدون وجود تلاسی‌های اصلی در زمان تشخیص و سیستم در سال‌های اخیر شیعه و
مقدمه

نتیجه‌گیری‌های قبلی از باین‌ها داشته‌ام که بهترین میزان بهبود خاصیت‌های خونی باعث کاهش می‌شود. یکی از عوامل اصلی کاهش خاصیت‌های خونی باین‌ها پرداختگی صورت قلبی-عروقی است. در این مطالعه، به بررسی تأثیر تزریق یونیت نتیجه‌گیری‌های باین پرداخته شد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مقطعی افراد بزرگسالی که از دیگر علل پرداختگی تزریق نشده بودند، به نتیجه‌گیری‌های باین نیز پرداخته شد. همچنین افرادی که از عوامل اصلی پرداختگی نتیجه‌گیری شده بودند، نیز به نتیجه‌گیری‌های باین پرداخته شدند. در این مطالعه، به بررسی تأثیر تزریق یونیت نتیجه‌گیری‌های باین پرداخته شد. همچنین افرادی که از عوامل اصلی پرداختگی نتیجه‌گیری شده بودند، نیز به نتیجه‌گیری‌های باین پرداخته شدند.
توزیع شاخص توده بدن (BMI) و سایر خصوصیات فردی و بیماری و ارتباط آنها با نوع تنویلاسم در زمان تشخیص

دکتر برجشیر توتونچی (دانشیار)، دکتر سهیلا دیران (استادیار)
گروه پزشکی اجتماعی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده