بررسی فراوانی و توزیع تومورهای ناحیه سالاتورسیکا در اجساد 20 ساله و بالاتر اتوبسی شده در مرکز پزشکی قانونی تهران در سال‌های 1383-1384

دکتر مظاهر قربانی* دکتر فرید کوتری** دکتر فردین مردانی*** دکتر روبا سیدزاده**** دکتر نیک

مقدمه

بازخوانی و نگرش شخصی این تحقیق در ارائه آمار نوبت تومورهای سالاتورسیکا در اسکوپ آنالایس، روند آنتی‌کانسوزی، شناسایی آنتی‌ژن، پیشگیری و درمان تومورها و در قطع‌سازی استفاده از آنلایس است. در این تحقیق بهترین روش‌ها و روش‌های درمان برای تومورها و درمان آن‌ها به‌عنوانی که در تحقیقات قبلی به‌کار برده شده‌اند استفاده می‌شود. این تحقیق با هدف ارائه روش‌های درمانی درمان تومورهای سالاتورسیکا با استفاده از آنلایس، روند آنتی‌کانسوزی، شناسایی آنتی‌ژن، پیشگیری و درمان تومورها و درمان آن‌ها به‌عنوانی که در تحقیقات قبلی به‌کار برده شده‌اند استفاده می‌شود.
### جدول ۱- فراوانی جنسی و انواع تومور ناحیه سلاتورسیکا در اجساد ۲۰ ساله و بالاتر اوتیسی شده در مرکز پزشکی قانونی تهران (۱۳۸۴-۱۳۸۴-۱۳۸۵)

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوع تومور</th>
<th>جنسیت</th>
<th>آدوما</th>
<th>مننزیوما</th>
<th>کرانیوافازیوما</th>
<th>مجموع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>۸۰</td>
<td>۷۰</td>
<td>۸۰</td>
<td>۲۳۰</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>۸۰</td>
<td>۷۰</td>
<td>۸۰</td>
<td>۲۳۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### جدول ۲- فراوانی گروه‌های سنی و انواع تومور ناحیه سلاتورسیکا در اجساد ۲۰ ساله و بالاتر اوتیسی شده در مرکز پزشکی قانونی تهران (۱۳۸۴-۱۳۸۴-۱۳۸۴)

<table>
<thead>
<tr>
<th>گروه سنی</th>
<th>نوع تومور</th>
<th>کرانیوافازیوما</th>
<th>مننزیوما</th>
<th>آدوما</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۶۰-۶۹</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۷۶</td>
</tr>
<tr>
<td>۷۰-۷۹</td>
<td>۲</td>
<td>۳</td>
<td>۲</td>
<td>۱۳۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۸۰-۸۹</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۴۰۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۹۰-۹۹</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۲۰۳</td>
</tr>
<tr>
<td>مجموع</td>
<td>۶</td>
<td>۰</td>
<td>۰</td>
<td>۳۵۹</td>
</tr>
</tbody>
</table>

این مطالعه مقیاس و مشاهده‌ای توصیفی به روش SPSS-13 استفاده کرده‌ایم و توجه به فهرست chi-square کمی یک از تحقیقات استفاده کرده‌ایم که بررسی فراوانی تومور ناحیه سلاتورسیکا در جمعیت عمومی را می‌تواند باعث اطلاع در اتمام اعلان‌های سواک پزشکی و علت فوت و به صورت تصادفی انجام گردد بود.

یافته‌ها

سن متوسط اجساد تومور مطلقه (۴۴/۸۹ ± ۴/۰۳) سال با میانگین ۲۰/۶۱ و نسبت ۵۰/۲۰/۲ به بیماران و شدیده (جدول ۱) از آدومیا مشاهده شده، ٧ مورد دارای قطر کمتر از یک سانتی‌متر (میکروآدوما) و یک مورد دارای قطر ۱۸ میلی‌متر (ماکروآدوما) بودند.

فلاتوئری، اندامهای خوش خیم مسئولین در سری‌های انتخاب شده تا ۲۶/۵٪ از هم‌سرایی دارای یک میکروآدوما و اتفاقی که حسندی اندامهای هیپوفیژ به‌طور خاص مختلفی از جمله فاکتور تومورولوژیک و هیپوئولوژیک طبقه‌بندی می‌شوند (۳).

روش بررسی

این مطالعه مقیاس و مشاهده‌ای توصیفی به روش SPSS-13 استفاده کرده‌ایم و توجه به فهرست chi-square کمی یک از تحقیقات استفاده کرده‌ایم که بررسی فراوانی تومور ناحیه سلاتورسیکا در جمعیت عمومی را می‌تواند باعث اطلاع در اتمام اعلان‌های سواک پزشکی و علت فوت و به صورت تصادفی انجام گردد بود.

یافته‌ها

سن متوسط اجساد مورد مطالعه (۴۴/۸۹ ± ۴/۰۳) سال با میانگین ۲۰/۶۱ و نسبت ۵۰/۲۰/۲ به بیماران و شدیده (جدول ۱) از آدومیا مشاهده شده، ٧ مورد دارای قطر کمتر از یک سانتی‌متر (میکروآدوما) و یک مورد دارای قطر ۱۸ میلی‌متر (ماکروآدوما) بودند.

فلاتوئری، اندامهای خوش خیم مسئولین در سری‌های انتخاب شده تا ۲۶/۵٪ از هم‌سرایی دارای یک میکروآدوما و اتفاقی که حسندی اندامهای هیپوفیژ به‌طور خاص مختلفی از جمله فاکتور تومورولوژیک و هیپوئولوژیک طبقه‌بندی می‌شوند (۳).
بحث

براساس تحقیقات انجام شده در کشورهای مختلف، تومورهای هیپوفیزی از جمله شاخص‌های تومورهای سیستم اعصاب مکمل و غد درون رژیم است. در مقالات مختلف مقایسه بیشتر منشی در مورد
فرآیند این بداند در اکثر بیماران، رابطه مهم این
تومورهای فراوانی و زیادی اثر کاهش‌شده است که از بیماران که در مورد این، در جنس مراجعه.

نتیجه‌گیری

بین جنس احساس و فراوانی و نوع تومور هیپوفیزی رابطه آماری
معنی‌داری وجود نداشت. شیوع ادامه و گروه‌های اکسال و برای ۴:۳ بود که با توجه به
میانگین سن و جنس احساس رابطه آماری معنی‌دار و وجود داشت. 
پیشنهاد می‌شود مطالعه جامع‌تری که در برگزاری همه گروه‌های سنی و حجم
تمام جمعیت هدف با یک نوع جمعیت دگرگونی داشته باید لازم به یادآوری است که مطالعه محاسبه
ای توصیفی است. فراوانی تومور هیپوفیزی در جنس مذکر ۵۴% و
بین chi-square

در جنس مذکر ۱۲۶/۵ بود ولی براساس آزمون برابری در
فرآیند و همچنین نوع تومور و جنسیت افراد، اکسال رابطه آماری معنی‌داری
و جنس مراجعه 
(P value = ۱/۶۴) و شایع‌ترین تومور کشف شده در
جنس مذکر، گروه‌های اکسال (۵ مورد معادل ۱۲/۵) و در جنس

References


