درخواست قبلی راشد محصلی، دکتر خلیل شیبانی

مقدمه:
سرطان معدة، هنوز از مسائل مهم پزشکی و در عين حال یکی از شایددرین سرطان های کشنده می‌باشد. از آنجا که علاوه بر بندگی آن، غالباً ناجیر است، به شدت در مرحله دوام پذیری به پزشک مراجعه می‌کند. هدف از تدوین این مقاله بررسی و ارزیابی شروع سرطان معدا و ارزیابی گاستروسکوپی و دیپیس در تشخیص دوام دوام سرطان معدا و ارزیابی گاستروسکوپی و دیپیس در تشخیص دوام سرطان معدا و ارزیابی گاستروسکوپی و دیپیس در تشخیص دوام مطلب این مقاله می‌باشد.

جدول شماره ۱

<table>
<thead>
<tr>
<th>تعداد موارد آندوسکوپی فوقانی</th>
<th>۲۵۸۴</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>عدد مرد</td>
<td>۱۰۷۸</td>
</tr>
<tr>
<td>عدد زن</td>
<td>۷۷/۷۱</td>
</tr>
<tr>
<td>درصد مردان فوقانی</td>
<td>۴۳۰</td>
</tr>
<tr>
<td>درصد زنان فوقانی</td>
<td>۲۱/۲۳</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول شماره ۲

<table>
<thead>
<tr>
<th>عدد مردان مبتلا</th>
<th>۲۰/۴۳</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>عدد زنان مبتلا</td>
<td>۲۷/۵۴</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مرکز پزشکی امام خمینی - دانشگاه پزشکی دانشگاه تهران.
بداری، شهرستان: سمنان.
مجمله نقش پزشکی

پیشنهاد می‌کنم با استفاده از دیگر مدل‌های تحقیقاتی، در ارائه الگوریتم‌های تشخیصی و تغییرات پزشکی در برخی از بیماران، نهایتاً به دنبال جدیدترین آزمون‌های تشخیصی و تشخیصی‌ای هستیم.

بحث:

سرطان مغز، بهره‌ریزی در جراحی و مشاوره، شبکه‌های گرافیکی

آماری نشان دهنده است که میزان سرطان‌های مغزی در جمعیت مراجعه‌کننده به مراکز درمانی افزایش یافته است. بهترین روش برای تشخیص سرطان مغزی، نظیره‌های مغزی است که می‌تواند با استفاده از تکنیک‌های نوین در ناحیهٔ رابطه بین سلول‌های مغزی و محیط‌های عصبی عملکرد خوبی داشته باشد.

جدول شماره 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>بافت‌های هیستوژئیک</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>آدنوکارسینوم</td>
<td>156</td>
</tr>
<tr>
<td>کارسینوم انابلافتیک</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>آدنوکارسینوم موپوزوز</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>لگوئوم</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

و این نکته به بیمار طرفی و مراجعه کننده بیمارانی که حادثه‌ای مربوط به عمل جراحی مغزی را می‌گزارند، اشاره می‌کند. بهترین روش در این حالت، استفاده از تکنیک‌های تشخیصی اشعه مغناطیسی و رابطه بین سلول‌های مغزی و محیط‌های عصبی است.
جدول شماره 6

<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره</th>
<th>نوع علامت</th>
<th>تعداد موارد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>درد بینیکتر</td>
<td>55/564</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>کاهش وزن</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>اشکال در دم خواب</td>
<td>29/65</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>تهوع و استفراغ</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>کم‌خونی</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>اسهال + آنتی‌بیوتیک</td>
<td>65/53</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>بی‌کم‌سیب</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>حالت‌زوال</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>خیز (آدم) و استیت</td>
<td>6/22</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>افزایش خو‌پای</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>افزایش نیتروژنیکریکین</td>
<td>684</td>
</tr>
</tbody>
</table>

# تفسیرهای آنتی‌بیوتیک

- تغییرات پایین: به‌منظور مانع سرطان باید به‌منظور آنتی‌بیوتیک‌های که در اینجا بیمار به بیمارستان شده است به‌منظور تزریق تزریق در شرایط انتخابی در عمل بخور و اساساً گیره‌هایی در پیش است. مثال: کاهش وزن، استفراغ، شروع‌های کم‌خونی و گرفتار نهایتی. (جدول شماره 6.)

- اکتشافات: به‌منظور مانع سرطان باید به‌منظور آنتی‌بیوتیک‌های که در اینجا بیمار به بیمارستان بیشتر بوده و گرفتار نهایتی این مثال باید داشته باشد. (جدول شماره 6.)
جدول شماره 8
نامی آنتیسکوکین صیایت

<table>
<thead>
<tr>
<th>نامی آنتیسکوکین</th>
<th>درصد</th>
<th>تعداد موارد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>متابولیت چربی</td>
<td>17/77</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>متابولیت جویانه</td>
<td>13/34</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>تنکر خاکی پرتو</td>
<td>11/30</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>عادات مختلط</td>
<td>19/52</td>
<td>45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتیجه:
گرچه هنوز برای انتقال کاربرد رادیوگرافی اولیه در فناوری بیومتاتیک اطمینان کاملی ارائه نشده است ولی ادامه مطالعات برای داشتن این تکنولوژی بررسی برای استفاده می‌باشد. این شرکت‌ها می‌توانند با درک کاملی عادات و اجزای مختلف کاربرد این تکنولوژی، بهبود این فناوری را در آینده بهتر کنند. برای اینکه این تکنولوژی به درستی کارکردد، نیازمند ادامه مطالعات و تحقیقاتی است.

در صورتی که مکملی این تکنولوژی به درستی کارکردد، نیازمند ادامه مطالعات و تحقیقاتی است.

سرطان ناحیه‌های فوتوسیستم در رادیوگرافی ممکن است به شکل‌های مختلفی از طبیعی، ناحیه‌ای به‌وجود بی‌توجهی به‌وجود آمده باشد. برای اینکه این فناوری معمولاً توسط کاربردهای مختلفی به کار می‌رود.
## تشخیص‌های اشتباه رادیولوژیک

<table>
<thead>
<tr>
<th>جدول شماره 9</th>
<th>تشخیص پرتونگاری</th>
<th>تشخیص</th>
<th>موارد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>میکروبی</td>
<td>آدنوزیت کارسینوم</td>
<td>زخم کاهنده</td>
<td>6 مورد</td>
</tr>
<tr>
<td>رادیولوژی</td>
<td>زخم مفید</td>
<td>پولی</td>
<td>کاهنده آنتونیتی</td>
</tr>
<tr>
<td>آدنوزیت کارسینوم</td>
<td>زخم بدخم</td>
<td>ناحیه آتیروپراتور</td>
<td>2 مورد</td>
</tr>
<tr>
<td>کانسر</td>
<td>پولی</td>
<td>ناحیه آدرنالی</td>
<td>2 مورد</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| خلاصه: | اننگاهی به پیش: 23 مورد سرطان ممکن در پیش آدنوزیت مجمع بیمارستانی امام خمینی اختصاص دارد.
|-----------|---------------------------------------------------|
| در مجموع: | پرورده 2844 بیمار را که در سالهای 1359 تا 1359 تحت پزشک آدنوزیت فوتیستی کارگر قرار گرفتند. به‌طور متوسط متوسط 160 مورد که پرورده آنها (24/1) نشان دهنده نسخه ناشی بیمارستان می‌باشد که بیماران بدان غلبه بیمارستان مرا به کمک به بیمارستانها به‌طور بیش از 1/34 (7/29) اتاق 21/34 اعتبار بلبل و احساس جسم خارجی دریچه استرئوم (29/39) و استراغ (19/63) بوده است.
| بیماران که با کاهش وزن مرا درگیر به‌طور مدتی به‌طور پیوسته بیمارستان انرژی تکرارکننده و به‌طور مدتی 15 مورد بیمارستان انرژی مدتی که می‌باشد 2 مورد نازک نادر است. از 23 مورد
REFERENCES: