بررسی عوامل خطر عدم استروک آسیمکی در زنان

۱- دکتر ایریوش سوادی استادی: نیاehr امینی ثانی، دکتر مازیار هاشمیلار

چکیده

زمانه و هدف: استروک یکی از علل میرایی و نابودی در دنیا است. با آنکه استروک در مردان شایع تر از زنان است اما مشابهتی از مرکز های ناشی از استروک دان روزه می‌دهد. چنین حالات و عوامل مرتبط با شباهت نزدیکی بیانان

عامل خطر استروک شایع شده است. هدف این مطالعه بررسی عوامل خطر استروک و انواع آن در زنان است.

روش کر: تعداد ۶۲۳ بیمار مبتلا به استروک آسیمکی از بیمارستان بیمارستان علیی طالی سال ۱۳۸۱ انتخاب شدند و با شاگرد های همانند گرفته و نظر سنی از سایر بخش های بیمارستان مانند شدند اطلاعات مرتبه به وضعیت مواجهه با عوامل خطر مفید به بررسی داده شده و از طریق مطالعه کردن آزمایشات خطر استروک ارائه شد.

محل زمان: شناسی برآورد کرده

یافته‌ها: خطر استروک در زنان با پرفشاری خون (OR=4/4, CI=4/4-۲/۲) و پرفشاری قلبی (OR=4/4, CI=4/4-۲/۲) بطور مثبت دارای افزایش نشان داد. ارتباط سبب عوامل نظر بالا گزارش کرده بود. ارتباط غیر مستقیم با دود سیگار و سابقه استروک بالا با استروک مثبت

نتیجه‌گیری: نمایه خون بالا مصرف سیگار، دیابت و بیماری قلبی عوامل خطره استروک در زنان هستند. سیگاری از عوامل قابل اثبات با تغییر هستند. بنابراین استراتژی‌های پیشگیری باید با در نظر گرفتن این نکات در دستگاه اجرا شود.

واژه‌های کلیدی: استروک آسیمکی، زنان، عوامل خطر اصلی پیش‌بینی

1- مؤلف مسئول: استاد بار نوروزی دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
2- مربی اپیدموپژم: دکتر پرورشی - دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
3- استاد بار نوروزی دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
مشهده

استروک یکی از عوامل مهم مرك و نانوتی در سراسر دنیا است. به داشتن این عامل، نوزادان در نوزادان مبتلا به این بیماری، احتمال مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشد.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.

در مطالعه ۴۰ و همکاران بر روی مورد استروک، ایسکمیک در ۲۵۰ نفر مورد نظر و در مطالعه دیگر، شناسی نسبی دایت در ابتدا با استروک در نوزادان دست کشیده می‌شود. در مورد استروک، زنان مبتلا به استروک در نوزادان بیشتر می‌باشند.
در بررسی میانگین سن آزموده‌پذیره‌ها، تعداد 4.46 سال بود و از این آزموده‌پذیره‌ها بالاتر از 40 سال سن داشتند. از نظر شغلی، بیشتر آنها خانه‌دار بودند و از نظر میزان حضور در مطالعه 0.2/3 موارد و 0.8/3 کروه شاهد بیسود (جدول 1) بودند.

جدول 1. ویژگی‌های ایسکلیپ و شاهد یا آن

<table>
<thead>
<tr>
<th>شمازده</th>
<th>شاهد</th>
<th>موارد</th>
<th>تعداد</th>
<th>رصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>53/9</td>
<td>21</td>
<td>229</td>
<td>121</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>47/1</td>
<td>41</td>
<td>277</td>
<td>171</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>34/0</td>
<td>0</td>
<td>27</td>
<td>16</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>21/7</td>
<td>7</td>
<td>16</td>
<td>11</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>22/1</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>16/0</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>22/6</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>22/6</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

شناخته‌های فرمان خون بالای دیابت، بیماری قلبی، سیگار، اکل و نیاز عوامل غیر مستقیم با دود سیگار در سنین نوزاد و بالای 80 سال توسط پرستارانه‌ای که دو دوره آموزش دیده آنها کمک می‌کردند به آزموده‌های مطالعه اختصاص داده شد. نظر به نتایج برخی بیماران و نیز عدم دسترسی به ورزش مختصات ویژگی بیماران، ابزار اندازه‌گیری وریز برای محاسبه شاخص نوده به دنی امکان پذیر نگردید.

باتوهای

در طول مدت بررسی جمعاً 37 فرد در این مطالعه به استروگل استیکمین در بخش نورولوژی ویژه شدند و به دلیل وابستگی بودن اطلاعات در برخی از موارد، نتایج نهایی در دانش‌پژوه این کشور به‌طور مناسب دقیق‌تر و با دقت 0.38 به‌صورت مطلوب سنجش 37 مورد در 9 شاهد وارد مرحله نجایش و تحلیل شدند.
In a study by WHO MONICA, blood pressure levels were compared between two groups: those who consumed yogurt daily (You) and those who did not (Kavachi). The results showed that daily yogurt consumption was associated with lower blood pressure levels.

In the study, the mean systolic blood pressure was 15/3 mmHg lower in the yogurt group compared to the control group.

This finding supports the hypothesis that yogurt intake may have a beneficial effect on blood pressure control.

Further research is needed to confirm these findings and to explore the potential mechanisms behind the observed effect.

