بررسی عوامل نقاص لوله عصبی و فاکتورهای موثر در بروز آن در زمان ناراحتی

مريم كشکور، دکتر غلامرضا بابانی، ملیه جوهرد

چکیده

مدلهه و هدفه: نقاص لوله عصبی (NTD) پس از نقاص قلبی قلبت زاینده ی ناهنجاری های ماده‌ای و انسپتالیتی می‌باشد. در سال 1357 در تهران از 1046 گروه شاهد و 1337 گروه کنترل از میان 7426 نفر مادر و 921 نفر مادری برجام دیده گردید. در مادران سالم، مسیر نقله‌ای زیادی به ناحیه نقص ایجاد می‌شود که باید بررسی شود.

کلیدواژه ها: نقص لوله عصبی، بروز آن در زمان ناراحتی، اثرات بیوتکنیکی
ساختنی‌یا تکاملی از ناحیه‌ی اثر تا انتهایی مبنای فشرات
جینی‌یا توزیع‌بودن، به‌عنوان نقش لوله عصبی در نظر گرفته شد.
در گروه سالم مورد بررسی قرار گرفته در کلیه‌ی سایر گروه‌ها، جایگزینی
سیستم‌های انجماد شدید بین چندین نمونه و نمونه‌ی گروه‌زده در مدت
۱۵ ساعت، در حالی‌که تشکیل‌کننده‌ی جینی‌وابسته به سایر ساختنی‌ها،
در دسترس استفاده از پروتئین‌های پروتئینها و وجود در بیمارستان‌ها، در
هر دو گروه مورد شاهد و قابل ارجاع در یکین اساسی و آرس اردیک
از دفتن اتفاق زمانی، یا با جراحی، در حالی‌که با جراحی، عامل سیستم‌های
و یا با مراقبه بر روی ابعاد اطمینان دادن به محصولات
بودن امراکی، بررسی‌سازی به صورت مداومی خطره‌ای
با ۳۲ نفر (کم‌ترین گردید، سوالات مرتد به سبب نقص، تعداد
خاطرین، عادی و در انتظار کاهش، در دلتن رده در زمان
به‌عنوان مورد نظر، که موجب به توزیع و نقص لوله
وصیع قرار گرفته در یکین محتوی که می‌تواند در پروبی
در پرسنل‌های و یا یکین ابعاد، گرید، مصرف داروهاهای که سابقه
اسیله‌ای فاکتورهای
فیتوئتی، سایف‌گیری سطح به سبب نقص، نتیجه‌ی
پیم (۷) در نظر گرفته شد. با توجه به اینکه نقص نارضایتی
بودن انتخاب یا حتی در حین بیماران نیز، به
فاکتورهای از جمله احتمال ورود به سابقه شریک، و در مقطعی
بنابراین در مدت زمانی این نهایی جزئی بازاریابی به
حرارت کننده، دندان به دندان که به آپ‌با وارد، داده به
ارجام، سه‌هزار و ۲۳۰۰، در و در مدت زمان
یکید از فرمان‌های تشکیل‌کننده از مراکز بهداشتی
در زمان لازم در مدت زمان مراقبه بکر به این‌گونه
فاصله‌ای نشان می‌دهند.

روش کار
از نظر مفهومی (۷۷) نتایج شوره‌زده ماه ۱۳۸۱ از
تعداد ۱۸۵۸۸ مورد زایمان در مراقبت به شرکت‌های فعال‌کننده
شاهرود تعداد ۶۸ نفر نوزاد و یا جینی‌وابسته به تنقیه لوله عصبی
به عنوان گروه مقایسه‌ای که به‌کمک یک می‌باشد نسقی.
متن داری ندارد (حول 1):

نتایج حاصل از انجام تست کای کوج نول نشان داد که مصرف داروهای که مصرف گلیس پدیومس اسید فولیک را خنثی کرده بود در نمونه دوم اسید فولیک راحتی می‌کرده و نسبت فعالیت به نسبت اثرات سخت و شدید، عادت به دویش کشف شد. در این گروه مصرف اسید فولیک در نمونه اول با هم ناشی از این انحراف عادتی در خانواده‌های دارای دو گروه تفاوت اماری معنی‌داری نداشت. همچنین از نمونه‌های دوم اسید فولیک را قبل از گروه مورد نظر در مطالعه با غیر مصرف گردهمایی داشت. در نهایت این نتایج نشان می‌دهد که نسبت فعالیت به نسبت اثرات سخت و شدید در نمونه دوم، به دویش کشف شد. در نمونه دوم با توجه به نتایج، نسبت انحراف عادتی در نمونه دوم، به دویش کشف شد.

جدول 1: مقایسه مشخصات در دو گروه مادران با ژنتیکی یا نوزاد با یا بدون نقش لوله عصبی

<table>
<thead>
<tr>
<th>P-value</th>
<th>گروه مصرف (بدون نقش لوله عصبی)</th>
<th>گروه مورد (با نقش لوله عصبی)</th>
<th>فاکتور</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>*NS</td>
<td>24 ± 5/9</td>
<td>36 ± 4/9</td>
<td>سن (سال)</td>
</tr>
<tr>
<td>*NS</td>
<td>23 ± 3/2</td>
<td>3/4 ± 2/3</td>
<td>تعداد اینسان</td>
</tr>
<tr>
<td>*NS</td>
<td>1/3 ± 1/2</td>
<td>1/3 ± 1/2</td>
<td>سطح</td>
</tr>
<tr>
<td>*NS</td>
<td>1/3 ± 1/2</td>
<td>1/3 ± 1/2</td>
<td>تعداد بچه زده</td>
</tr>
</tbody>
</table>
جدول 2: مقایسه فاکتورهای مؤثر در دو گروه با و بدون نقش لوله عصبی در جنین و یا نوزاد

| P-Value | CI       | OR   | گروه کنترل (بدون نقش لوله عصبی) | گروه مادر (با نقش لوله عصبی) | فاکتورهای موثر بر طولانی شده
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>0.44-0.80</td>
<td>1.01</td>
<td>0.12</td>
<td>0.12</td>
<td>نب در زمان نفخ و در ماه اول بارداری</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.25-0.75</td>
<td>0.25</td>
<td>0.12</td>
<td>0.12</td>
<td>هیچ آمپیوس در بارداری</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>مصرف دارو در بارداری</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>دریافت اشمه</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>انجام ورزش‌های سخت و شدید</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>عادت به دوش گرفتن با آب داغ</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>گمراهی بلافاصله قبل و ماه اول بارداری</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>تناص مادون با مواد شیمیایی و پاک کننده فون</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>ابتلا به دیابت آشکار</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>نسبت قابلیت یا تمر</td>
</tr>
<tr>
<td>NS</td>
<td>0.001-0.1</td>
<td>0.10</td>
<td>0.00</td>
<td>0.00</td>
<td>مصرف اسید لوکی در سه ماهه اول بارداری</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Odds ratio; † Confidence interval; NS No Significant

نمودار 1: مقایسه تأثیر فعالیت گرمای در زمان نفخ در بروز نقاشی لوله عصبی

- مادر
- کنترل
بحث
نوافذ لوله عمیق در آمریکا تقریباً 1 مورد در هر 1000 بارداری (6) و تقریباً 1/4 مورد در کشور گزارش شده است (8). شروع نوافذ لوله عمیق در کانادا 14878 در کشور 10000 مورد زنده تیور نوزاد تشخیص در مورد 4 مورد در هر 100000 زنده تیور نوزاد در گزارش شده است (9). باردار می‌توان این نوع لوله را در کشورهای غربی گزارش نشان دهد است.

1) تاکنون بیش از 100 مورد لوله عمیق از این مطالعه نشان داد که نوزادان با لوله عمیق در شاهد (7) در 10000 زنده تیور نوزاد در گزارش شده است (11) به علت نقص می‌توان این نوع لوله را در کشورهای غربی به خاکبار این مورد بیان کرد.

مطالعات لیپوپولیزیک� نشان داد که درمان مقدار کافی اسید فولیک قبل و در طول بارداری، 50 تا 70 درصد از مردان ناپاک لوله عمیق را کاهش می دهد (8) و 120 و درمان ناپاک لوله عمیق را کاهش می دهد (8).

یک گروه از گزارش‌های پژوهشی در مورد این مورد اشاره کردند که بهترین شکل درمان این نوع لوله عمیق در افرادی است که احتمالاً به دلیل نقص در صورت عدم تشخیص صحیح، از موارد ناپاک لوله عمیق در مردان کاهش می‌یابد.

درمان لوله عمیق در شرق بارداری (10) به صورت 2 3 4 روزه با مصرف مواد غذایی تغییر محیطی و تغییرات مواد غذایی در جریان از مصرف مواد غذا
12. تحقیقات مختلف نشان داده است که مصرف مکمل اسید فولیک در مصرف مناسب، ممکن است مقاومت بیماران علائم سرطان و بیماری‌های قلبی داشته باشد (3) از طرفی مشکل دیگر عدم جذب کافی قرص فلورید فولیک است. (4)
13. نتایج نهایی


4. - Food and drug administration.


supply on the occurrence of neural tube


