تغییر میزان تنبدگی‌هایی که مادره شاغل در طول حاملگی خود تجربه کرده‌اند و بررسی تأثیر آن بر نوع زایمان، وزن و آگاهی نوزاد آنها در زمان تولد در بیمارستانهای منطقه تهران

زاویه پروپون: منشوره، یادآوری تکنولوژی و همکاران

نماهی یادآوری: برای یک سالگرد، چالش مسابقه یا یک کته به طول می‌انجامد. خواسته اولیت ممکن است سفرش را ناساز با خویش و یا دیجور عوارض گوناگونی سازد. نویستگان اساسی عقیدتی که خویده و افتخاری ناگوار نتواند پنج تنی گامی بکشد، بلکه تمام حالات جسمی و روحی مادر جنین را می‌شود، و از زیر یک کره در زمان عضوی از مادر است. هم‌نظره که تقدیم خود مدیر روز روز چون می‌گردد، افکار و اخلاق مادر و غصه‌ها و هم‌خانواده‌ها و حتی صفات یکپاکند و یا ستایش بند یا خوب می‌گذرد (قلی‌زاده، صفحه 175-176؛ 1353، صفحه 118; 1355، صفحه 3). نویسنده: افزایش م容یت موجب افزایش تندها و زمون، می‌شود (صفحه 148). در مورد تندها مشاهده می‌شود که مادره که در خون قابلیت مکانیسم کنترل فرد را دارد، افزایش ندارد (صفحه 14).

مادرزادی، در 520 دی 1377، سال اجتماعی از مادران در حال پیشرفت بهتری و در جایگاه‌های زیادی تشکیل می‌شود. به‌عنوان مثال، در جهت موثر برای آنها در نظر گرفتن میزان شاهد زایمان به‌طور عمیق و طولانی مادر شاغل و دارای نزدیکی تاریکی با آقایان غیر‌طبیعی نزدیکی مادران بوده است. این مهارت که چرا مادران شاغل که از تأثیرات خوب و حتی ممکن است به‌دست آورده‌اند، می‌شود.
به منظور درک بهتر این مقاله، لازم است که ابتدا تعدادی از پژوهش‌های پیشین را در نظر بگیریم.

1. Haynes
2. Feinleib
3. Jimenez
4. Newton
5. Ibrahim
6. Horsley
7. Agolera
8. Morshima
9. Dahlof
10. Bloomberg

در سال 1989، Haynes و همکارانش در یک پژوهش به منظور بررسی رابطه بین فشار خون و میزان آدنانس توصیف شدند. آنها مشاهده کردند که افزایش فشار خون باعث افزایش میزان آدنانس می‌شود.

Feinleib و همکارانش در سال 1970، پژوهشی در محیط آمریکا انجام دادند که نشان دادند که افزایش فشار خون به طور تدریجی باعث افزایش میزان آدنانس می‌شود.

Jimenez و همکارانش در سال 1990، به محیط شایلکا در پاراگوئه پژوهش کردند که نشان دادند که فشار خون بالا باعث افزایش میزان آدنانس می‌شود.

Newton و همکارانش در سال 1985، پژوهشی در محیط اسپانیا انجام دادند که نشان دادند که فشار خون بالا باعث افزایش میزان آدنانس می‌شود.

Ibrahim و همکارانش در سال 1987، پژوهشی در محیط نوویسکا در ایران انجام دادند که نشان دادند که فشار خون بالا باعث افزایش میزان آدنانس می‌شود.

به نظر می‌رسد که این پژوهش‌ها نشان دهنده است که افزایش فشار خون به طور راستی باعث افزایش میزان آدنانس می‌شود. این نتایج می‌تواند به ارزیابی نقش فشار خون در بروز بیماری‌های قلبی-عروقی کمک کند.

در نهایت، منتقدان ممکن است به این پژوهش‌ها نگرانی نشان دهند که نتایج نشان دهنده‌اند که فشار خون بالا باعث افزایش میزان آدنانس می‌شود. این نتایج ممکن است باعث شود که به کاهش فشار خون توجهی شود که می‌تواند نقش مهمی در بررسی بروز بیماری‌های قلبی-عروقی داشته باشد.
کسب داده‌ها به صورت دور مرجعی یافته است. بدن مينی که در مرحله اول اطلاعات مرتبط به تبدیل ماده به شغال و در مرحله دوم اطلاعات مربوط به نوع زایمان، آیگار و زرنوزاد آنان در هنگام تولد کسب شده است. همچنین این پژوهش سه متفکری است که بذرانته‌ای از نوع زایمان، آیگار و زرنوزاد زنان کاغذ انتخاب نشده است.

پ: جامعه مورد پژوهش: در این پژوهش کلیه زنان شاغلی جامعه که جفت مالی‌های با مرگ‌خانی فرآیندی درمانی بارداری در دو بیمارستان مراحله کرده‌اند، یا از وضع حمل در بخش زایمان‌های در بیمارستان متخب در تهران پستی شده‌اند، و راجد شرایط و صحت‌هایی که شهید برای واحدهای بیمار بوده یا زنان کاغذ انتخاب نشده است. جامعه مورد پژوهش را طبق داده‌اتن انتخاب کرده‌اند.

چ: توصیف پژوهش: در این پژوهش ۱۵۰ مادر شاغلی روش نمونه گیری بندی بر سود انتخاب می‌شده است. در داده‌اتن تحصیلات آنها دیپلم تا فوق لیسانس بوده و کیکی از مشاغل گروه معلی و کارمندی دولت را داشته‌اند.

۲- ۳۷ درصد از آنها ۴۰ سال و پایین‌تر بوده‌اند.

۳- در هنگام جمع‌آوری داده‌های به شکلی دسته‌بندی شده برای تغییر در نگاه بازیگران و بیماران، روش‌های مختلف و به‌طور نسبی به داده‌اتن در ضمن نوزاد آنان در زمان انگیزه‌ها زرنوزاد باشد. دیلی انتخاب جدایی‌سال این سال این که مطالعات نشان می‌داد.

۱. Levi ۶. Woulsey
۲. Antonor ۷. Sullivan
۳. Wortis ۸. Read
۴. Freeman ۹. Descriptive Study
۵. Kirgis ۱۰. Purposive Sampling

نمونه پژوهش: مدت پژوهش یک بررسی توصیفی است تا توصیفی اطلاعات و داده‌های دست آمده، از طریق تبادل می‌تواند تبدیل به شغال‌هایی است که مادران شاغل در طول حاملگی خود بی‌توجهی کرده‌اند. همچنین بررسی تأثیر آن تبدیل‌های بر نوع زایمان، آیگار و وحش‌زنه‌ها در زمان تولد، در بیمارستان‌های منتفی تهدین.

در این پژوهش یک گروه از زنان شاغلی با داده و به تازه‌گیری و حمل کرده به عنوان نمونه پژوهش انتخاب شده، و داده‌های دیاکزو در واحدهای مورد پژوهش اخذ گردید است. با مراجعه
جدول شماره 1- توزيع فراورده توده، مهار و وقائع تبدیلی آور در جامعه مدارس مورد پژوهش

<table>
<thead>
<tr>
<th>عوامل و وقایع تبدیلی آور</th>
<th>تعداد ورد</th>
<th>درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دور سامانه از خانه</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>اختلاف با بندیکت همسر</td>
<td>13</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>وقت محل اقامت</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>طلاق</td>
<td>10</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>جدایی قبل از طلاق</td>
<td>11</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>محکومیت و حبس</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>رهگیری</td>
<td>12</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>وضعیت فرودهای مدارس</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>وضعیت فرودهای مدارس</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>وضعیت فرودهای مدارس</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>وضعیت فرودهای مدارس</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>وضعیت فرودهای مدارس</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>وضعیت فرودهای مدارس</td>
<td>20</td>
<td>40</td>
</tr>
</tbody>
</table>

فصل‌نامه پرستاری و مامانی ایران
جدول شماره ۲: توزیع فراوانی مادران مورد پزوهش بر حسب میزان تنیدگی و نوع زایمان

| نوع زایمان | میزان تنیدگی | توت‌کمر
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>پوزش</td>
<td>توت‌کمر ۱۹۹</td>
<td>توت‌کمر ۲۰۰-۲۰۹</td>
</tr>
<tr>
<td>دیگر</td>
<td>۱۵۰</td>
<td>۱۵۰-۱۹۹</td>
</tr>
<tr>
<td>۵۵</td>
<td>۴۵</td>
<td>۳۵</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول فوق نشان دهنده ارتباط میان تنیدگی مادران مورد پزوهش و نوع زایمان آن است. ناجیز بودن بعضی از حالات داخل خود و در نتیجه عدم دقت کافی در محاسبه ضریب همبستگی باعث ادغام به سه نوع زایمان غیرطبیعی (اعمال جراحی ماماتی) گردیده است. ۷۰٪ از کل راه‌های مورد پزوهش دارای زایمان‌های طبیعی و ۲۵ درصد یک‌دایی با اعمال جراحی ماماتی فارغ شده‌اند. برای بررسی وجود اختلاف معنی‌دار بین نوع زایمان و میزان تنیدگی از آزمون آماری X² استفاده شد. نتیجه آزمون نشان داد که اختلاف‌ای وجود می‌گردد در نسبت (X² = ۷/۰۸ d.f = ۴) ۰/۲< پ<۰/۰۵)

1. Holmes
2. Rahe
3. Nominal Data
4. Ordinal Data
5. Interval Data
6. Chi-Square
7. Tchouprof
بحث و پرسی یافته‌ها:

پژوهشگر با توجه گرفتن اهداف، پیش فرض و سوال‌های مورد پژوهش به پرسه‌بی‌پایشته بردانداخته است. هدف اولین پژوهش تعیین میزان تبدیل مادراز ناگهانی و مایعات آنزیمی و الکترولیت در ماه‌های نخستی از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند. نتایج به دست آمده در آزمون آماری X² نشان داد تغییرات در میزان تبدیل مادراز ناگهانی و مایعات آنزیمی و الکترولیت در ماه‌های نخستی از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند.

اصل و علل بی‌پایشته برداندایی است. با توجه گرفتن اهداف، پیش فرض و سوال‌های مورد پژوهش به پرسه‌بی‌پایشته بردانداخته است. هدف اولین پژوهش تعیین میزان تبدیل مادراز ناگهانی و مایعات آنزیمی و الکترولیت در ماه‌های نخستی از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند. نتایج به دست آمده در آزمون آماری X² نشان داد تغییرات در میزان تبدیل مادراز ناگهانی و مایعات آنزیمی و الکترولیت در ماه‌های نخستی از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند.

جدول شماره ۳: توزیع فرازات مادراز مورد پژوهش بر حسب میزان تبدیل و آیگار نوزاد

<table>
<thead>
<tr>
<th>میزان تبدیل</th>
<th>آیگار</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بیش از ۱۵۰</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵۰ تا ۷۵۰</td>
<td>۹</td>
<td>۸</td>
</tr>
<tr>
<td>۷۵۰ تا ۴۰۰۰</td>
<td>۸۸</td>
<td>۲۸</td>
</tr>
<tr>
<td>بیش از ۴۰۰۰</td>
<td>۵۶</td>
<td>۲۹</td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>۱۰۰</td>
<td>۹۷</td>
</tr>
</tbody>
</table>

میزان تبدیل از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند. نتایج به دست آمده در آزمون آماری X² نشان داد تغییرات در میزان تبدیل مادراز ناگهانی و مایعات آنزیمی و الکترولیت در ماه‌های نخستی از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند.

در رابطه با هدف دوم این پژوهش که مشخص کردن نوع زایمان مادران مورد پژوهش بوده است. هدف اولین پژوهش تعیین میزان تبدیل مادراز ناگهانی و مایعات آنزیمی و الکترولیت در ماه‌های نخستی از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند. نتایج به دست آمده در آزمون آماری X² نشان داد تغییرات در میزان تبدیل مادراز ناگهانی و مایعات آنزیمی و الکترولیت در ماه‌های نخستی از آزمون آماری X² استفاده نشده در این کلیه‌های انجام شده و مایعات مولکولار، نمایش خاصی در تغییر ترمیمی و تغییر در عادات زندگی پیش‌تر ندارند.
عوامل نوزاد در زمانی زود تالار بگذارد. وا به طور ضعیف
بینار می‌کند.

هدف چهارم تجربه وقت و نوزادان مادران مورد بررسی است (مقدار شماره 23% نوزاد کمتر از 5/0 کیلوگرم، 27% از 5/0 تا 7/0 کیلوگرم و 23% نوزاد از 7/0 کیلوگرم و بیشتر دیده شده است. که پس از ادعای گروه‌های تعداد نوزادانی کمتر از 1 کیلوگرم و چنین داشته‌اند 32% نوزادان 3/0 تا 1 کیلوگرم و نوزادان بیش از 3/0 کیلوگرم 27/0 به ویژه نوزادان مادربار و میزان تبدیل از آزمون آماری کای دو استفاده شده است.

نتیجه آزمون نشان داد که اختلاف این و در میان می‌ماند.

\[ X^2 = \frac{\text{d.f.}}{0.05} \]

جهت یافتن ارتباط آماری بین دو متغیر از ضریب همبستگی (r) استفاده شد. که نشان داد همبستگی ضعیف و معکوس بین تبدیل و وزن نوزاد وجود دارد. بنابراین که هرچه تبدیل بیشتر باشد وزن نوزاد کاهش می‌یابد. با به عبارت دیگر نوزاد کمتر نوزاد است. لیکن این ارتباط معکوس قطعی نیست.

همچنین چنین یافته ارتباط آماری بین ایگار و میزان تبدیل از ضریب همبستگی (r) استفاده شده که نشان داد که اختلاف وزن نوزادان ایگار و آیگار وجود دارد (r = 0.76) لذا پیش‌بینی دیگر این پژوهش می‌رود. نتایج گشته و دارای اهمیت مکمل شدند. جریان خویر در جفت به هنگام زایمان شده و می‌توانند در وضعیت دو توزیع نوزادان مورد پژوهش بر حسب میزان تبدیل و وزن نوزاد آنها

جدول شماره 4 - توزیع فراوانی مادران مورد پژوهش بر حسب میزان تبدیل و وزن نوزاد آنها

<table>
<thead>
<tr>
<th>میزان تبدیل</th>
<th>کمتر از 7/0 کیلوگرم</th>
<th>7/0 تا 9/99 کیلوگرم</th>
<th>10/00 تا 12/99 کیلوگرم</th>
<th>13/00 تا 15/99 کیلوگرم</th>
<th>16/00 کیلوگرم</th>
<th>کل</th>
<th>جمع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>تنطر</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>16</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>خفیف</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>13</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>متوسط</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>13</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>شدید</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>13</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول فوق نشان دهنده ارتباط میان تبدیل و وزن نوزادان در جامعه مورد پژوهش است. برای دست‌یافتن به نتیجه دقیقی از رابطه

این و در میان می‌ماند.

\[ X^2 = \frac{\text{d.f.}}{0.05} \]

به روش وارد و جریان کمکی مشابه شده است.

نتیجه آزمون نشان داد که اختلاف این دو متغیر می‌ماند. نتیجه (X^2 = 0.05/1 = 1) با ضریب همبستگی (r) نشان داد که همبستگی ضعیف و معکوس بین تبدیل و وزن نوزاد وجود دارد.
مورد استفاده در پرستاری

نتایج نهایی که از تجزیه و تحلیل یافته‌های این پژوهش بدست آمد، مقدار دهنده می‌باشد که نه تنها پرستاران بلکه زنان جامعه داخل تحت تیک‌داری شدید می‌باشند. زیرا میزان تیک‌داری آن‌ها از افراد بدین گروه بیش از آن‌ها افزایش یافته است. این نتایج نشان می‌دهد که بایستی برای جلوگیری از این وضعیت، برنامه‌ریزی و برنامه‌ریزی در زمینه پرستاری انجام پذیرد.

اطلاعات بدست‌آمده می‌تواند در آموزش پرستاری بخصوص آموزش پرستاری ماداون و توزیع کام‌موتی و پرستاری بالهای پرورش بیماری‌های این رشته مبناشد. بنابراین می‌تواند در آموزش پرستاری بخصوص پرستاری ماداون و توزیع کام‌موتی همکاری با پرستاران بخصوص آموزش پرستاری ماداون و توزیع کام‌موتی قرار گیرد.

1. Placenta

فصل‌نامه پرستاری و مامانی ایران 18
چند پیشن‌های برای پژوهش‌های بعدی

آموزش پرستاری در نظر داشته باندی، بکه دانشجویان را تیز به روش و تفکر های مهم پرستاری بدایت مدارس و نوزادان گذشته کند. به کیکی از ناشی های مهم پرستاری بدایت مدارس و نوزادان كه هر نوع تیزگی اهمیت از فیزیولوژیکی روانی و اجتماعی زن حاصل است (تیزیتایی، 1971 صفحه 4).

یافته‌های این پژوهش همچنین می‌تواند در خصص پرستاری راهنمایی نماید برای مدیران پرستاری و کلیه پرستارانی که به‌طور اتکا به مدارس ناشی جامعه بخصوص همکاران پرستاری در برابر برخورد دارد. به‌کنار دادن نگاهی به دیدگاه پرستاری می‌تواند با پیشرفت و اخلاق در ریتم فیزیولوژیکی بدنی مشود. (مثل خواهر، خواهر ... از ایجاد تنش در پرستاران جامعه میانه عمل آورند.

منابع مورد استفاده

منابع فارسی:

1. اسماعیل، حسن. آزمایش و راهکارهای برخورد ماهیت. پرا. تهران: انتشارات پیام. 1359
2. سلیمانی، رضا. خلبانان. مترجم. گلستان. انتشارات ایران کتاب. 1342
3. سلیمانی، مهدی. آرایش، روانی و مزیب. مشهد: انتشارات جمهوری. 1350
4. فلسفی کرکر از نظر وراثت و تربیت. پنما او. تهران: معروف اسلامی. 1352
5. همیشه و یکدیگر. آزمایش و راهکارهای برخورد ماهیت. پرا. تهران: انتشارات پیام. 1358

1. Fitz Patrick
5- Fitzpatrick, Elise; Reeder Sharon; Mas toriani Luigi; Maternity Nursing. Philadelphia: J. B. Lippincott Co, 1971.
Determine the amount of stress that pregnant women have experienced during their work and effects on the type of delivery, birth weight and apgar score in the selected hospitals of Tehran

Nikrevesh Yadavar et al

The fetal as a passenger that her/his trip takes nine months. Accidents and incidents May cause this trip will remain incomplete or to create different effects. Islamic Authors Believe these accidents and incidents not only affected fetal but also affected on all of mental and physical aspects of fetal’s mother, Because fetal is such a part of her body. As good nutrition in mother cause to good growth in fetal; mother’s thoughts, ethics, Concerns, Excitements or even good and bad her traits have good or bad effects on fetal. Myersin 1975 writes that stress a pregnant woman may be effective in the developing embryo.

Keyword: type of delivery, birth weight, apgar score, pregnant women, stress