بررسی وقوع آنکارزمان سر جنین در شروط فاصل با نتایج زایمان
در زنان نخست‌زایمان

 Zahra Abbaspour، فرسته سرزده‌زاری؛ پوراندخت افشاری

چکیده
زمینه و هدف: یکی از مراحل زایمان آنکارزمان سر جنین است که به علت عبور گرزگرین قطع عرضی سر جنین از دهانه لگن می‌باشد. در مورد زمان وقوع آنکارزمان در منابع مختلف زمان‌های متداولی ذکر شده است. پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی است که به هدف تعیین رابطه وقوع آنکارزمان سر جنین در شروط فاصل با نتایج زایمان در زنان نخست‌زایمان است.

مواد و روش‌ها: این مطالعه توصیفی بر روی 471 خانم نخست حامله انجام شده است. نمونه‌های پژوهش شامل زنان مراجعه‌کننده با قد 145 سانتی‌متر و بیشتر، حاملگی 27-42 هفته و تک قلو، نمازی سر، شروع خودخیج و انقباضات رحمی، دیستاسیون کمتر از 4 سانتی‌متر و بیش از 45 درصد توده ایندکس را داشته و نفر در گروه آنکارزمان لگن نشده در بیمارستان مورد بررسی قرار گرفته و نتایج بارداری در گروه ثبت شده تجربه و تحلیل آماری اطلاعات به دست آمده از آزمون‌های آماری تی و مکنذور کالی استفاده شده است.

یافته‌ها: به‌طور معمول دچار طور معمولی تا حدی می‌باشد (p<0.01)، مرحله دوم زایمان (p<0.01) و میزان نیاز به آکسی‌سیستم در گروه آنکارزمان 6 درصد (p<0.01)، بیشتر از گروه آنکارزمان شده می‌باشد. با این وجود، نیاز زایمان، طول مرحله‌های زایمان، ایگار دقیقه اول و نجم در دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشت.

نتیجه‌گیری: با توجه به این‌که فاقدی معنی‌داری که عدم آنکارزمان افراد طول مدت زایمان را افزایش می‌دهد، اوایل باعث افزایش عوارض زایمانی (از جمله افزایش میزان سزارین، زجر جنینی و آیگار پایین نزود) نمی‌شود.

واژه‌های کلیدی: آنکارزمان، نخست‌زایمان، آیگار

مقدمه
برای زایمان و انتقال، روند تطبیق و سازگاری قسمت‌های مناسب از سر جنین با قسمت‌های مختلفی از لگن ساده است. در این مطالعه، تغییر وضعیت در عضو نماش، مکانیسم

لیبر را به وجود می‌آورد. پیش‌فرض زایمان مستقیماً با تغییر حالات و وضعیت متغیر می‌گردد. عبور آن از کانال زایمانی مستحکم می‌شود. بنابراین اگاهی از روند زایمان در ارزیابی پیشرفته و اداره آن لازم می‌باشد.
آمهاه به صورت سرمایه‌ای از میان کلی خانه‌ای بارداری به‌کار برده گردید و به‌عنوان دختر جنگ‌های در فرآیند مراجعه نموده، انجام گرفت. تعداد ۴۷۱ خانم و بچه شرایط (شکم او برای کسب فاصله نک، قلب، و نمایش سرو دیالیسیون سربیسیس-۳ سانتی‌متر) از طریق مصالحه و پرستش‌نامه انتخاب شدند. بنابراین صورت که برای گزارش‌های روش جراحی یکی مطالعه قبلاً مطالعه مورد مطالعه و روش‌ها

اين یک مطالعه توصیفی است که به مقطع زمانی سه ماهه به صورت سرمایه‌ای از میان کلی خانه‌ای بارداری که به‌عنوان دختر جنگ‌های در فرآیند مراجعه نموده، انجام گرفت. تعداد ۴۷۱ خانم و بچه شرایط (شکم او برای کسب فاصله نک، قلب، و نمایش سرو دیالیسیون سربیسیس-۳ سانتی‌متر) از طریق مصالحه و پرستش‌نامه انتخاب شدند. بنابراین صورت که برای گزارش‌های روش جراحی یکی مطالعه قبلاً مطالعه
فعل‌‌مرحله دوم و سوم زایمان، آیگرا دحقیقی اول و یکم نوزاد، نیاز به سنتوسیون در دو گروه آنگزه‌شده و آنگزه‌‌شده در قسمت عضایی و مشاهدات نیست می‌شود. بنظر بررسی شاخص‌های آماری از جمله میانگین، انحراف معیار، فرآیند نسبی و مطلق اطلاعات به دست آمده از آمار توصیفی و جهت مقایسه گروه‌ها از آزمون همجوهر کاپژی و آزمون تی استفاده گردید.

نتایج

نتایج به دست آمده نشان داد که میانگین سنی در گروه آنگزه‌شده ۰ ۰/۱۶\(\pm\)۰۰۲\(\%\) بود. سطح تحقیقات راهمانی و دیدارستان در میان‌واحدهای زیوپوهش در دو گروه بیشترین فراوانی را داشت. اکثریت افراد در دو گروه خانواده بودند و ۷۵/۸\(\pm\)\(\%\) نمونه‌ها در گروه آنگزه‌شده و ۵۷/۹\(\pm\)\(\%\) نمونه‌ها در گروه آنگزه‌شده سن حاملکی ۳۹ هفته داشتند. میانگین سنی میانگین سنی طول فاز فعل در گروه آنگزه‌شده ۲/۴۵ ساعت و در گروه آنگزه‌‌شده ۲/۷۹ ساعت بوده است. این تفاوت از نظر آماری معنی‌دار بود (\(\text{پ.0۱}\)).

جدول ۱: توزیع فراوانی براساس نوع زایمان در واحدهای پزوهش در دو گروه

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوع زایمان</th>
<th>جمع</th>
<th>گروه آنگزه‌شده</th>
<th>گروه آنگزه‌‌شده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>طبیعی</td>
<td>۸۵</td>
<td>۷۸</td>
<td>۷</td>
</tr>
<tr>
<td>فراوانی</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳۴۶</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

براساس این جدول تناها ۸۲/۸\(\%\) نمونه‌ها در گروه آنگزه‌شده و ۷۴\(\%\) نمونه‌ها در گروه آنگزه‌‌شده زایمان به طرق سازارین صورت گرفته است. آزمون مجزور کاپژی بین دو گروه اختلاف معنی‌داری را نشان نمی‌دهد.

بحث

در راستای دستیابی به هدف اول پزوهشی مبین بر تعیین رابطه وقوع آنگزه‌ای سر جنين با طول مدت فاز فعل زایمان و جهت محاسبه طول مدت فاز فعل، افرادی که سازارین‌شده بودند و یا اکسیژن دریافت کرده بودند از نمونه حذف گردیدند. نتایج نشان داد که میانگین طول فاز فعل زایمان در گروه آنگزه‌شده ۲/۴۵ ساعت و در گروه آنگزه‌‌شده ۱/۳۹ ساعت است و میانگین این زمان در گروه آنگزه‌شده به طور

<table>
<thead>
<tr>
<th>استفاده از آکسیژن</th>
<th>فراوانی</th>
<th>جمع</th>
<th>تعداد درصد</th>
<th>تعداد درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>گروه آنگزه‌شده</td>
<td>۳۸۶</td>
<td>۲۶۶</td>
<td>۶۹/۱۲%</td>
<td>۱۶/۸۷%</td>
</tr>
<tr>
<td>گروه آنگزه‌‌شده</td>
<td>۲۸۶</td>
<td>۳۶۶</td>
<td>۷۵/۸۳%</td>
<td>۱۳/۰۰%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\[\text{\(x^2\%\)}\]
بررسی و نقش آنگلزمان سر جنین در...

معنی داری کمتر از گروه آنگلزه نشده است (p=0/010/0)
همچنین میانگین بیشتر دیالاسینس سروپیکس در ساعت در گروه آنگلزه نشده بطور معنی داری بیشتر از گروه آنگلزه نشده است (p=0/010/5)

طول فعال مصرف سروپیکس در زنان نخستا از 2/0/7 سانتی متر در ساعت تغییر اساسی سروپیکس که قابل آن شده رخ می دهد (1/1) بنظر پیشبینی گامبل سر جنین در سروپیکس و سریع برای مدت زایمان رابطه دارد و یک رابطه مؤثر بین طول زایمان و گامبل سر جنین در استپسیک سفر و پایین و وجود دارد (2/1)
همچنین نتایج پژوهش حاضر متعالیه که توسعه قطعی را

(130/0) انجام شده است (p=0/0)

برای هدف دوم پژوهش به یک تعداد مناسب و قواعد آنگلزمان با مدت مخلوط دوم زایمان بارتهای پژوهشی نشان داد که میانگین طول مخلوط دوم زایمان در گروه آنگلزه نشده (9/43 دقیقه) به طور معنی داری بیشتر از گروه آنگلزه نشده (9/05 دقیقه) شده است (p=0/010/1)

متغیر حاصل از برنامه Roshanfekr
همچنین در این تمایز بین شاخص و نهایی اندازه‌بندی بیارآبید لجیسیت سر جنین تأثیری بر روی نوع زایمان ندارد و آنگلزه بیوند سر جنین را به تنهايی اندازه‌بندی بیارآبید نمی دانند (2/1-0)

اما معنی است که عدم آنگلزمان برج و فاصله

یافته را در گروه یکسان می باشد

(هفده سوم پژوهش)، ولی موضوع سخت این نوع که مصرف گذشته است وی از روز اطلاعات کامپیوتری نشان نشده بود در این نوع مشخصات دموگرافیک از جمله سن بارداری. اختلاف معنی داری وجود داشت به نظر می‌رسد همین موضوع باعث تغییر نتایج متفاوت با نتایج سابحجیت و هوش است

(10/0) طول مخلوط سوم زایمان در دو گروه یکسان می باشد

در راستای دستیابی به هدف چهارم پژوهش می‌توان بر تعیین رابطه و نقش آنگلزمان با نیاز به تشدید زایمان به وسیله...
در رابطه با به دیده شدن پژوهش منی این رابطه وقوع انگلزمان سر جنين با اينقیه دوقه یا وقوع نشان داد که بین دو گروه از نظر این امتياز نفاوت معنی‌داری وجود ندارد. تحقیق Kushiti در کنار این کدام از جنين‌ها در دو گروه آزمایشی موقعیت تولد نداشتند و اينقیه دوقه یا تولید آن‌ها 0-8 بوده است [13]. بنابراین نتیجه حاصل از این مطالعه منی براي مشابه وندن نمره آيگر دقيقه اول توزن در هر دو گروه می توانند تأییدی بر نتیجه مطالعه حاضر باشد.

در رابطه با به دیده هنگام پژوهش منی بر میثاقی نمره آيگر دقيقه بنچم نژادان در دو گروه آگاهانه شده و نشد 10/0. موارد در هر دو گروه در دو آيگر دقيقه بنچم حداکثر 7 بودند.

زمان انگلزمان سر جنين با اينقیه دوقه یا نمره آيگر دقيقه نشان داد که نتیجه خاص از مطالعه كوكی نژدي نيز مطالعات دارد در مطالعه Kushiti نمره آيگر دقيقه بنچم در 100/0 موارد در هر دو گروه 10 گزارش شده است [13]. يعنی

References


