پژوهشگر: آذین نوروزی، کارشناس ارشد مامایی
امام راهنما: خانم فریکشی شاهبورانی، عضو هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران
پژوهشکی ایران

استاد مشاور: آقای دکتر انورافض مهدهزاده، عضو هیات علمی دانشکده پژوهشکی علوم پزشکی ایران

استاد آمار: خانم فاطمه حسنی، عضو هیات علمی دانشکده مدیریت دانشگاه علوم پزشکی ایران

پژوهشگر:
در این پژوهش نتایج حاصل از ترمیم بازیتومی با دو نوع نخ جراحی سنتی به جذب سرخی دارد (راپید 1 و کرومیک 2) و نخ گوت پیشنهاد می‌گردد که نتایج بهتری داشته باشد.

پیشنهاد: کرومیک بهترین مایع جذب سرخی و رپید 1 کاهش کندو در این پژوهش

پیشنهادات:

1- Vicryl rapide
2- Cat gut chromic

شماره بیست و دو، پاییز 1378
دهند، لذا به اقدامات گوگرگون دست، و این اقدامات آنها از زبان ابزاری پیمانکاری بوده است که به بدن آن درد و درازایبرازی زمان ایجاد لذا است. ولسوال (1987) معتقد است دردی که درای زمان ایجاد می‌شود "ギャلا" به دلیل واکنش است که به این نگرش مصرفی در محلزخم‌زوده‌نشان می‌دهد. وی می‌نویسد "با اینکه پرهبایندگی‌ها هم‌بستگی حساس است و حالت کوفتگی در این درد و حساسیت می‌تواند در صورت وجود دچاری همزمان تشخیص شود به طوری‌که درد بعد از ایزومایه همواره یکی از انتخابات مهم زمان‌داران است.

پژوهش‌ها معتقدند دادگاه زیاتان پایان در شرایطی باندک به باحس درد و درازایبی‌کریم‌زوده‌نشانه به دو درد و فرآیند مرافقت کند ممکن است نتایجی که نتایج

چهارگانه پندادشتی

منفه کلی این پژوهش را ترمیم زخم ایزومایه بیانی می‌کند. این بیانیومی پیاده‌ای است که ادعا ١٣٧٢ در ماه‌های ١٦٤٧ و ١٦٤٨ دست کم در زایمان و ازبین باش و کار برده شد. باندک باندک زمان ابزاری بوده است که بر روی زمان متدالوش شد. این

| 1- Willson |
| 2- Biologic |
| 3- Synthetic |
| 4- Hydrolysis |
| 5- Ould |

شماره پیست ودد و یزد ١٣٧٨
فصلنامه پزشکی و مامایی

رودخانه‌ای در یزد، آبی‌آبی زیباترین به ترمیم دارد. همچنین ترمیم زمین در خاک و جنگل‌ها، حفظ محیط زیست و حفظ کشت کشاورزی تا زمان تولید کامل کلانژ و چسبیدن به‌های خرم به یکدیگر می‌باشد. بخش از اهمیت‌های عوامل استفاده از نخهای جراحی مناسب بافت برای حفظ این است، که هم‌زمان در انجام عمل عوارض پس از ترمیم از جمله واکنش‌های انسان‌یابی و درد دخالت داشته باشند. بنابراین یا بسته به این نوع آن انتخاب گردد تاکنون عوارض را برای مادر بعد از زایمان ایجاد نماید.

هدف کلی

هدف کلی تعمیم‌طلبی حاصل از مقایسه‌های یزدی و نخ راپیدواکریل در زنان مراجعه‌کننده به یکی از بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران

اهداف پژوهش

۱- تعیین و مقایسه مشخصات و اطلاعاتی مورد مطالعه در دو گروه گوت کرومیک و راپیدواکریل.
۲- مقایسه نتایج حاصل از ترمیم ایزدی نخ (درد، قرمزی، ادام) با نخ کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان نخازنی بعد از زایمان.
۳- وضعیت افتادگی بخش‌های پایین یزدی ترمیم شده نخ کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان زمان بعد از زایمان.
۴- مقایسه نتایج حاصل از ترمیم ایزدی نخ (درد، قرمزی، ادام)، و یا پشتیبانی و یا ابستگی زخم) با نخ کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان بعد از زایمان.

نوع پژوهش

کارآزمایی بالینی تصادفی دو سکو نوری پژوهش این مطالعه را تغییر می‌دهد به این صورت که در این مطالعه مترادفاً مستقل توسط پژوهشگر تعیین گردیده است. نمونه‌های مورد مطالعه به حالت تصادفی در یکی از دو گروه که با نخ کات گوت کرومیک و یا گوت کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان بعد از زایمان در رودخانه‌ای در یزد، آبی‌آبی زیباترین به ترمیم دارد. همچنین ترمیم زمین در خاک و جنگل‌ها، حفظ محیط زیست و حفظ کشت کشاورزی تا زمان تولید کامل کلانژ و چسبیدن به‌های خرم به یکدیگر می‌باشد. بخش از اهمیت‌های عوامل استفاده از نخهای جراحی مناسب بافت برای حفظ این است، که هم‌زمان در انجام عمل عوارض پس از ترمیم از جمله واکنش‌های انسان‌یابی و درد دخالت داشته باشند. بنابراین یا بسته به این نوع آن انتخاب گردد تاکنون عوارض را برای مادر بعد از زایمان ایجاد نماید.

اهداف پژوهش

۱- تعیین و مقایسه مشخصات و اطلاعاتی مورد مطالعه در دو گروه گوت کرومیک و راپیدواکریل.
۲- مقایسه نتایج حاصل از ترمیم ایزدی نخ (درد، قرمزی، ادام) با نخ کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان نخازنی بعد از زایمان.
۳- وضعیت افتادگی بخش‌های پایین یزدی ترمیم شده نخ کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان زمان بعد از زایمان.
۴- مقایسه نتایج حاصل از ترمیم ایزدی نخ (درد، قرمزی، ادام)، و یا پشتیبانی و یا ابستگی زخم) با نخ کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان بعد از زایمان.

نوع پژوهش

کارآزمایی بالینی تصادفی دو سکو نوری پژوهش این مطالعه را تغییر می‌دهد به این صورت که در این مطالعه مترادفاً مستقل توسط پژوهشگر تعیین گردیده است. نمونه‌های مورد مطالعه به حالت تصادفی در یکی از دو گروه که با نخ کات گوت کرومیک و یا گوت کات گوت کرومیک و راپیدواکریل در زمان بعد از زایمان در

روش‌گردآوری داده‌ها

اطلاعات مورد نیاز برای این پژوهش از طریق مصاحبه، مشاهده و بررسی به استبان و مدارک پزشکی جمع آوری شده است. ابزار گردآوری داده‌ها مصاحبه تنظیم شده و برگه مشاهده بوده است و سوالات آن

شماره بیست و دو صفحه ۱۳۷۸ پایه‌ز

۵۶
5- فرم عوارض ۱۰ روز بعد بهداشت فرم عوارض ۵ روز بعد بوده و بمراجعه به منزل تکمیل شد.
6- فرم عوارض ۲۰ روز بعد که برای تعبیه وضعیت بیکه‌هایی پوشه دارد به مرحله تکمیل گردید.

لازم است اشاره شود که وجود اینکه پوشه‌گر در نظر داشته است تمام مراحل تحقیق را به صورت دو سوکور ادامه دهد ولیکن این امر فقط در مورد متفکر درد عملی بود جوان همراه خانواده و درک می‌باشد.

در مورد فرمی و ادامه به دلیل نافتا رنگ دو نوع از کنترل کور پوشه محقق امکان پذیر نشده و فقط تجربه مورد مطالعه کور پوشه ۳ امکان پذیر شده و پژوهش را به حالت پیک سوکور درآورده.

حقوق پس از پایان تحقیق گزارش انجام شده حال تکمیل فرم مشخصات به باگانی بیمارستانی مراجعه کرد.

نمونه پوشه

عبارت بود از نزدیک مراحل کننده به بیمارستان شهدای اکبریابادی که نیاز به تمرین این زبانی داشته‌اند و سپس از انجام آن توسط پیک از دو نوع پس از پنجم گزارش تحقیق تمرین تغییر گرفته که تعداد آن در مرحله رابیدوکریکل ۲۱ نفر و در مرحله کات گوت کریکیک ۲۶ نفر بود.

روش نمونه‌گیری

روش نمونه‌گیری در این مطالعه از نوع تدریجی بوده و انتخاب افراد برای هر گروه به صورت تصادفی صورت گرفته است. برای انتخاب تصادفی و دو سوکور نمونه این پوشه دو نوع ناخال که به دو رنگ مشابه منفی می‌باشد با گروه مشابه که محقق از آنها آگاهی نداشت فرآیند شد و پژوهشگر این کسب‌ها را در محل مخصوصی در بخش زیان‌دان را در سه عامل زیان‌دان آن بیمارستانی که عهد داد انجام زیان‌دان و ترمیم زیان‌دان و تکمیل مورد پژوهش بودند و به

توسط پوشه‌گر تهیه و تنظیم شده بود. در این تحقیق پوشه‌گر خود کلیه صاحبها و مشاوران را اجلاس داده است. این محقق هدف از این تحقیق را برای تک تک واگذاره‌ی پژوهش توضیح داده و در رابطه با تجربه و کور پوشه مطالعه به زبانی ساده برای آنها توضیح داده که تمرین این زبانی همه وسیله‌ی یکی از دو نوع نخ رابیدوکریکل و کات گوت کریکیک صورت می‌گیرد. پس از تک تک رضایت آنها و بعد نظارت داشتن مشخصات واکنش نامن مورد بود به طور دقیق کسی که دسته است. به طور کلی افزایش این پژوهش شامل یک بخش است.

1- فرم رضایت نامه که توسط نمونه مورد پژوهش شرایط و اعضای شرایط است و در آن آدرس جهت پیگیری به دست شده است.

2- فرم مشخصات واحد نمونه که شامل یک سری سوالات مشخص برای همگونی دوگروه مورد مطالعه بوده و از مصاحبه در زمان ورود واحد پژوهش به بخش زیان‌دان و در مرحله بعدی یعنی پس از پایان تحقیق نمونه به همراه مشاهدات زمان اندازه‌گیری گردیده است. جزء که برای کامکر درخواست مراجعه کند که در نام خصوصی و همچنین طول مرحله در زمانی که پژوهش در پیامب بوده و در حالی که می‌باشد. لازم به ذکر است که در طول مدت پژوهش محقق پرونده‌های مورد نظر را بررسی نکرده است.

3- فرم عوارض ۲۴ ساعت اول که از نظر مصاحبه و مشاهده و در این زمان پیامدهای بهداشتی طور بسیار به طور کلی به دیگر واژه‌های پژوهش داده شد.

4- فرم عوارض ۵ روز بعد که به مراجعه به منزل واژه‌های پژوهش تکمیل گردید.
تجزیه و تحلیل یافته‌ها
در این پژوهش از آمار توصیفی و استنباطی بهره گرفته شد که اطلاعات به کمک کامپیوتر و تایپ شده‌ای از نرم افزار SPSS، ورژن 13 استخراج شد. به منظور توصیف اطلاعات از داده‌های اسکچ ویرایش، استفاده شد و برای مقایسه منجری توزیع و آزمون نکاد فرضیه‌هاي تحقیق از آزمون‌های کاگ دو و خطر نسبی استفاده به عمل آمد. ضمناً قبل از تحلیل با استفاده از آزمون کلموگروف اسمیرنوف (1) از ترمال بودن توزیع منجری‌ها اطمینان حاصل شد.

نتیجه‌گیری‌هایی
1- نتایج بدست آمده از ارتباط با فرضیه اول مبنی „نتایج حاصل از تریم آزمایش زیاتومی با کنکت گوت‌کرومک گاهی در زمان بین‌شکل آزمایش ندارد“ نشان می‌دهد که دوگره از نظر وجود درد و شدت آن اختلاف معنی‌دار وجود ندارد و این بخش از فرضیه مورد پذیرش واقع می‌شود و لیکن در مورد بخش دیگر آن که در ارتباط با نتایج میزان ادم و قرمزی در زمان ازبین باشد نتایج نشان می‌دهد که ادم (0/5/10=0/0) و قرمزی (5/10=0/0) در گروه رایپیدواکریل به مرتب کمتر با گوت‌گاه کرومک بوده است.

۲- در مورد فرضیه طبیعی به نتایج حاصل از تریم آزمایش زیاتومی در روش بین‌شکل بین از زمان با توجه به نتایج آماری که درد و قرمزی ادم را در دوگره مورد آزمون قرار می‌دهد ملاحظه شد که اختلاف معنی‌دار در هیچ کدام از موارد بین دو گروه وجود ندارد.

۳- آزمون‌های آماری انجام شده برای تیتانیم نتایج حاصل از تریم آزمایش زیاتومی در روز دوم نیز نشان می‌دهد که بخشی از این فرضیه که مربوط به اختلاف پژوهش‌ها مراجعه به منزل آنها صورت پذیرفت.

مشخصات واحدهای مورد پژوهش
معیارهای خدف نمونه:
- ابتلا به بیماری‌های سیستمیک مانند دیابت، فشار خون وغيره
- پارگی و دچار سوء و چهار تریم در پرنیه
- طول مرحله دوم زایمان بیش از ۴۰ دقیقه
- زایمان با استفاده از واسیع کمک زایمانی
- سابقه مصرف داروهای اینترولورسیپسیورینگو درمانی
- نوزاد با پرانته بیش از چهار کیلوگرم
- ابتلا به عفونت‌های وازائی در زمان زایمان
- وجود همانوتوم در محل اپی زیاتومی در ۴۲ ساعت اول پس از زایمان
- ابتلا به سرمایه‌رگی در زمان زایمان و ده روز پس از آن براساس متن بیمار
معیارهای پذیرش نمونه:
- فشارچین سیفیک و تمامی فردی
- تخته زا
- ساکن تهران و حومه آن و داشتن آدرس دقیق جهت پیگیری

محیط پژوهش
این پژوهش در بیمارستان شهید اکبرآبادی که یکی از بیمارستان‌های آموزشی درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران می‌باشد انجام شد. همچنین پیگیری بیماران در مراحل مختلف پژوهش‌ها مراجعه به منزل آنها صورت پذیرفت.

شماره بیست و دو، پانزده‌ی ۱۳۷۸
پیشنهادات برای پژوهش‌های بعده

1. از دیدگاه کاربران، این پژوهش در مورد ارزیابی روابط میان نیازهای سازمانی و عملکرد سازمانی می‌باشد.

2. نخست از انواع مختلفی دارند و در این پژوهش یک نوع از این ابزار را انتخاب کرده‌ایم.

3. برای اینکه تولد این پژوهش در مورد ارزیابی نیازهای سازمانی بیشتری بررسی شود، این پژوهش به عنوان نیازهای سازمانی انتخاب شده است.

4. این پژوهش روی زمین ابزارونی سازمانی است و این ابزارونی سازمانی ابزارونی سازمانی است.

5. از آنجاییکه در این تحقیق فقط دو نظر مقایسه شده می‌باشد و این نظر مقایسه شامل ابزارونی سازمانی است.
فصلنامه پرستاری و مامایی

منابع:

پژوهشگر: گلرخ مریمی، کارشناس ارشد آموزش پرستاری کودکان
استاد راهنما: خانم دکترفاطمه دباغی، عضو هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران
استاد مشاور: خانم فریده مشایخی، عضو هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران
استاد آمار: آقای دکتر محمود محمودی، عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران

چکیده پژوهش:
این پژوهش یک مطالعه نیمه تجربی است که به منظور بررسی تأثیر آموزش پرفشارهای بهداشتی مادران کودکان 12-6 سال بستری در بیمارستان مادر و کودک شماره بیست و دو پاییز 1378 می‌پردازد.
Investigate and compare the results and complications of using Cat gut and Vicryl rapide as a suture material in episiotomy repair (1994)
by: Azita Noroozy
The main aim of this double blind randomized clinical trial was to determine and compare the results and complications of using Catgut chromic (biologic) and Vicryl rapide (synthetic) as a suture material in episiotomy repair. 46 primiparous women were entered in this study randomly. Episiotomy of 24 women were repaired by Vicryl rapide and 25 by Catgut chromic. These two groups were matched by age, duration of second stage of labor, newborn's weight, women's education, number of sutures, and socioeconomic status. The results of this study revealed that women in Catgut chromic group experienced more pain than Vicryl rapide group ten days after delivery (RR = 0.73, CI = 0.49-1.04, P < 0.05). In addition edema (RR = 0.33; CI = 0.18-0.58, P < 0.05) and redness (RR = 0.76, CI = 0.69-0.92, P < 0.05) of episiotomy site in Catgut chromic group was more prominent than in Vicryl rapide group 6-24 hours after delivery. Also in the tenth day after delivery 95% of Vicryl rapide sutures were absorbed from the skin while this occurred only for 4% of Catgut chromic sutures (RR = 0.09, CI = 0.03-0.23, P < 0.05). So we therefore concluded that in episiotomy repairing Vicryl rapide is a better alternative than Catgut chromic.