

بررسی مقایسه‌ای نرم کردن دهانه سرویکس توسط پروستاگلندین و سوند فولی

* نویسنده مسئول: دانشجوی دکترای آموزش پرستاری، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
Email: hamid2005mordad@yahoo.com

- (۱) دانشجوی دکترای آموزش پرستاری، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- (۲) دانشجوی دکترای آمار، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- (۳) کارشناس ارشد مامایی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- (۴) کارشناس ارشد مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تاریخ پذیرش: ۸۶/۹/۱۲

تاریخ دریافت: ۸۶/۳/۲

چکیده

مقدمه: سقط با شیوع ۱۵ درصد شایع‌ترین عارضه بارداری می‌باشد که در طی سه ماهه اول و دوم حاملگی اتفاق می‌افتد. از نظر فیزیولوژیک دستگاه تناسلی توانایی دفع محصولات حاملگی را ندارد(۱)، زیرا سرویکس مطلوب و انقباضات رحمی (به عنوان دو عامل اساسی در زایمان) وجود ندارد. البته سرویکس مطلوب عامل مهمتری می‌باشد (۲). سرویکس مطلوب یا نرم کردن سرویکس یا ripening سرویکس اشاره به افاسمن و دیلاتاسیون سرویکس دارد که به طور طبیعی در پایان سه ماهه سوم قبل از زایمان خودبخود آغاز می‌شود (۳).

مواد و روش‌ها: این پژوهش مطالعه‌ای کارآزمایی و یک سوکور است که به منظور بررسی تاثیر نرم کردن دهانه سرویکس توسط پروستاگلندین و سوند فولی بر مدت زمان زایمان، طول مدت بستری، میزان هزینه‌ی بیمار، میزان بروز سقط ناقص، تهوع و استفراغ و خونریزی انجام شد.

در این تحقیق ، ۷۰ زن باردار با سن حاملگی ۱۴-۲۸ هفته و سرویکس غیرآماده که نیازمند آماده‌سازی سرویکس بودند به صورت تصادفی به ۲ گروه تقسیم شدند. یک گروه شیاف واژینال دینوپورستون (2mg) دریافت کردند که این دوز پس از ۶ ساعت در صورت نیاز تکرار می‌شد. برای گروه دیگر یک کاتتر فولی در ایترنال OS سرویکس قرار داده شد که با ۳۰ml نرمال سالین پر شد و تحت کشش قرار می‌گرفت. در هر دو گروه تقریباً دردهای رحمی اکسی توسین بعد از ۱۲ ساعت ایجاد گردید. برای جمع‌آوری اطلاعات از پرسشنامه، پرونده و معاینه بیمار استفاده شد. جهت مقایسه مقادیر متغیرهای کیفی در دو گروه از آزمون کای دو و بر حسب شرایط از آزمون دقیق فیشر و برای مقادیر متغیرهای کمی از آزمون T استفاده گردید.

یافته‌های پژوهش: براساس نتایج این پژوهش، دو گروه از لحاظ میزان هزینه و مدت زمان بستری و میزان بروز سقط و خونریزی و تهوع و استفراغ تفاوت معنی‌داری نداشتند($P>0.05$)، اما از نظر تعییرات مقیاس بیش‌اپ و مدت زمان زایمان اختلاف معنی‌دار بود ($P<0.05$).

بحث و نتیجه‌گیری: از آنجایی که امکان انجام آزمون کای دو وجود نداشت، نمی‌توان در خصوص تفاوت از نظر بروز آمبولی ریوی و آندومتریت و پارگی رحم در دو گروه قضاوت نمود و باید تحقیقات کاملتر با حجم‌های بیشتر انجام گیرد. در گروه سوند فولی تعییرات مقیاس بیش‌اپ بیشتر و مدت زمان زایمان کمتر از گروه پروستاگلندین بود. بنابراین استفاده از سوند فولی توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: دهانه سرویکس، پروستاگلندین، سوند فولی، دیلاتاسیون

* نویسنده مسئول: دانشجوی دکترای آموزش پرستاری، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

Email: hamid2005mordad@yahoo.com

سرویکس مطلوب یا نرم کردن سرویکس اشاره به کوتاهی، افاسمان و دیلاتاسیون سرویکس دارد که به طور طبیعی در پایان سه ماهه سوم قبل از لیر خودبخود آغاز می‌شود^(۳). یکی از روش‌های کمی و قابل سنجش که می‌توان بر اساس آن پیامد القای لیر را پیشگویی کرد روش بیشاب است^(۲)، که شامل اندازه‌گیری وضعیت سرویکس، اتساع و افاسمان می‌باشد و در معاینه نیز مشخص می‌شود.

مقدمه

سقط با شیوع ۱۵ درصد شایع ترین عارضه بارداری می‌باشد که در طی سه ماهه اول و دوم اتفاق می‌افتد. از نظر فیزیولوژیک دستگاه تناسلی توانایی دفع محصولات حاملگی را ندارد. این امر به دلیل آن است که سرویکس مطلوب و انقباضات رحمی لازم (دو عامل اساسی در زایمان) وجود ندارد^(۱). وضعیت سرویکس یا مطلوب بودن آن، برای موفقیت القای لیر حائز اهمیت است^(۲).

سیستم امتیازدهی بیشاب برای بررسی قابلیت القای لیر

امتیاز	اتسع	افاسمان	جایگاه	قوام سرویکس	وضعیت سرویکس
0	Closed	0-30	-3	soft	خلفی
1	1-2 afinger	40-50	-2	متوسط	مبانی
2	3-4	60-70	-1,0	نرم	قدامی
3	>5	>80	+1,+2	-	-

کوریو آمنیوتیت، یا پره‌اکلامپسی شدید. همچنین چند اندیکاسیون نسبی هم وجود دارد که ممکن است معادل القای اختیالی باشند. به عنوان مثال، زنان ترم با سابقه زایمان سریع و یا آنهايی که در فاصله بسیار دوری از مرکز ماما می‌سکونت دارند. چنین موقعیت‌هایی ممکن است تحت تاثیر شرایط جغرافیایی (کوهستان) و یا آب و هوایی (زمستان) قرار گیرند. اگرچه این موقعیت‌ها، فوریت‌های کمتری دارند اما اندیکاسیونهای ارزشمندی برای القای زایمان در هنگام ترم محسوب می‌شوند^(۴). متأسفانه، با شیوع بسیار زیاد دیده می‌شود که اندیکاسیون برای القاء وجود دارد اما سرویکس فاقد حالت مطلوب است. هرچند حالت مطلوب یا امتیاز بیشاب کاهش پیدا می‌کند، میزان القای ناموفق لیر نیز به طور پیشرونده، افزایش می‌یابد. بنابراین، میزان قابل توجهی از تحقیقات به سمت ابداع روش‌های متنوعی برای آماده‌سازی سرویکس قبل از تحریف انقباضات رحم معطوف شده است. بنابر اهداف تحقیقاتی، از امتیاز بیشاب چهار یا کمتر برای شناسایی سرویکس نامطلوب استفاده می‌شود و این معیار ممکن است اندیکاسیونی برای آماده سازی سرویکس باشد^(۲).

بنابراین این مدت القاء یا تقویت زایمان، با امید به پیشرفت موفقیت‌آمیز زایمان، چندان مورد توجه قرار

جهت آماده سازی سرویکس دو روش وجود دارد: ۱- روش دارویی که، شامل اکسی توسمین، سرویکال و تجویز استرادیول می‌باشد^(۳)، ۲- روش مکانیکی که شامل استفاده از سوند فولی، جدا کردن پرده آمنیوتیک و آمنیوتومی می‌گردد.

بنا به اظهار مرکز ملی آمار بهداشتی، میزان سالانه القاء یا تقویت لیر در ایالات متحده، با افزایش تقریباً دو برابر، از ۲۰ درصد در سال ۱۹۸۹ به ۳۸ درصد در سال ۲۰۰۲ رسیده است. در بیمارستان پارکلند، حدود ۳۵ درصد لیرها تحت القاء یا تقویت قرار می‌گیرند. در دانشگاه آلاما، بیمارستان بیرمنگام، از ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۹، ۲۰ درصد از زنان برای القای زایمان و ۳۵ درصد برای تقویت زایمان اکسی توسمین دریافت کردند. اندیکاسیونهای شایع برای القاء عبارتند از: پارگی پرده ها بدون آغاز خودبخود زایمان، فشار خون بالای مادر، عدم اطمینان از وضعیت جنین و بارداری طولانی^(۲).

القاء اختیاری که به منظور راحتی پزشک و یا بیمار باشد توسط کالج آمریکایی متخصصین زنان و زایمان توصیه نمی‌شود. القاء در صورتی توصیه می‌شود که فواید مادرزادی یا جینی این بیشتر از فواید ادامه بارداری باشد^(۳). طیف اندیکاسیونهای صحیح برای القاء عبارتند از: وضعیتهای فوری مانند پارگی مامبرانها همراه با

- در آزمون T جهت مقایسه میزان تغییرات BS (Bishope Score) بین دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین P-Value برابر با 0.001 بودست آمده که کمتر از 0.05 می‌باشد و نشان‌دهنده تفاوت معنی‌داری بین دو گروه از نظر میزان تغییرات BS می‌باشد که به طور میانگین در گروه سوند فولی تغییرات 474 بوده و در پروستاگلندین 3 بود که نشان‌دهنده تغییرات بیشتر BS (Bishope Score) در گروه سوند فولی بود(جدول شماره ۱).
- در آزمون T جهت مقایسه مدت زمان زایمان در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین P-Value برابر با 0.004 بودست آمد که نشان‌دهنده وجود تفاوت معنی‌دار در دو گروه می‌باشد، به طوریکه این مدت در دو گروه سوند فولی کمتر بود(جدول شماره ۱).
- در آزمون T جهت مقایسه میزان هزینه بین دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین، P-Value برابر 0.014 بودست آمد که بیشتر از 0.05 می‌باشد و نشان‌دهنده عدم وجود تفاوت معنی‌دار در دو گروه می‌باشد(جدول شماره ۱).
- در آزمون T جهت مقایسه مدت زمان بستره در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین، P-Value برابر با 0.015 بودست آمد که نشان‌دهنده عدم تفاوت معنی‌دار بین دو گروه می‌باشد(جدول شماره ۱).
- در آزمون دقیق فیشر جهت مقایسه میزان بروز سقط ناقص در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین، P-value برابر 0.063 بودست آمد که به دلیل بیشتر بودن از 0.05 تفاوت معنی‌داری را نشان نمی‌دهد(جدول شماره ۲).
- از آنجایی که امکان انجام آزمون کای دو وجود ندارد، نمی‌توان در خصوص وجود تفاوت از نظر بروز پارگی رحم در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین قضاؤت نمود. به منظور امکان قضاؤت در خصوص تفاوت می‌بایست تحقیقات دیگر با حجم نمونه‌های بیشتر انجام گیرد. در آزمون دقیق فیشر جهت مقایسه کردن میزان بروز خونریزی در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین در زنان تحت القاء، P-Value برابر با 0.497 بود که دست آمد که نشان‌دهنده عدم وجود تفاوت معنی‌دار بین دو گروه

نگرفته است. با توجه به طیف وسیع برخوردهای فردی پزشکان با این موضوع، اطلاعات دقیق‌تری مورد نیاز است(۴).

مواد و روش‌ها

تأثیر نرم کردن دهانه سرویکس توسط پروستاگلندین و سوند فولی بر مدت زمان زایمان، طول مدت بستره، میزان هزینه بیمار، میزان بروز سقط ناقص، تهوع و استفراغ، خونریزی در زنان باردار با سن حاملگی $14\text{--}28$ هفته و سرویکس غیرآماده که نیازمند آماده‌سازی سرویکس بودند، بررسی شد. بیماران به صورت تصادفی به ۲ گروه تقسیم شدند.

برای هر مادر معاینه انگشتی سرویکس (TV) قبل و در فواصل معینی، جهت تأمین اسکور انجام شد. یک گروه شیاف واژینال دینوبوروستون 3mg دریافت کردند که این دوز پس از 6 ساعت در صورت نیاز تکرار می‌شد. برای گروه دیگر یک کاتتر فولی در ایتنرال OS سرویکس قرار داده شد که با 30ml نرمال سالین پر می‌شد و تحت کشش قرار می‌گرفت.

در هر دو گروه اگماتاسیون سرم اکسی توسین بعد از 12 ساعت داده می‌شد. نتایج گوناگونی شامل تغییر در اسکور، Bishop، شرو انتباختات رحمی و کامپلیکاسیون‌های طول و پس از لیبر ارزیابی شدند. ابزار گردآوری داده‌ها استفاده از پرسش‌نامه از پیش طراحی شده بود که اعتبار آن توسط متخصص محترم زنان و زایمان تایید شده است. این پرسشنامه حاوی سؤوالاتی در زمینه پاسخگویی به اهداف طرح بوده و علاوه بر استفاده از پرسشنامه بیمار، پرونده و معاینه بیمار نیز بررسی گردیده است. برای مقایسه مقادیر متغیرهای کیفی در دو گروه از آزمون کای دو و برحسب شرایط از آزمون دقیق فیشر استفاده گردید و برای مقادیر متغیرهای کمی از آزمون T استفاده گردید. سطح معنی‌دار در همه آزمونها برابر 0.05 در نظر گرفته شد.

یافته‌های پژوهش

براساس نتایج آماری به دست آمده بین دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین در زنان تحت القاء براساس P-Value (به دست آمده از آزمونهای T و کای دو یا دقیق فیشر). نتایج زیر به دست آمد:

گروه یکسان بود، میزان بروز عوارض مادری نیز در دو گروه یکسان بود.

بحث و نتیجه گیری

از مقایسه تحقیق حاضر و دو دانشگاه فوق به یک نتیجه واحد می‌رسیم و آن اینکه در هر سه تحقیق در گروه سوندفولی مدت زایمان ، به مراتب کمتر از مدت زمان زایمان در زنانی است که تحت القاء با روش پروستاگلندین قرار گرفتند.

از نظر میزان هزینه نیز تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود ندارد.(البته در تحقیقهای قبل این متغیر اندازه‌گیری نشده بود). از نظر بروز عوارض مادری نیز در هر سه تحقیق بین دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین تفاوتی مشاهده نشد. در گروه سوند فولی تغییرات مقیاس بای شاپ بیشتر و مدت زمان زایمان کمتر از گروه پروستاگلندین بود، بنابراین استفاده از سوند فولی توصیه می‌گردد.

براساس آزمون دقیق فیشر و مقدار احتمال P-Value=۰/۰۶۳ رابطه معنی‌داری میان دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین از نظر بروز سقط ناقص وجود ندارد. براساس آزمون کای دو مقدار احتمال P-Value=۰/۵۴۷ رابطه معنی‌داری میان دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین از نظر بروز تهوع و استفراغ وجود ندارد.

می‌باشد(جدول شماره ۳).

- در آزمون کای دو جهت مقایسه میزان بروز تهوع و استفراغ در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین در زنان تحت القاء P-Value برابر ۰/۵۴۷ به دست آمد که بیشتر از ۰/۰۵ می‌باشد و نشان‌دهنده عدم تفاوت معنی‌دار بین دو گروه می‌باشد.

- در مورد در دو تحقیق مشابهی که در دانشگاه آلباما بیمارستان بیرمنگام (۵) و بیمارستان امام رضا در دانشگاه مشهد(۶) انجام شد نتایج به صورت زیر گزارش شده است.

- در دانشگاه آلباما بیمارستان بیرمنگام حدود ۸۵ درصد از آنهایی که توسط سوند فولی القای زایمان شدند در عرض ۲۴ ساعت وضع حمل کردند که این میزان در مورد القاء با پروستاگلندین نزدیک به ۵۵ درصد بود، که نشان‌دهنده مدت زمان زایمان کمتر در روش سوند فولی بوده است. و در هر دو گروه از نظر عوارض مادرزادی تفاوتی مشاهده نگردید و میزان بروز سقط ناقص نیز در هر دو گروه تقریباً یکسان بود.

- در بیمارستان امام رضا دانشگاه مشهد به طور نامشخصی زمان زایمان در گروهی که سوند فولی داشتند کمتر از آنهایی بود که پروستاگلندین دریافت کرده بودند و میزان بروز سقط ناقص نیز در دو

جدول ۱ . مقایسه میزان تغییرات BS (Bishope Score) ، مدت زمان زایمان ، میزان هزینه و مدت زمان بستری بین دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین

درجه آزادی	T		P-Value	سطح پایین فاصله اطمینان ۹۵٪	سطح بالای فاصله اطمینان ۹۵٪
۱۴۸	۶/۲۶	BS تغییرات	<۰/۱۱۰	۱/۰۰۴	۱/۹۳۰
۱۴۸	-۲/۹۰۸	مدت زمان زایمان	۰/۰۰۴	-۲/۹۳۳	-۰/۵۶۰
۷۶/۹۳۴	۰/۸۲۲	میزان هزینه	۰/۴۱۴	-۴۴۵۶۶/۷۱۹	۱۰۷۱۷۱/۶۳
۱۴۷/۳۵۳	۰/۵۰۴	مدت زمان بستری	۰/۶۱۵	-۰/۳۹۴	۰/۲۳۴

جدول ۲. مقایسه میزان سقط نلقص در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین

وجود ندارد		وجود دارد		سقط ناقص گروه
درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	
۴۵/۳۴	۶۸	۴/۶۶	۷	سوند فولی
۴۹/۳۴	۷۴	۰/۶۶	۱	پروستاگلندین
۹۴/۶۸	۱۴۲	۵/۳۲	۸	کل

جدول ۳. مقایسه میزان بروز خونریزی در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین

وجود ندارد		وجود دارد		بروز خونریزی گروه
درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	
۴۸/۷	۷۳	۱/۳	۲	سوند فولی
۵۰	۷۵	۰	۰	پروستاگلندین
۹۸/۷	۱۴۸	۱/۳	۲	کل

جدول ۴. مقایسه میزان بروز تهوع و استفراغ در دو گروه سوند فولی و پروستاگلندین

وجود ندارد		وجود دارد		تهوع و استفراغ گروه
درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	
۴۶/۷	۷۰	۳/۳	۵	سوند فولی
۴۵/۳	۶۸	۴/۷	۷	پروستاگلندین
۹۲	۱۳۸	۸	۱۲	کل

References

- 1-Phil, PM. Tromans , Jehm Beazely , Peter I Shenouda. Comparative study of oestradiol and prostaglandin E₂ vaginal gel for ripening rhe unfarable cervix befor induction of lubor. British Medical Journal, 1981: 282.
- 2-کانینگهام، گنت و همکاران. بارداری و زایمان ویلیامز. ترجمه: قاضی جهان، بهرام. چاپ سوم. انتشارات گلبان. ۱۳۸۵. جلد دوم.
- 3-Edwads RK, Richards DS .Preinduction cervical assessment. Clin Obstet Gynecol, 2000; 43: 440-6.
- 4-کانینگهام ، گنت و همکاران . بارداری و زایمان ویلیامز. ترجمه: جزایری ، حمید چاپ اول . انتشارات سماط ۱۳۸۰. جلد اول.
- 5-Manley JS, et al. A randomized prospective comparasion of the intracervical foley catheter to intravaginal misoprostol for preinduction corvical ripening. Obstet Gyneal, 2001 ; 97: 603-7.
- 6-خادم، منیره. مقایسه تأثیر شیاف پروستاگلندین₂ و سوند فولی سرویکال در آماده سازی سرویکس قبل از تحریک زایمان. پژوهش در پزشکی. دوره ۲۷ ، شماره ۱ . بهار ۱۳۸۲ .



A Study on Ripening of Cervix Using PG and Foley Catheter

Taghinezhad. H.*¹, Mahaki.B.², Suhrabi.Z.³, Karimi S.⁴

Abstract

Introduction: Abortion is the most common complication of pregnancy with a 15% prevalence rate that occurs through first and second trimester. Physiologically, genitalia system can not discharge pregnancy products, because ripening of cervix and uterus contractions are absent as two essential factors in labor, however, ripening of cervix is more important than the other factor. This development refers to shortness, effacement and dilatation of cervix that normally begins before labor at the end of the 3th trimester.

Materials & methods: This is an applied, multi-variable, monoside-blinded study performed to assess the effectiveness of PG and folly catheter on labor duration, hospitalization period, hospital costs, incomplete abortion , nausea and vomiting and bleeding. 70 pregnant women of 14-28w in need of cervix ripening were assigned in two groups randomly. One group received vaginal supp of Dinoperoston (3mg), repeated after 6 hours PRN. For the other group, a folly catheter filled with 30 ml N.S.

was inserted in internal OS. Oxytocin serum augmentation developed after 12 hours in both the experimental groups. The data collected by questionnaire, examinations and patient medical records. The Collected data were analyzed by chi-square, fisher exact and T-student tests.

Findings: According to the research achievements, there is no significant difference between the two groups in respect of hospital costs, hospitalization period, incomplete abortion , nausea and vomiting and bleeding ($P>0/05$), but there was a significant difference in case of Bishop Score and labor period ($P<0/05$).

Conclusion: Considering changes of Bishop Score in folly catheter as observed to be more than PG group and labor period less than that of PG group, it seems more logical to recommend the application of folly catheter for ripening of cervix.

Key words: ripening of cervix, ostaglandin, folly catheter

1. PhD student of Nursing Education, Faculty Member, Ilam University of Medical Sciences (corresponding author)
2. PhD student of Statistics, Faculty Member, Ilam University of Medical Sciences
3. MSc. Of Midwifery, Faculty Member, Ilam University of Medical Sciences
4. MSc. Of Midwifery, Ilam University of Medical Sciences