

اثر کاتتر سرویکال و لامیناریا بر القای زایمان در حاملگی پست‌ترم: یک کارآزمایی بالینی

چکیده

دریافت: ۱۳۹۲/۱۱/۲۰ پذیرش: ۱۳۹۲/۱۲/۱۰ آنلاین: ۱۳۹۳/۲/۱۵

زمینه و هدف: در هر زمان قبل از شروع خودبه‌خودی لیبر که منافع ختم حاملگی برای مادر و جنین بر منافع تداوم حاملگی برتری داشته باشد، القای زایمان اندیکاسیون دارد. وضعیت سرویکس و مطلوب بودن آن برای القای لیبر مهم است و در بسیاری از وضعیت‌های نیازمند القای زایمان قبل از شروع لیبر وضعیت سرویکس نامطلوب است با توجه به اهمیت وضعیت سرویکس در موقعیت القای زایمان، مطالعه حاضر جهت مقایسه دو روش آماده‌سازی سرویکس انجام شد.

روش بررسی: در این مطالعه کارآزمایی بالینی، ۱۰۰ بیمار با حاملگی گذشته از موعد به طور تصادفی به دو گروه ۵۰ نفری تقسیم شدند که در یک گروه کاتتر ترانس سرویکال و در گروه دیگر لامیناریا جهت آماده‌سازی سرویکس استفاده شد. سپس فاصله زمانی شروع القا تا ورود به فاز فعال زایمان و شروع القا تا زایمان و بروز عوارض در دو گروه ارزیابی شد.

یافته‌ها: از ۱۰۰ بیمار ۵۳ مورد (۵۳٪) اول‌زا و ۴۷ مورد (۴۷٪) چندزا بودند که همگی امتیاز کمتر از پنج داشتند. فاصله زمانی شروع القا تا ورود به فاز فعال زایمانی در گروه لامیناریا $7/55 \pm 2/33$ Bishop ساعت و در گروه کاتتر ترانس سرویکال $5/7 \pm 2/67$ ساعت بود. همچنین فاصله زمانی شروع القا تا زایمان در گروه لامیناریا $12/5 \pm 4/90$ ساعت و در گروه کاتتر ترانس سرویکال $10/3 \pm 4/35$ ساعت بود که در هر دو مورد اختلاف معنادار وجود داشت ($P=0/01$). از نظر میزان بروز عوارض هیچ‌گونه اختلاف معناداری بین دو گروه درمانی کاتتر ترانس سرویکال و لامیناریا مشاهده نشد ($P>0/05$).

نتیجه‌گیری: با توجه به یافته‌های این مطالعه به نظر می‌رسد که استفاده از کاتتر ترانس سرویکال جهت آماده‌سازی سرویکس کمک به القای زایمان مفید می‌باشد.

کلمات کلیدی: کاتتر ترانس سرویکال، لامیناریا، القای زایمان.

مهوش زرگر

محمد علی نظری

لیلا هرمزی

* هستی مدعاوی محمدی

گروه زنان و زایمان، دانشگاه علوم پزشکی
جنایی شاپور اهواز، اهواز، ایران.

مقدمه

کرد. در حال حاضر القای اکتیو لیبر در حال شایعتر شدن است ولی برخی صاحب‌نظران به دلایلی مانند خطر لیبر سریع و یا افزایش میزان زایمان سزارین به‌ویژه در زنان نولی پار از این کار حمایت نکرده‌اند. با این حال نیاز به القای اکتیو لیبر در بسیاری از موارد اورژانسی مانند پارگی پرده‌ها همراه با کوریوآمنیونیت و یا اکلامپسی شدید بر همگان آشکار می‌باشد.^{۱-۳} وضعیت سرویکس و مطلوب بودن آن برای القای

در هر زمان قبل از شروع خودبه‌خودی لیبر که منافع ختم حاملگی برای مادر و جنین بر منافع تداوم حاملگی برتری داشته باشد القای اندیکاسیون دارد. از اندیکاسیون‌های القا می‌توان به اکلامپسی شدید، حاملگی از موعد گذشته و پارگی پرده‌های جنین قبل لیبر اشاره

* نویسنده مسئول: اهواز، خیابان آزادگان، بیمارستان امام
خمینی (ره)
تلفن: ۰۶۱۱-۲۲۲۲۱۱۱۴
E-mail: mazdisna1981@yahoo.com

پریستون زمان القا تا زایمان به طور بارزی کوتاهتر بود.^{۱۳} در مطالعه afolbi تاثیر میزوپروستول و کاتر فولی سرویکال را مقایسه کرده بود میزوپروستول باعث کاهش بیشتر فاصله القا تا زایمان شده بود ولی هپراکتیویتی و پارگی رحم هم در این گروه بیشتر بود.^{۱۴} در مطالعه Delaney از ۱۰۸۳ زنی که تحت آمادهسازی سرویکس با کاتر فولی و انفیوژن سالین قرار گرفته بودند در ۹۵ مورد (۸/۸%) به دلیل عوارض مرتبط با کاتر، کاتر خارج شد.^{۱۵}

با توجه به اینکه در روش‌های دارویی که برای دیلاتاسیون سرویکس به کار می‌روند، خطراتی از نظر پارگی رحم به دنبال تاکی سیستول احتمالی وجود دارد، توجه ویژه‌ای به روش‌های مکانیکال برای آمادهسازی سرویکس شده است. در این مطالعه نیز هدف اصلی طرح مقایسه دو روش مکانیکی برای دیلاتاسیون سرویکس با استفاده از لامیناریا و کاتر ترانس سرویکال بود. اهداف ویژه مقایسه میانگین زمان شروع القا تا زمان ورود به فاز فعال زایمان در دو گروه درمانی و مقایسه میانگین زمان شروع القا تا زایمان بین دو گروه درمانی بود.

روش بررسی

مطالعه انجام شده از نوع کارآزمایی بالینی بود که در این مطالعه ۱۰۰ بیمار حامله پستترم که معیارهای ورود به طرح را دارا بودند و به بیمارستان امام خمینی (ره) اهواز در سال‌های ۱۳۸۹-۹۰ مراجعه کردند، بررسی شدند. به منظور تعیین حجم نمونه از فرمول مقایسه دو میانگین استفاده شد که در آن $\alpha = 0.05$ و $\beta = 0.1$ با توجه به نتایج مطالعات مشابه قبلی، حجم نمونه برابر ۳۹ مورد در هر گروه به دست آمد.

با توجه به احتمال از دست رفتن بیماران طی مطالعه حدود ۲۰٪ حجم نمونه در هر گروه اضافه شد که در کل حجم نمونه ۴۹ مورد در هر گروه محاسبه شد. نمونه‌گیری به روش غیراحتمالی متوالی انجام شد. تخصیص نمونه‌ها به دو گروه درمانی به صورت تصادفی بلوکی بود. معیارهای ورود شامل موارد زیر بود: زنان سنین باروری، حامله و پستترم کاندید القا و امتیاز Bishop کمتر از پنج و پرزنتاسیون جنین ورتکس. معیارهای خروج عبارت بودند از: داشتن اقیاض خودبه‌خودی، پارگی پرده‌های جنینی وجود هر گونه اسکار رحمی، امتیاز Bishop بیشتر از پنج، جفت سر راهی و هر گونه ممنوعیت جهت

لیبر بسیار مهم است و در بسیاری از وضعیت‌های نیازمند القای زایمان قبل از شروع لیبر وضعیت سرویکس نامطلوب است. یکی از روش‌های تعیین وضعیت سرویکس که براساس آن می‌توان پیامد القای زایمان را پیشگویی کرد امتیاز Bishop است که هر چه امتیاز کمتر باشد نشان‌دهنده آمادگی کمتر سرویکس بوده و احتمال موفقیت القای زایمان کمتر می‌شود.^{۱-۳}

در پژوهش‌های انجام شده سرویکس نامطلوب به امتیاز Bishop چهار یا کمتر اطلاق می‌شود که اندیکاسیون آمادهسازی سرویکس است. به همین دلیل اهمیت سرویکس در موفقیت القای زایمان امروزه توجه خاصی به آمادهسازی سرویکس قبل از القای زایمان شده است.^۴ روش‌های متنوعی برای آمادهسازی سرویکس استفاده می‌شود که می‌توان این روش‌ها را به دو گروه کلی تکنیک‌های دارویی و مکانیکال تقسیم کرد.^۵ در روش‌های دارویی خطراتی چون پارگی رحم به دنبال تاکی سیستول رحمی وجود دارد به همین دلیل توجه ویژه‌ای به روش‌های مکانیکال آمادهسازی سرویکس معطوف شده است و پژوهش‌های گسترده‌ای در این زمینه و مقایسه تاثیر روش‌های مختلف انجام شده است.^۶

روش‌های مکانیکال در کل به سه دسته تقسیم می‌شوند شامل: کاتر ترانس سرویکال متسعکننده‌های هیگروسکوپیک شامل لامیناریا و Stripping پرده‌ها.^۷ کاتر ترانس سرویکال با یا بدون انفیوژن سالین باعث بهبود سریع امتیاز Bishop و کوتاهشدن زمان لیبر می‌شود.^۸ لامیناریا از جلبک‌های دریابی است و به عنوان دیلاتور سرویکس عمل می‌کند. به این ترتیب که با جذب آب از سرویکس اندک‌اندک افزایش ضخامت پیدا کرده باعث باز شدن سرویکس می‌شود.^{۹-۱۰} در مطالعه Cromi، تغییرات طول سرویکس و زاویه سرویکال خلفی در زنانی که تحت آمادهسازی سرویکال با سوند سرویکال قرار گرفته بودند ارزیابی شد. از ۱۵۵ بیمار ۴۰ مورد (۲۵/۸٪) پس از خروج کاتر بدون هیچ مداخله‌ای به فاز فعال وارد شدند و ۴۶ بیمار آمادهسازی موفق سرویکس به وسیله کاتر فولی انجام شد.^{۱۱}

در مطالعه Maslovitz، القای زایمان به وسیله کاتر فولی با و بدون انفیوژن سالین اکسترا امنیونی مقایسه شد زمان شروع القا تا زایمان $16/58 \pm 7/55$ در گروه با انفیوژن سالین و $21/47 \pm 9/95$ در گروه بدون انفیوژن بود.^{۱۲} در مطالعه Prairie، اثر لامیناریا با میله پریستون در آمادهسازی سرویکس مقایسه شد که در گروه میله

سپس به منظور ارتباط مابین متغیرهای کمی و کیفی به ترتیب از آزمون‌های χ^2 و Student's t-test استفاده شد. سطح معنادار برای آزمون‌های فوق $0/05$ در نظر گرفته شد و آنالیز داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS ویراست ۱۶ انجام شد.

یافته‌ها

در این مطالعه سن بیماران در گروه لامیناریا $27/16 \pm 5/913$ و در گروه ترانس سرویکال $27/82 \pm 6/213$ بود. میانگین سن حاملگی در گروه لامیناریا $40/63 \pm 0/353$ و در گروه ترانس سرویکال $40/62 \pm 0/54$ بود. امتیاز Bishop در گروه درمانی با لامیناریا میانگین $3/00 \pm 0/639$ و در گروه کاتتر ترانس سرویکال $3/06 \pm 0/793$ بود. مقایسه دیلاتاسیون سرویکس پس از خروج کاتتر فولی یا لامیناریا به صورت دیلاتاسیون در گروه لامیناریا $2/72 \pm 1/23$ و در گروه کاتتر ترانس سرویکال $2/94 \pm 0/775$ بود (جدول ۱).

در مقایسه فاصله شروع القا تا ورود به فاز فعال زایمان در گروه لامیناریا $7/15 \pm 2/33$ ساعت و در گروه کاتتر ترانس سرویکال $7/5 \pm 2/7$ بود (جدول ۱). در مقایسه فاصله شروع القا تا زایمان در دو گروه درمانی در گروه لامیناریا $12/58 \pm 4/09$ ساعت و در گروه کاتتر ترانس سرویکال $10/33 \pm 4/35$ بود (جدول ۱). در مقایسه بروز تب در گروه لامیناریا موردی گزارش نشد و در گروه ترانس سرویکال یک

جدول ۱: مقایسه دیلاتاسیون سرویکس پس از خروج کاتتر فولی با لامیناریا، مقایسه شروع القا تا ورود به فاز فعال زایمان، مقایسه فاصله شروع القا تا زایمان در دو گروه درمانی

P*	گروه	
	کاتتر	لامیناریا
$0/12$	$2/94 \pm 0/775$	$2/77 \pm 1/23$
$0/01$	$5/7 \pm 2/67$	$7/51 \pm 2/33$
$0/001$	$10/33 \pm 4/35$	$12/58 \pm 4/09$

* Mean \pm SD گزارش شد. برای مقایسه از Student's t-test استفاده شد. $0/05$ P معنادار در نظر گرفته شد.

زایمان واژینال. بیماران به دو گروه تقسیم شدند. گروه اول شامل ۵۰ زن حامله پستترم بود که قبل از شروع القا با اکسیتوسین برای آنها کاتتر ترانس سرویکال قرار داده شد به این صورت که بیمار در وضعیت لیتوتومی قرار گرفته پس از جاگذاری اسپیکولوم و تمیز کردن سرویکس با محلول بتادین یک عدد کاتتر فولی ۱۲ (French) (Supa medical devices, Tehran, Iran) شده و در فضای بین سر جنین و دهانه داخلی سرویکس قرار داده و با 30 ml نرمال سالین پر می‌شد، سپس انتهای کاتتر را به سطح داخلی ران با چسب ثابت کرده هر 30 دقیقه کمی کشش بهمدت یک دقیقه بر روی کاتتر فولی وارد می‌شد. از 30 دقیقه پس از جاگذاری کاتتر فولی القا با پروتکل کلاسیک با اکسیتوسین شروع می‌شد و پس از شش ساعت کاتتر خارج شده و در طول این مدت بیمار از نظر تب هر یک ساعت کنترل شد و بالاصله پس از خروج کاتتر در شرایط استریل معاینه انگشتی انجام می‌شد.

در گروه دوم نیز که شامل ۵۰ زن حامله پستترم بود قبل از شروع القای لامیناریا (Thorverk Ltd. Co., Reykholar, Iceland) با اندازه متوسط ($3-4$) در سرویکس قرار داده می‌شود به این صورت که لامیناریا تا محاذات سوراخ داخلی سرویکس وارد آن می‌شد و پس از گذشت 30 دقیقه القا با پروتکل کلاسیک شروع می‌شد. پس از شش ساعت لامیناریا از سرویکس خارج شده و در طول این مدت بیمار از نظر تب هر ساعت کنترل می‌شد و درمان آنتی‌بیوتیکی نیز دریافت می‌کرد. پس از خروج لامیناریا در شرایط استریل معاینه انگشتی انجام می‌شد. نمونه‌گیری به روش غیراحتمالی متوالی انجام شد بدین نحو که در زمان شروع مطالعه کلیه بیمارانی که معیارهای ورود به مطالعه را داشتند به عنوان نمونه انتخاب شدند.

پس از توضیح روش اجرای کار و عوارض احتمالی روش‌ها به بیماران از کلیه بیماران رضایت‌نامه کتبی گرفته شد. این کار تا رسیدن به حجم نهایی ادامه یافت. اطلاعات بیماران به طور محرمانه حفظ شد و بیماران در صورت عدم تمایل می‌توانستند از شرکت در طرح اجتناب نمایند. تخصیص نمونه‌ها به دو گروه درمانی به صورت تصادفی بلوکی بود.

به‌منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها ابتدا با استفاده از روش‌های آمار توصیفی شامل جدول توزیع فراوانی - نمونه‌ها و شاخص‌های پراکندگی (میانگین و انحراف میان) به توصیف معیارهای موردنظر پرداختیم و

انتخاب شده بودند ۴۰ بیمار زایمان واژینال داشتند و در چهار بیمار پیشرفته وجود نداشت و پروسیجر متوقف شد و هشت مورد به دلایلی همچون دیسترس جنینی و غیره سازارین شدند.^۵ در مطالعه Prairie، اثر لامیناریا با میفه پریستون در آماده‌سازی سرویکس مقایسه شد در گروه میفه پریستون زمان اینداکشن تا زایمان به طور بارزی کوتاهتر بود همچنین درد بیماران در گروه میفه پریستون کمتر از گروه لامیناریا بود.^{۱۳}

آنچه از مطالعات مذکور بر می‌آید همگی بر نقش موثر کاتر ترانس سرویکال به عنوان روش مکانیکی کم خطر بر آماده‌سازی سرویکس دلالت دارد و به یافته‌های مطالعه حاضر نیز نزدیک می‌باشد. با توجه به نتایج بدست آمده در مطالعه انجام شده از آنجایی که اختلاف معناداری در فاصله زمانی شروع القا تا زایمان بین دو گروه زایمانی وجود داشته و کاربرد کاتر ترانس سرویکال باعث کوتاهتر شدن این فاصله زمانی شده است و از طرفی هیچ‌گونه اختلاف معناداری در میزان بروز عوارض بین دو گروه درمانی مشاهده نشد می‌توان چنین استنباط کرد که استفاده از کاتر ترانس سرویکال جهت آماده‌سازی سرویکس و کمک به القای زایمان در بیماران مفید بوده و پیشنهاد می‌شود که جهت تسهیل زایمان و کاهش میزان سازارین مورد استفاده قرار گیرد. از سوی دیگر ارزانی و در دسترس بودن کاتر ترانس سرویکال را نیز به عنوان یک نکته مثبت می‌توان مدنظر قرار داد.

سپاسگزاری: این مقاله حاصل بخشی از پایان‌نامه تحت عنوان "مقایسه اثر کاتر ترانس سرویکال و لامیناریا بر القای زایمان در حاملگی گذشته از موعد" در مقطع دکترای تخصصی در رشته زنان و زایمان در سال ۱۳۹۰ و کد ۲۶۸۱ می‌باشد که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی جندی شاپور اهواز اجرا شده است.

یک مورد تب مشاهده شد (۰.۲%). در مورد نحوه زایمان در گروه لامیناریا ۴۶ مورد (۹۲%) زایمان واژینال و چهار مورد سازارین و در گروه ترانس سرویکال ۴۸ مورد (۹۶%) زایمان واژینال داشته و دو مورد سازارین شده‌اند. وزن نوزادان در گروه لامیناریا $3126 \pm 318/4$ g و در گروه کاتر ترانس سرویکال 3308 ± 374 g بود ($P > 0.05$).

بحث

در این مطالعه ۱۰۰ بیمار که معیارهای ورود به طرح را داشتند و به صورت تصادفی به دو گروه درمانی تقسیم شدند در یک گروه کاتر ترانس سرویکال و در گروه دیگر لامیناریا جهت کمک به آمادگی سرویکس و القای زایمان استفاده شد.

از ۱۰۰ بیمار ۵۳ مورد (۵۳%) اولزا و ۴۷ مورد (۴۷%) چندزا بودند و به دلیل حاملگی گذشته از موعد کاندید ختم حاملگی بودند. این بیماران امتیاز Bishop کمتر از پنج داشتند که متوسط امتیاز آن در گروه لامیناریا سه و در گروه ترانس سرویکال ۳/۰۶ بود. در هر یک از متغیرهای بالا نتیجه آزمون Student's t-test (که سطح معنادار نشدن) در دو گروه مقایسه‌ای را نشان می‌دهد مشاهده کردیم که سطح معناداری بیشتر از ۰/۰۵ بود در نتیجه آزمون معنادار نشده و نتیجه می‌گیریم که مقدار متغیر در دو گروه یکسان می‌باشد یعنی تفاوت معناداری در دو گروه وجود نداشت. در این مطالعه بین ایجاد تب و نوع مداخله ارتباط معناداری وجود نداشت ($P > 0.05$). خوب نیزی واژینال غیرطبیعی و پارگی سرویکس در هیچ‌یک از بیماران دیده نشد. در مطالعه Bhatiyani et al. کاتر فولی جهت بهبود وضعیت سرویکس استفاده شده بود که در این مطالعه از ۵۲ بیمار با امتیاز Bishop ۰-۴

References

- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, editors. Williams Obstetrics. 23rd ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2010. p. 500-10.
- Speroff L, Fritz MA, editors. Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility. 7th ed. Philadelphia, PA: Lippincott Williams and Wilkins; 2005. p. 113-44.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, editors. Williams Obstetrics. 23rd ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2010. p. 136-67.
- Karjane NWI, Brock EL, Walsh SW. Induction of labor using a foley balloon, with and without extra-amniotic saline infusion. *Obstet Gynecol* 2006;107(2 Pt 1):234-9.
- Bhatiyani B, Shah Parul, Kansaria JJ, Parulekar SV. Induction of labor, Foley's catheter. *Bombay Hospital J* 2003;45(2):297-300.
- Balci O, Mahmoud AS, Ozdemir S, Acar A. Induction of labor with vaginal misoprostol plus oxytocin versus oxytocin alone. *Int J Gynaecol Obstet* 2010;110(1):64-7.
- Boulvain M, Stan C, Irion O. Membrane sweeping for induction of labour. *Cochrane Database Syst Rev* 2001;(2):CD000451.

8. Boulvain M, Kelly A, Lohse C, Stan C, Irion O. Mechanical methods for induction of labour. *Cochrane Database Syst Rev* 2001;(4): CD001233.
9. Darwish AM, Ahmad AM, Mohammad AM. Cervical priming prior to operative hysteroscopy: a randomized comparison of laminaria versus misoprostol. *Hum Reprod* 2004;19(10):2391-4.
10. Edelman AB, Buckmaster JG, Goetsch MF, Nichols MD, Jensen JT. Cervical preparation using laminaria with adjunctive buccal misoprostol before second-trimester dilation and evacuation procedures: a randomized clinical trial. *Am J Obstet Gynecol* 2006;194(2):425-30.
11. Cromi A, Ghezzi F, Tomera S, Scandroglio S, Colombo G, Bolis P. Cervical ripening with a Foley catheter: the role of pre- and post-ripening ultrasound examination of the cervix. *Am J Obstet Gynecol* 2007;196(1):41.e1-7.
12. Maslovitz S, Lessing JB, Many A. Complications of trans-cervical Foley catheter for labor induction among 1,083 women. *Arch Gynecol Obstet* 2010;281(3):473-7.
13. Prairie BA, Lauria MR, Kapp N, Mackenzie T, Baker ER, George KE. Mifepristone versus laminaria: a randomized controlled trial of cervical ripening in midtrimester termination. *Contraception* 2007; 76(5):383-8.
14. Afolabi BB, Oyenein OL, Ogedengbe OK. Intravaginal misoprostol versus Foley catheter for cervical ripening and induction of labor. *Int J Gynaecol Obstet* 2005;89(3):263-7.
15. Delaney S, Shaffer BL, Cheng YW, Vargas J, Sparks TN, Paul K, et al. Labor induction with a Foley balloon inflated to 30 mL compared with 60 mL: a randomized controlled trial. *Obstet Gynecol* 2010;115(6):1239-45.

Efficacy of transcervical foley catheter and laminaria on induction of labor in post-term pregnancy: a clinical study

Mahvash Zargar M.D.*
Mohammad Ali Nazari M.D.
Leila Hormozy M.D.
Hasti Madovi Mohammadi
M.D.

Department of Obstetric and Gynecology, Ahvaz Jundishapoor University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.

Abstract

Received: 09 Feb. 2014 Accepted: 01 Mar. 2014 Available online: 05 May. 2014

Background: Any time before labor that termination of pregnancy for mother and fetus is better than keeping pregnancy, this is indication of induction for labor. The condition of cervix is the most important factor for labor induction. Cervical condition, In many cases that candidate for induction of labor before labor pain, is poor. As the cervical ripening is quite important for success of labor induction. This study is attempting to compare two methods of cervical ripening.

Methods: During this clinical study, 100 patients admitted in Ahwaz Imam Khomeini Hospital from 2010 to 2011. All of these patients had BISHOP score bellow 5, were divided to two groups for cervical ripening. Group one: trans cervical catheter and group two: laminaria. After placing transcervical foley catheter and laminaria for patient induction with oxytocin was started according to classic protocol. Then the time lapse from the beginning of induction to enter the active phase of labor and also from start of induction till delivery and appearing the side effect in both group was assessed. The result was analysed by SPSS 16 program.

Results: Fifty three of patient (53%) were primiparous and the rest 47 (47%) were multiparous. All of them had bishop score bellow 5. The average age for the patient group 1 was 27.1 and the average age for other group was 27.18. The time lapse from start of induction to enter active phase of labor in first group was 5.7 ± 2.67 hours and this time for 2nd group was 7.51 ± 2.33 hours. Also the time interval between the start of induction and delivery in group 1 was 10.3 ± 4.35 hours and this time for group 2 was 12.5 ± 4.9 hours. In both cases there was meaningful difference between two groups. There was no difference between both group for appearing the side effects.

Conclusion: Based on this study, it seems using trans- cervical catheter for cervical ripening and aid to successful induction of labor is beneficial.

Keywords: labor induced, laminaria, trans cervical catheter.

* Corresponding author: Golestan Blvd., Ahvaz, Iran.
Tel: +98-611-2222114
E-mail: mazdisna1981@yahoo.com