

مقایسه تاثیر میزوپروستول با اکسی توسین و اکسی توسین به تنهایی در اینداکشن لیبر بیماران حامله ترم با پارگی زودرس کیسه آب

شهلا یزدانی (MD)^۱، زینت السادات بودری (MD)^۲، سیما فرهی (MD)^۳، افروز منادی طبری (BSc)^۴

- ۱- گروه زنان و زایمان دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۲- مرکز تحقیقات سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۳- دانشگاه علوم پزشکی بابل

دریافت: ۹۰/۸/۱۸، اصلاح: ۹۰/۶/۱۶، پذیرش: ۹۰/۴/۲۷

خلاصه

سابقه و هدف: روش‌های القای لیبر در موارد پارگی کیسه آب در حاملگی ترم متعدد است. از این روش‌ها می‌توان به اکسی توسین و انواع پروستاگلاندین‌ها از جمله میزوپروستول اشاره کرد. میزوپروستول به روش‌های مختلف و با دوزهای متفاوت اثرات مختلفی روی القاء لیبر در موارد پارگی کیسه آب دارد. این مطالعه به منظور مقایسه تاثیر میزوپروستول با اکسی توسین و اکسی توسین به تنهایی در اینداکشن لیبر بیماران باردار با پارگی زودرس کیسه آب انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه کارآزمائی بالینی بر روی ۹۶ بیمار باردار ترم با پارگی کیسه آب که در ۴ ساعت اول بعد از پارگی کیسه آب جهت ختم بارداری در بیمارستان‌های آیت الله روحانی و شهید یحیی نژاد، بابل بسترهای گردیدند و به صورت تصادفی دوسوکور در دو گروه قرار گرفته، انجام شد. به گروه اول (۴۹ نفر) در ساعت ۴ و ۸ بعد از پارگی پرده‌ها دو دوز ۵۰ میکروگرم میزوپروستول خوراکی و به گروه دیگر (۵۰ نفر) تا حداقل ۲ دوز پلاسیو تجویز گردید. در هر دو گروه در صورت عدم شروع دردهای زایمانی، انفزوبون اکسی توسین وریدی جهت اینداکشن لیبر بعد از ۱۲ ساعت از پارگی پرده‌ها شروع گردید. سپس در دو گروه روش زایمان، علت سازارین، فاصله زمانی پارگی پرده‌ها تا زایمان، فاصله زمانی ایجاد انقباضات مناسب رحمی و عوارض مادری شامل کوربیو آمنیویت و تحریک بیش از حد رحم ثبت و مورد مقایسه قرار گرفت.

یافته‌ها: متوسط فاصله زمانی از پارگی پرده‌ها تا زایمان در دو گروه مشابه بود ($p=0.33 \pm 0.03$) ۱۴ ساعت در گروه میزوپروستول در مقابل 15.6 ± 3.29 ساعت در گروه پلاسیو ($p=0.61$). متوسط فاصله زمانی از پارگی پرده‌ها تا شروع انقباضات مناسب رحمی در گروه میزوپروستول به طور معنی داری از گروه پلاسیو کوتاه‌تر بود ($p=0.04 \pm 0.03$). ساعت در مقابل 9.8 ± 2.9 در مقابل 10.27 ($p=0.027$) میزان زایمان طبیعی در گروه میزوپروستول ۳۰ نفر (41.2%) و در گروه پلاسیو ۲۴ نفر (48.4%) و میزان سازارین در گروه میزوپروستول ۱۹ نفر (38.8%) در مقابل ۲۶ نفر (52%) در گروه پلاسیو بود ($p=0.13$) که از نظر آماری تفاوت معنی داری نداشتند. عوارض مادری هم در دو گروه تفاوت واضحی نداشت.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که میزوپروستول با دوز ۵۰ میکروگرم خوراکی در مقایسه با پلاسیو، شروع دردهای زایمانی را بدون افزایش عوارض مادری یا جنینی تسريع می‌کند.

واژه‌های کلیدی: میزوپروستول، اکسی توسین، حاملگی، پارگی مامبران ها.

مقدمه

تجویز دهانی جذب می‌شود و اثرش در ایجاد آمادگی سرویکس و انقباضات رحمی خوب شناخته شده است (۳). در طی ۱۵ سال گذشته، محققین گزارش کردند که مصرف میزوپروستول بصورت واژنال و خوراکی برای اینداکشن لیبر در حاملگی با جنین قابل حیات، موثر و بی خطر است (۴). مصرف میزوپروستول

پارگی زودرس کیسه آب (PROM) = Rupture Of Membranes (۱۰٪ کل حاملگی ها و ۸٪ حاملگی های ترم اتفاق می‌افتد) در میزان زایمان طبیعی در گروه میزوپروستول از یک مرکز با مرکز دیگر فرق دارد. (۱). روش درمان در موارد PROM از یک مرکز با مرکز دیگر فرق دارد. (۲) میزوپروستول یک آنالوگ پروستاگلاندین E₁ است که به سرعت بعد از

□ این مقاله حاصل پایان نامه سیما فرهی دانشجو دستیاری زنان و زایمان و طرح تحقیقاتی به شماره ۷۲۳۹۱۲۱۲ دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد.

* مسئول مقاله:

e-mail:z_b412003@yahoo.com

ادرس: بابل، بیمارستان آیت الله روحانی، گروه زنان و زایمان، تلفن: ۰۱۱۱-۲۲۳۸۳۰۱-۳

مامبران ها، ۵۰ میکروگرم میزوپروستول خوراکی (ساخت کشور آلمان از شرکت Bayer) – هر قرص ۲۰۰ میکروگرم می باشد که ۱/۴ آن ۵۰ میکروگرم می شود) تجویز گردید و در صورت شروع دردهای زایمانی بعد از دوز اول یا انجام زایمان دوز دوم تجویز نشد. بعد از ۱۲ ساعت در صورت عدم زایمان یا عدم انقباضهای مناسب رحمی اینداکشن لیبر با اکسی توسین شروع شد (طبق دستورالعمل گروه دوم).

در گروه دوم (۵۰ نفر) ۴ و ۸ بعد از گذاشتن از پارگی کیسه آب پلاسبو ۱/۴ (فرض ویتمان B6) که از نظر شکل و رنگ مشابه قرص میزوپروستول بود) داده شد و بعد از ۱۲ ساعت در صورت عدم زایمان و عدم شروع انقباضات مناسب رحمی اینداکشن با اکسی توسین شروع گردید. اینداکشن با ۱۰ واحد اکسی توسین در یک لیتر سرم رینگر لاتکتان با یک میلی واحد در دقیقه شروع و هر ۳۰ دقیقه یک میلی واحد در دقیقه افزایش داده شد تا حداقل ۳۶ میلی واحد در دقیقه که ۲ ساعت نیز در حداقل دوز حفظ شد و در صورت عدم شروع فاز فعل زایمانی بعنوان عدم پاسخ به اینداکشن در نظر گرفته شد (۷) و برای بیمار سزارین انجام شد.

قبل از دادن هر دوز میزوپروستول و شروع اکسی توسین، کاردیوگرام جنین انجام شد. ۶ ساعت بعد از پارگی کیسه آب آمپی سیلین ۲ گرم هر ۶ ساعت برای تمام بیماران شروع شد و هر ۶ ساعت علایم حیاتی بیماران کنترل شد. مناسب از شروع پارگی مامبران، فاصله زمانی بین پارگی کیسه آب تا اختتام حاملگی، مدت زمان استفاده از اکسی توسین، نوع زایمان، علت سزارین و عوارض احتمالی مادری مانند تحریک بیش از حد و غیر قابل برگشت رحم، دکولمان و کوریوآمنیوتیت در دو گروه ثبت گردید. سیس اطلاعات بدست آمده در دو گروه توسط آزمونهای Chi T-Test Fisher's exact Mann-whitney و square analysis معنی دار تلقی شد.

یافته ها

میانگین سن زنان در گروه میزوپروستول 24.6 ± 4.7 و گروه پلاسبو 24.0 ± 4.7 سال بود ($p=0.96$). ۱۳ نفر (۲۷٪) در گروه میزوپروستول و ۱۲ نفر (۱۸٪) در گروه پلاسبو سابقه یکبار زایمان داشتند ($p=0.3$) و متوسط سن بارداری در گروه میزوپروستول 38.6 ± 11.3 و گروه پلاسبو 38.5 ± 11.4 هفته بود ($p=0.68$). Bishop score اولیه در دو گروه تفاوتی نداشت (گروه میزوپروستول 2.24 ± 1.0 و گروه پلاسبو 2.1 ± 1.1 ولی پس از ۱۲ ساعت در گروه میزوپروستول 7.94 ± 4.7 و در گروه پلاسبو 9.3 ± 3.9 بود که این تفاوت معنی دار بود ($p=0.31$).

مدت زمان متوسط شروع انقباضات رحمی از پارگی کیسه آب به طور معنی داری در گروه میزوپروستول کوتاهتر بود (۰.۲۷٪)، همچنین مدت زمان متوسط زایمان از پارگی کیسه آب در گروه میزوپروستول کوتاهتر از گروه پلاسبو بوده است ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود ($p=0.61$) (نمودار ۱). ۳۰ نفر (۶۱٪) در گروه میزوپروستول و ۲۴ نفر (۴۸٪) در گروه پلاسبو زایمان به روش طبیعی تعیین داشتند ($p=0.156$) و ۱۳ نفر از گروه پلاسبو و ۱۹ نفر از گروه میزوپروستول (۲۶٪ در مقابله 38%) قبل از ۱۲ ساعت از زمان پارگی کیسه آب

بصورت خوراکی موجب معاینات واژینال کمتری شده و احتمال عفونت مادری و جنینی را کاهش می دهد. همچنین آزادی بیشتری برای مادر جهت حرکت ایجاد می کند که ممکن است به پیشرفت لیبر کمک کند (۵) دوز پیشنهادی میزوپروستول برای اینداکشن لیبر از 50 تا 100 میکروگرم، هر ۴ ساعت می باشد که در این دوز عوارضی چون تحریک بیش از حد رحم و پارگی رحم نادر است (۶). در یک مطالعه که تعداد 84 خانم حامله مولتی پار با پارگی کیسه آب در گروه اینداکشن با میزوپروستول خوراکی و درمان انتظاری از تاثیر و عوارض میزوپروستول مقایسه شدند، میزوپروستول خوراکی با دوز 50 میکرو گرم هر ۴ ساعت تا حداقل ۴ دوز هم موثر و هم بی خطر گزارش شد (۱). در مطالعه Nagpal E₂ در اینداکشن لیبر بیماران با پارگی کیسه آب مقایسه شد، میزوپروستول هم موثرer و هم بدون عارضه بود (۶). با توجه به اینکه در مرکز ما در حال حاضر برای بیماران ترم با پارگی کیسه آب اینداکشن لیبر فقط با اکسی توسین با ژل پروستاگلاندین می شود و کم نیستند بیمارانی که بعلت عدم پاسخ به اینداکشن لیبر با اکسی توسین کاندید سزارین می شوند، در این مطالعه اثر میزوپروستول با اکسی توسین و اکسی توسین به تنهایی در اینداکشن افراد حامله ترم با پارگی زودرس کیسه آب مورد مقایسه قرار گرفت تا ترتیب مطالعه برای اداره بهتر اینگونه بیماران استفاده گردد.

مواد و روشها

این مطالعه کارآزمایی بالینی و دوسوکور با شماره ثبت کارآزمایی بالینی N۳۲۰۱۱۰۵۱۰۳۸۲۰ بر روی ۹۹ خانم حامله ترم (۷ تا ۴۰ هفته) (۷) با پارگی زودرس کیسه آب که نیاز به ختم بارداری داشتند و در رایشگاه بیمارستانهای شهید یحیی نژاد و آیت الله روحانی شهر بابل در فاصله فروردین ۱۳۸۷ تا بهمن ۱۳۸۹ بستری شده بودند، انجام شد. پس از تایید طرح تحقیق در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل، زنان بارداری که کمتر از ۴ ساعت از پارگی کیسه آب آنها گذشته بود با حاملگی تک قلو، پاریتی ۱، پرزانتاسیون سفالیک بدون درد زایمانی، معاینه لگن کفايت داشته باشد (CPD رد شود) و کاردیوگرام جنین نرمال باشد، وارد مطالعه شدند و بیماران با سابقه جراحی روی رحم، دیسترس جنینی، مایع آمنیوتیک مکونیال، تخمین وزن جنین بالای ۴ کیلوگرم، حاملگی بالاتر از ۴۱ هفته، پرولاپس بندناه، وجود خونریزی واژینال، سابقه دیابت، فشارخون مزمن، پره اکلامپسی و علایم کوریوآمنیوتیت (تب-تابکی کاردی مادر یا قلب جنین) از مطالعه خارج شدند.

از ۹۹ خانم واجد شرایط رضایت نامه کتبی گرفته شد و بعد از گرفتن شرح حال و معاینه فیزیکی، آبریزش و پارگی مامبران با گذاشتن اسپکولوم استریل و دیدن خروج مایع از سروپیکس و یا تست نیترازین مثبت اثبات گردید. برای بیماران آزمایشات اولیه شامل شمارش سلولهای خونی و گروه خون انجام شد. معاینه اولیه واژینال برای تعیین Bishop score اولیه و معاینات بعدی توسط رزیدنت ارشد انجام شد و تا ۴ ساعت بعد از پارگی مامبران ها تحت نظر قرار گرفته و سپس به طور تصادفی و دوسوکور در دو گروه قرار گرفتند، Bishop score بر اساس نمره دهنی به ۵ متغیر دیلاتاسیون، افاسمن، قوام و وضعیت سروپیکس به اضافه جایگاه جنینی تعیین شد (۷). به گروه اول (۴۹ نفر) در ساعت ۴ و ۸ بعد از پارگی

تا حداقل سه دوز و در گروه دیگر اکسی توسمین وریدی $1\text{mu}/\text{min}$ هر ۱۵ دقیقه تا $32\text{mu}/\text{min}$ تجویز گردید. زمان شروع انقباضات در گروه میزوپروستول کوتاهتر بود، ولی نوع زایمان و متوسط زمانی زایمان از پارگی کیسه آب در دو گروه اختلاف معنی داری نداشت (۱۰) که مشابه نتایج بدست آمده از مطالعه اخیر می باشد. در مطالعه Ngai با وجود تجویز دوز بالاتر میزوپروستول، نتایج کاملاً مشابهی به دست آمد. این نکته می تواند بیانگر این باشد که دوز 50 mg میکرو گرم میزوپروستول می تواند به اندازه 100 mg میکرو گرم موثر باشد.

در مطالعه Cheung و همکاران که به 100 mg بیمار حامله ترم، با پارگی زودرس کیسه آب در سه گروه، پلاسبو (vit B₆) و میزوپروستول خوراکی با دوزهای متفاوت 100 mg میکرو گرم هر ۴ ساعت حداقل تا ۶ دوز تجویز شد، در گروه میزوپروستول فاصله زایمان از پارگی کیسه آب به طور معنی داری کوتاهتر بود، در این مطالعه نیز با توجه به نتایج حاصل، کارایی دوز 50 mg میکرو گرمی به اندازه دوز 100 mg میکرو گرم در اینداکشن لیبر بیماران پرایمی پار معرفی گردید (۱۱). کوتاه شدن فاصله زایمان در گروه میزوپروستول در این مطالعه با مطالعه اخیر همخوانی نداشت که ممکن است این اختلاف به دلیل تفاوت در تعداد دوزهای میزوپروستول تجویزی در این دو مطالعه باشد (حداکثر ۲ دوز در مقابل ۶ دوز). علت استفاده از دو دوز در مطالعه اخیر طولانی نکردن فاصله زایمان از پارگی کیسه آب است که در صورت طولانی شدن فاصله زایمان تا پارگی کیسه آب عوارض مادری و جینی مخصوصاً کوریوآمنیوتیت و آندومتریت، افزایش می یابد (۱۲).

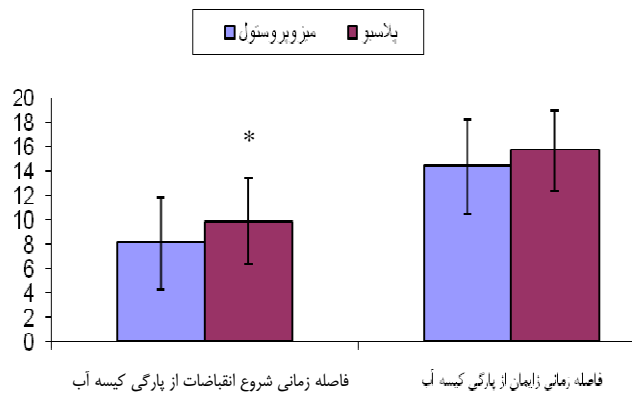
در مطالعه Ezechi و همکاران که تجویز اکسی توسمین را با تجویز میزوپروستول واژینال با دوز 100 mg میکرو گرم مقایسه کردند. میزان سازارین به طور معنی داری در گروه میزوپروستول کمتر بود (18% در مقابل 41% %) (۱۳) ممکن است اختلاف نتایج این مطالعه با مطالعه Ezechi در نحوه تجویز میزوپروستول باشد که بصورت واژینال بود.

در مطالعه da Graca krupa و همکاران نیز که مقایسه تاثیر میزوپروستول واژینال (با دوز 25 mg میکرو گرم هر ۶ ساعت تا حداقل ۴ دوز) با اکسی توسمین و اکسی توسمین به تنها بی در اینداکشن لیبر بیماران حامله ترم با پارگی زودرس کیسه آب بررسی شده بود، در گروه میزوپروستول فاصله زمانی تا زایمان و میزان سازارین کمتر بود (۱۴). علت اختلاف احتمالاً به دلیل روش تجویز میزوپروستول (واژینال در مقابل خوراکی) و تعداد دوزهای تجویز شده (۴ دوز در مقابل ۲ دوز) بوده است. با وجود این در مطالعه da Graca krupa فاصله زمانی زایمان از پارگی زودرس کیسه آب در گروه میزوپروستول $18/9$ ساعت و در گروه پلاسبو $27/5$ ساعت بود که هر چند در گروه میزوپروستول نسبت به گروه پلاسبو با اختلاف معنی داری کوتاهتر بود ولی در کل نسبت به مطالعه اخیر طولانی تر بود ($14/3$ ساعت در گروه میزوپروستول و $15/6$ در گروه پلاسبو).

در مطالعه حاضر از نظر عوارض پری ناتال و موربیدیتی مادری تفاوت معنی داری بین دو گروه وجود نداشت. تنها ۳ مورد ($6/1\%$) تاکی سیستول در گروه میزو پروستول گزارش گردید ولی در گروه پلاسبو هیچ موردی از تاکی سیستول دیده نشد که آن سه مورد نیز بدلیل تحریک بیش از حد و برگشت ناپذیر رحم و برادیکاردی جنین سازارین شدند ولی آپگار بدو تولد و pH نوزاد نرمال بود. در مطالعه Butt و همکاران که به 108 mg باردار با پارگی کیسه آب در دو گروه (۵۴) نفر) چهت اینداکشن لیبر، میزوپروستول خوراکی با دوز 50 mg هر ۴ ساعت

زایمان کرده و کاندید دریافت اکسی توسمین نشدنند که این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود ($p=0.17$). در بین بیمارانی که بعد از دریافت اکسی توسمین به روش طبیعی زایمان کردن، مدت زمان متوسط القا با اکسی توسمین در گروه میزوپروستول $3/85\pm 1/51$ ساعت و در گروه پلاسبو $3/54\pm 2/06$ ساعت بود ($p=0.51$). فراواترین علت سازارین در دو گروه عدم پاسخ به القاء زایمان بود. ۱۲ مورد (36.2%) سازارین ها از گروه میزوپروستول و ۲۲ مورد (80.8%) سازارین ها از گروه پلاسبو بعلت عدم پاسخ به القاء زایمان بود ($p=0.186$).

از نظر عوارض در دو روش یک مورد دکولمان جفت در هر گروه و سه مورد تحریک بیش از حد رحم در گروه میزوپروستول ثبت شد ($p=0.117$). که در هر سه مورد تحریک بیش از حد رحم، بدلیل برادی کاردی جنین، سازارین انجام گردید، آپگار و pH بدو تولد این سه نوزاد نرمال بود و هیچ موردی از کوریوآمنیوتیت و متربت در دو گروه مشاهده نشد.



نمودار ۱. مقایسه فاصله زمانی شروع انقباضات رحمی و زایمان از پارگی کیسه آب در دو گروه دریافت کننده میزوپروستول و پلاسبو

بحث و نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که متوسط زمان شروع انقباضات در گروه میزوپروستول کوتاهتر از گروه پلاسبو بود. Bishop score ۱۲ ساعت بعد از پارگی کیسه آب در گروه دریافت کننده میزوپروستول به طور معنی داری از گروه پلاسبو بیشتر بوده است. در مطالعه Ayaz و همکاران نیز در گروه میزوپروستول شروع دردهای زایمانی سریعتر و میزان زایمان واژینال بیشتر بود (۱) که مشابه تایج مطالعه حاضر می باشد. اما در مطالعه wing و همکاران تاثیر میزوپروستول خوراکی با دوز 100 mg میکرو گرم و واژینال با دوز 25 mg میکرو گرم روی آمادگی سروپیکس یکسان بوده است (۸).

در این مطالعه درصد زایمان طبیعی در گروه میزوپروستول بیشتر از گروه دریافت کننده پلاسبو بود (61% در مقابل 48%) ولی این اختلاف معنی دار نبود. این نتیجه دقیقاً مشابه نتایج مطالعه Lery و همکاران می باشد، که هر چند میزان سازارین در گروه میزوپروستول کمتر بود ولی با گروه پلاسبو اختلاف معنی داری نداشت (۹). در مطالعه Ngai و همکاران که در بیماران باردار ترم با پارگی کیسه آب در یک گروه میزوپروستول خوراکی با دوز 100 mg هر ۴ ساعت

میزوپروستول در مقابل پلاسیو نتوانست میزان سزارین را واضح‌آ کاهش دهد و نیاز به مطالعات بیشتری برای نتیجه گیری قطعی می‌باشد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل به دلیل تامین هزینه تحقیق و زحمات پرسنل زایشگاه بیمارستان آیت الله روحانی و شهید یحیی نژاد، تشکر و قدردانی می‌گردد.

تا حدکثر ۲ دوز و در صورت عدم شروع دردهای زایمانی پس از ۴ ساعت از آخرین دوز میزوپروستول، اکسی توسین تجویز شد و در گروه دیگر بعد از گذشتن ۱۲ ساعت اکسی توسین داده شد. عوارض مادری و جنینی در دو گروه اختلاف معنی داری نداشت (۱۵). ولی در مطالعه Fox و همکاران میزان تاکی سیستول در گروه دریافت کننده میزوپروستول در مقایسه با کاتتر فولی داخل سرویکس با القاء لیبر بیشتر بود (۱۶). اما در بررسی سایر محققین، از نظر عوارض مادری، جنینی و نوزادی بین دو گروه دریافت کننده میزوپروستول و اکسی توسین و اکسی توسین به تنها بی تفاوت معنی داری وجود نداشت (۱۵ و ۱۰٪).

Oral Misoprostol with Oxytocin versus Oxytocin Alone for Labor Induction in Pre-Labor Rupture of Membranes (PROM) at Term Pregnancy

Sh. Yazdani (MD)¹, Z. Bouzari (MD)^{×2}, S. Farahi (MD)³, A. Monadi Tabary (BSc)³

1. Department of Gynecology & Obstetrics, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

2. Cellular and Molecular Biology Research Center, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

3. Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

J Babol Univ Med Sci; 14(3); May 2012; pp: 7-12.

Received: Jun 28th 2011, Revised: Sep 7th 2011, Accepted: Nov 9th 2011.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: There are different methods of labor induction in PROM at term pregnancy including oxytocin and some prostaglandin such as misoprostol. Misoprostol has different effects on the induction of labor in PROM with different methods and dosages. The aim of this study was to compare the efficacy of oral misoprostol with oxytocin and oxytocin alone in induction of labor at term pregnant women with premature rupture of membranes.

METHODS: This clinical trial study was performed on 99 term pregnant women with PROM who in the first 4 hours after PROM for delivery were admitted in Ayatollah Roohani and Shahid Beheshti hospitals of Babol, Iran. They were randomly assigned in a double-blinded manner to two groups. Misoprostol 50µg in two doses was administered 4 and 8 hours after rupture of membranes to one group (49 patients) and placebo was administered up to two doses to the other group (50 patients). When labor did not occur after 12 hours of rupture of membrane, oxytocin was administered for induction of the labor in both groups. Then type of delivery, cause of cesarean, duration between PROM until delivery, appropriate uterine contraction and maternal complications such as chorioamnionitis and uterine hyperstimulation were recorded and compared.

FINDINGS: Average duration between rupture of membranes and delivery was similar to each other in two groups (14.3 ± 3.4 hours in misoprostol group in compare with 15.6 ± 3.29 hours in placebo group) ($p=0.061$). Average duration between rupture of membranes and uterine contraction was significantly shorter in misoprostol group (8.06 ± 3.8 hours in compare with 9.8 ± 3.9 hours) ($p=0.027$). The rate of vaginal delivery in misoprostol group was 30 (61.2%) and in placebo group was 24 (48%), and the rate of cesarean delivery in misoprostol group was 19 (38.8%) and in placebo group was 26 (52%), that there was not a significant difference ($p=0.13$). Maternal complications were not different in two groups.

CONCLUSION: Results of this study showed that oral misoprostol 50µg in comparison with placebo could start uterine contraction without the increase of maternal and neonatal complications.

KEY WORDS: *Misoprostol, Oxytocin, Pregnancy, Rupture of Membranes.*

***Corresponding Author:**

Address: Department of Gynecology & Obstetrics, Ayatollah Roohani Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

Tel: +98 111 2238301-3

E-mail: z_b412003@yahoo.com

References

- 1.Ayaz A, Saeed S, Farooq MU, Ahmad F, Bahoo LA, Ahmad I. Pre-labour rupture of membrane at term in patients with an unfavorable cervix: active versus conservative management. *Taiwan J Obstet Gynecol* 2008;47(2):192-6.
- 2.Shetty A, Stewart K, Stewart G, Rice P, Danielian P, Templeton A. Active management of term prelabour rupture of membranes with oral misoprostol. *BJOC* 2002;109(12):1354-58.
- 3.Goldbery AB, Greenberry MB, Darney PD. Misoprostol and pregnancy. *N Engl J Med* 2001;344(1):38-47.
- 4.Bricker L, Peden H, Tomlinson AJ, et al. Titrated Low-dose Vaginal and/or oral misoprostol to induce labour for prelabour membrane rupture: a randomized trial. *BJOG* 2008;115(12):1503-11.
- 5.Alfirevic Z. Oral misoprostol for induction of labor. *Cochrane Database Syst Rev* 2001;(2):CD001338 .
- 6.Nagpal MB, Raghunandan C, Saili A. Oral misoprostol versus intracervical prostaglandin E2 gel for active management of premature rupture of membranes at term. *Int J Gynecol Obstet* 2009;106(1):23-6.
- 7.Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. *Williams obstetrics*. 23rd ed. USA: Williams & Wikins 2010; pp: 3, 507, 712.
- 8.Wing DA, Park MR, Paul RH. A randomized comparison of oral and intravaginal misoprostol for labor induction. *Obstet Gynecol* 2000;95(6 Pt 1):905-8.
- 9.Lery R, Vaisbuch E, Furman B, Brown D, Volach V, Hagay ZY. Induction of labor with oral misoprostol for premature rupture of membranes at term in women with unfavorable cervix: a randomized, double blind, placebo-controlled trial. *J Perinat Med* 2007;35(2):126-9.
- 10.Ngai SW, Chan YM, Larn SW, Lao TT. Labour characteristics and uterine activity: misoprostol compared with oxytocin in women at term with prelabour rupture of the membranes. *BJOG* 2000;107(2):222-7.
- 11.Cheung PC, Yeo EL, Wong ST, Tang LC. Oral misoprostol for induction of labor in prelabor rupture of membranes (PROM) at term: a randomized trial. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2006;85(9):1128-33.
- 12.Tran SH, Cheng YW, Kaimal AJ, Caughey AB. Length of rupture of membranes in the setting of premature rupture of membranes at term and infectious maternal of morbidity. *Am J Obstet Gynecol* 2008;198(6):700.e 1-5.
- 13.Ezechi OC, Loto OM, Ezeobi PM, Okogbo FO, Gbajabiamila T, Nwokoro CA. Safety and efficacy of misoprostol in induction of labour in prelabour rupture of fetal membrane in Nigerian women: a multicenter study. *Iran J Reprod Med* 2008;6(2):83-7.
- 14.da Graca Krupa F, Cecatti JG, de Castro Surita FG, Milanez HM, Parpinelli MA. Misoprostol versus expectant management in premature rupture of membranes at term. *BJOG* 2005;112(9):1284-90.
- 15.Butt KD, Bennett KA, Crane JM, Hutchens D, Young DC. Randomized comparison of oral misoprostol and oxytocin for labor induction in term prelabor membrane rupture. *Obstet Gynecol* 1999;94(6):994-9.
- 16.Fox NS, Saltzman DH, Roman AS, Klauser CK, Moshier E, Rebarber A. Intravaginal misoprostol versus foley catheter for labour induction: a meta-analysis. *BJOG* 2011;118(6):647-54.