

# مقایسه پیامدهای خروج سوند ادراری ۶ ساعت و ۱۲

## تا ۲۴ ساعت پس از سزارین

دکتر مینو یغمایی<sup>۱</sup>، دکتر مژگان مختاری<sup>۲\*</sup>، دکتر آزاده تمیزی<sup>۳</sup>، دکتر مهدی محمدی<sup>۴</sup>

۱. استاد گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.
۲. دانشیار گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.
۳. متخصص زنان و زایمان، بیргند، ایران.
۴. دانشیار گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۶/۱۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۹/۰۴

### خلاصه

**مقدمه:** در مورد استفاده از سوند ادراری و زمان خارج کردن آن پس از عمل سزارین بین مراکز درمانی مختلف اتفاق نظر وجود ندارد. مطالعه حاضر با هدف بررسی پیامدهای خروج سوند ادرار ۶ ساعت پس از عمل و خروج آن ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از سزارین انجام شد.

**روش کار:** این مطالعه کارآزمایی شاهدDar تصادفی در سال ۱۳۹۳ بر روی ۲۲۰ بیمار داوطلب سزارین در زاهدان انجام شد. شرکت کنندگان به صورت تصادفی به دو گروه ۱۱۰ نفره خروج سوند ادراری ۶ ساعت و ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از عمل تقسیم شدند. بیماران این دو گروه از نظر پیامدهای پس از عمل، عوارض احتمالی و نیز طول مدت بستری در بیمارستان و رضایتمندی مورد مقایسه قرار گرفتند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS (نسخه ۱۸) و آزمون‌های کای دو و تی تست انجام شد. میزان  $P$  کمتر از  $<0.05$  معنی‌دار در نظر گرفته شد.

**یافته‌ها:** دو گروه از نظر خصوصیات فردی و مربوط به عمل جراحی تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند. در گروه خروج زودهنگام، زمان اولین ادرار کردن ( $p=0.05$ )، زمان به راه افتادن پس از عمل ( $p<0.05$ )، احساس فوریت در ادرار کردن ( $p=0.03$ )، و پیوری ( $p=0.01$ ) به طور معنی‌داری کمتر و رضایت از زمان خارج کردن سوند ( $p<0.001$ ) بیشتر از گروه خروج دیرهنگام بود، اما دو گروه از نظر دشواری در ادرار کردن ( $p=0.61$ )، تکرر ادرار ( $p=0.84$ )، سوزش ادرار ( $p=0.6$ ) و طول مدت بستری ( $p=0.567$ ) اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند.

**نتیجه‌گیری:** خروج سوند ادراری ۶ ساعت پس از عمل سزارین در مقایسه با خروج سوند ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از عمل با پیامدهای بهتری همراه می‌باشد.

**کلمات کلیدی:** ارزیابی پیامد، سزارین، سوند ادراری

\* نویسنده مسئول مکاتبات: دکتر مژگان مختاری؛ دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران. تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۱۵۲۱۵؛ پست الکترونیک: mmokhtari1345@hotmail.com

## مقدمه

سازارین به معنای زایمان جنین به روش جراحی و از طریق انسرزیون‌های شکم و رحم می‌باشد (۱). طی قرن گذشته زایمان سازارین نقش مهمی در کاهش موربیدیتی و مرگومیر پری‌ناتال ایفا کرده است (۲). علی‌رغم رویکرد جهانی به زایمان فیزیولوژیک، امروزه سازارین یکی از اعمال جراحی رایج مامایی و یکی از شایع‌ترین اعمال جراحی در زنان می‌باشد (۳). در اولین بررسی در آمریکا در سال ۱۹۶۵، شیوع سازارین ۴/۵٪ بود (۴). این میزان در سال ۲۰۰۹ به حداقل خود یعنی ۳۲/۹٪ رسید و در سال ۲۰۱۴ میزان آن ۳۲/۲٪ شد (۵). سازمان جهانی بهداشت در گزارشی عنوان کرد که سالانه حدود ۱۸/۵ میلیون سازارین در سراسر دنیا انجام می‌گیرد و در بیشتر از نیمی از کشورهای جهان بیش از ۱۵٪ زایمان‌ها به این روش صورت می‌گیرد (۶). امروزه این عمل متداول‌ترین جراحی مامایی در جهان می‌باشد (۷).

یکی از اقداماتی که پیش از سازارین انجام می‌گیرد، تخلیه مثانه است. این کار یا با تشویق زن باردار به دفع ادرار پیش از شروع عمل یا با تخلیه مثانه با سوند نلاتون و یا با فیکس کردن سوند فولی صورت می‌گیرد. البته باید توجه داشت که در اغلب موارد، فیکس کردن سوند معمول بوده و مثلاً در انگلستان ۸۲٪ متخصصین زنان از فیکس کردن سوند فولی در بیمارانی که قرار است با بی‌حسی سازارین شوند، استفاده می‌کنند (۸). این اقدام پیش از عمل سازارین در بیمارستان پارکلند نیز معمول می‌باشد (۹).

فیکس بودن سوند حین و پس از سازارین باعث افزایش امکان رؤیت سگمان تحتانی رحم، کاهش احتمال آسیب به مثانه با دور کردن آن از محل انسرزیون هیستروتومی، ممکن کردن اندازه‌گیری ادرار به منظور بررسی وضعیت مایع بیمار، کاهش احتمال خونریزی پس از سازارین به علت آتونی، کم کردن احتمال احتیابس ادرار پس از بی‌حسی، عدم نیاز بیمار به خارج شدن از تخت یا استفاده از لگن در زمانی که هنوز تحت اثرات بیهودشی یا بی‌حسی است، می‌شود (۹، ۱۰). علی‌رغم تمام این مزایا این اقدام ممکن است باعث افزایش احتمال عفونت ادراری، درد مجرای ادرار پس از جراحی، سختی در ادرار

## روش کار

این مطالعه کارآزمایی شاهددار تصادفی در سال ۱۳۹۳ بر روی ۲۲۰ زن داوطلب سازارین (بر اساس نتایج مطالعات قبلی و با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵٪ و توان ۸۵٪ و با استفاده از فرمول تعیین حجم نمونه) در بیمارستان دانشگاهی علی ابن ابیطالب (ع) شهر زاهدان انجام گرفت. قبل از اخذ رضایت از بیماران، به آنها توضیح داده شد که احتمال قرار گرفتن آنها در هر کدام از دو گروه یکسان است. همچنین به آنها خطرات و فواید کارآزمایی گفته شد و توضیح داده شد که هر زمان که مایل باشند می‌توانند از مطالعه خارج شوند. معیارهای خروج از مطالعه شامل: خونریزی بیش از ۱۰۰ سی‌سی حین عمل، پیوری قبل از عمل جراحی، صدمه به مثانه حین عمل سازارین و یا قبل از آن، وجود هرگونه عارضه طبی شناخته شده از جمله دیابت، اعتیاد به مواد مخدر، وجود علائم ادراری و سابقه مشکلات سیستم ادراری

زمان اولین ادرار بدون سوند بررسی می‌شدند. همچنین از بیمار خواسته شد که میزان رضایت خود را از زمان خروج سوند از عدد ۱ تا ۵ اعلام کند. موارد بستری مجدد در بیمارستان و مدت زمان بستری بیمار طبق نظر پزشک (یعنی از زمان شروع عمل تا زمان ترخیص توسط پزشک) نیز در فرم اطلاعاتی درج گردید. جهت بررسی آزمایشگاهی پیوری ۲۴ ساعت پس از عمل، نمونه ادرار به آزمایشگاه ارسال شده و نتیجه در فرم ثبت می‌گردید. برای ترخیص، بیمار باید حداقل ۲۴ ساعت پس از عمل در بیمارستان بستری بوده، می‌توانست رژیم معمولی را بدون تهوع و استفراغ تحمل کرده، حداقل برای ۲۴ ساعت تب نداشته باشد، دفع گاز داشته باشد و یا حرکات روده‌ای او سمع شود، به راحتی ادرار کند، درد نداشته باشد و یا درد او در حدی باشد که با مسکن خوراکی تسکین یابد.

داده‌ها پس از گردآوری با استفاده از نرمافزار آماری SPSS (نسخه ۱۸) مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. برای مقایسه پیامدهای کاتگوریال بر حسب درصد (توزیع فراوانی) از آزمون کای دو و برای مقایسه متغیرهای کمی با توزیع نرمال بر حسب میانگین و انحراف معیار، از آزمون آماری تی تست استفاده شد. میزان  $p$  کمتر از ۰/۰۵ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

در این مطالعه ۲۲۰ زن باردار مراجعه کننده به بیمارستان دانشگاهی علی ابن ابیطالب (ع) شهر زاهدان که داوطلب سازارین بودند، در دو گروه خروج زودهنگام و دیرهنگام سوند ادراری (۱۱۰ نفر در هر گروه) مورد بررسی قرار گرفتند. نوع سازارین (سازارین سگمان تحتانی) و نوع بی‌حسی (اسپاینال) در همه بیماران مشابه بود. بر اساس جدول ۱، دو گروه از نظر سن ( $p=0/82$ )، سن بارداری ( $p=0/46$ )، پاریتی ( $p=0/20$ )، طول مدت عمل جراحی ( $p=0/50$ )، نوع عمل از حيث اورژانس یا الکتیو بودن ( $p=0/19$ ) و سابقه سازارین قبلی ( $p=0/68$ ) تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند.

پیش از عمل، چسبندگی مثانه در زمان عمل و بیماری‌های فشارخون بارداری بود. قبل از عمل، نمونه ادراری فرد مورد بررسی به آزمایشگاه ارسال می‌شد و در صورت وجود بیش از ۵ لکوسیت در نمونه ادرار (۱۴)، فرد از مطالعه خارج می‌شد (برای بررسی نمونه ادرار ابتدا نمونه به وسیله سانتریفیوژ Eppendorf مدل 5810 R ساخت آلمان سانتریفیوژ شده و سپس با کمک میکروسکوپ المپیا مدل CH30 ساخت آمریکا به صورت چشمی ارزیابی می‌شد). تمامی بیماران آتبیوتیک پروفیلاکتیک (۱ گرم سغازولین) دریافت می‌کردند و برای تمام آنها سوند فولی ساخت شرکت سوپیا در شرایط استریل فیکس می‌شد. تمام بیماران تحت بی‌حسی نخاعی قرار گرفته و مورد عمل جراحی سازارین سگمان تحتانی قرار گرفتند. به بیماران توصیه شد در اولین فرصتی که برایشان ممکن است از تحت خارج شده و حرکت کنند. بلافارسله پس از اتمام عمل، در ریکاوری بیماران به روش بلوكسازی تصادفی شده (در این روش نمونه‌ها به زیرگروه‌هایی به نام بلوك تقسیم می‌شوند، سپس نمونه‌های هر بلوك به صورت تصادفی در گروه‌های مختلف قرار می‌گیرند) به دو گروه خروج زودهنگام سوند ادرار و خروج دیرهنگام سوند ادرار تقسیم شدند و برای آنها بخش اول فرم اطلاعاتی شامل: سن، پاریتی، سن بارداری، وجود سابقه سازارین قبلی، نوع بیهوشی، الکتیو یا اورژانس بودن سازارین و طول مدت عمل تکمیل می‌شد. سوند ادراری در گروه زودهنگام ۶ ساعت پس از عمل و در گروه دیرهنگام ۱۲-۲۴ ساعت پس از عمل (صبح روز پس از عمل) خارج می‌شد. تمام بیماران بلافارسله پس از عمل، سپس ۶ و ۱۲ ساعت پس از عمل و سپس تا زمان ترخیص روزانه ویزیت می‌شدند. در این ویزیتها تمام بیماران از لحاظ بروز عوارض تبدیل، بروز علائم و نشانه‌های احساس سوزش و ناراحتی در زمان اولین ادرار کردن (دیزوری)، احساس نیاز به دفع ادرار بیش از تعداد معمول قبل بیمار (تکرر ادرار) (۱۵) و احساس فوریت در ادرار کردن (ارجنسی)، نیاز به خروج ادرار با کمک فشار (احساس دشواری در ادرار کردن)، زمان شروع حرکت و

**جدول ۱- بررسی متغیرهای زمینه‌ای در دو گروه خروج زودهنگام و دیرهنگام سوند ادراری پس از عمل سزارین**

متغیر	گروه			
	خرود زودهنگام سوند ادراری (۱۱۰ نفر)	خرود دیرهنگام سوند ادراری (۱۱۰ نفر)	خرود زودهنگام سوند ادراری (۱۱۰ نفر)	سطح معنی داری
سن مادر (سال) <sup>***</sup>	۲۸/۱۹ ±۵/۸۰	۲۸/۰۱ ±۵/۸۳	۲۸/۰۱ ±۵/۸۰	** ۰/۸۲
سن بارداری (هفته) <sup>***</sup>	۳۸ ± ۲/۷۰	۳۸ ± ۲/۳۷	۳۸ ± ۲/۷۰	** ۰/۴۶
بدون زایمان قبلی <sup>****</sup>	(۲۵/۵) ۲۸	(۲۱/۸) ۲۴	(۲۱/۸) ۲۴	* ۰/۲۰
طول مدت عمل (دقیقه) <sup>***</sup>	۴۶/۷۲ ±۹/۴۹	۴۷/۶۳ ±۱۰/۵۰	۴۶/۷۲ ±۹/۴۹	** ۰/۵۰
سزارین قبلی <sup>****</sup>	(۶۰) ۶۶	(۵۷/۳) ۶۳	(۵۷/۳) ۶۳	* ۰/۶۸
نوع بیهوشی <sup>****</sup>	(۳۰/۹) ۳۴	(۲۷/۳) ۳۰	(۲۷/۳) ۳۰	* ۰/۵۵
اسپاینال	(۶۹/۱) ۷۶	(۷۲/۷) ۸۰	(۷۲/۷) ۸۰	
نوع سزارین <sup>****</sup>	(۶۰) ۶۶	(۵۳/۶۳) ۵۹	(۵۳/۶۳) ۵۹	* ۰/۱۹
اورژانس	(۴۰) ۴۴	(۴۶/۳۶) ۵۱	(۴۶/۳۶) ۵۱	

\* آزمون کای دو، \*\* آزمون تی تست، \*\*\* میانگین انحراف معیار، \*\*\*\* تعداد (درصد)

دیرهنگام  $14/38 \pm 2/15$  ساعت پس از عمل بود ( $p < 0.05$ ). هرچند دو گروه از نظر فوریت دفع ادرار و پیوری پس از عمل اختلاف معنی داری با هم داشتند (به ترتیب  $p = 0.03$ ,  $p = 0.001$ ), اما از نظر دشواری در ادرار کردن، تکرار ادرار و سوزش ادرار تفاوت معنی داری با هم نداشتند (به ترتیب  $p = 0.61$ ,  $p = 0.84$ ,  $p = 0.06$ ) (جدول ۲). لازم به ذکر است که تنها نمونه ۹۱ نفر از گروه خروج زودهنگام سوند ادراری و ۸۲ نفر از گروه خروج دیرهنگام سوند ادراری جهت بررسی پیوری در دسترس بود و تجزیه و تحلیل بر روی این افراد انجام شد.

بر اساس نتایج حاصل از بررسی های پس از عمل در افراد دو گروه، زمان اولین ادرار کردن پس از شروع عمل در گروه خروج زودهنگام سوند ادراری ( $14/59 \pm 2/18$  ساعت) کمتر از خروج دیرهنگام سوند ( $14/80 \pm 2/30$  ساعت) بود ( $p < 0.05$ ), البته با توجه به اینکه سوند ادراری در گروه خروج زودهنگام در مدت کوتاه تری خارج شده است، تفاوت مشاهده شده بدیهی است. از نظر زمان راه رفتن پس از عمل نیز دو گروه اختلاف معنی داری با هم داشتند؛ به گونه ای که میانگین اولین زمان راه رفتن در گروه خروج زودهنگام سوند ادراری  $9/80 \pm 2/30$  ساعت پس از عمل و در گروه خروج

**جدول ۲- مقایسه برخی پیامدهای خروج زودهنگام و دیرهنگام سوند ادراری پس از عمل سزارین**

متغیر	گروه			
	پیوری پس از عمل	سوزش ادرار	تکرار ادرار	دشواری در ادرار کردن
فوریت دفع ادرار	ادراری (۱۱۰ نفر)	خرود زودهنگام سوند ادراری (۱۱۰ نفر)	خرود دیرهنگام سوند ادراری (۱۱۰ نفر)	سطح معنی داری*
دشواری در ادرار کردن	(۲۱/۸) ۲۴	(۱۹/۱) ۲۱	(۱۹/۱) ۲۱	۰/۶۱
تکرار ادرار	(۱۳/۶) ۱۵	(۱۴/۵) ۱۶	(۱۴/۵) ۱۶	۰/۸۴
سوزش ادرار	(۱/۸) ۲	(۲/۷۲) ۳	(۲/۷۲) ۳	۰/۶
پیوری پس از عمل	(۲۰) ۲۲	(۳۹/۱) ۴۳	(۳۹/۱) ۴۳	۰/۰۰۱

\* آزمون کای دو، اعداد بر اساس تعداد (درصد) بیان شده اند.

گروه، هیچ کدام از زمان خروج سوند خیلی ناراضی و یا ناراضی نبودند، ۲۵ نفر (۲۲/۷٪) رضایت متوسط داشتند، ۶۰ نفر (۵۴/۵٪) راضی و ۲۵ نفر (۲۲/۷٪) بسیار راضی بودند. در مقابل در گروه خروج دیرهنگام سوند ادراری ۴ نفر (۳/۶٪) بسیار ناراضی و ۳۳ نفر (۳۰٪) ناراضی بودند، ۴۷ نفر (۴۲/۷٪) رضایت متوسط داشتند، ۱۹ نفر

میانگین طول مدت بستری بیماران در گروه خروج زودهنگام سوند ادراری  $27/94 \pm 5/50$  ساعت و در گروه خروج دیرهنگام سوند  $27/45 \pm 7/08$  ساعت بود و از این نظر اختلاف معنی داری بین دو گروه وجود نداشت (به ترتیب  $p = 0.567$ ). در مورد میزان رضایت بیماران در گروه خروج زودهنگام سوند ادراری، از میان ۱۱۰ نفر عضو

هرچند باید توجه کرد که در مطالعه ال مازنی و همکاران در گروه مورد، سوند بلافضلله پس از اتمام عمل و در مطالعه حاضر ۶ ساعت بعد از پایان جراحی خارج شده بود. در مطالعه اونیل و همکاران (۲۰۰۸) نیز که بر روی ۲۰۰ زن داوطلب سازارین الکتیو انجام شد، افرادی که سوند آنها بلافضلله پس از عمل خارج شده بود در مقایسه با افرادی که سوند آنها برای ۲۴ ساعت پس از عمل فیکس باقی مانده بود، تفاوت معنی‌داری از نظر وقوع احتیاط ادراری، دیزوری، ارجنسی و مدت بستره در بیمارستان وجود نداشت. همچنین کشت ادرار مثبت ۷۲ ساعت پس از جراحی در زنان گروه مورد کمتر از گروه شاهد بود، هرچند این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود (۱۸). در مطالعه ناگومبینگ و همکاران (۲۰۰۷) که شباهت زیادی به مطالعه حاضر داشت، ۲۴۰ زنی که تحت سازارین اورژانس یا الکتیو قرار گرفتند به صورت تصادفی در دو گروه خروج سوند ۴ ساعت و ۲۴ ساعت پس از اتمام عمل قرار گرفتند. بر اساس نتایج مطالعه، زنانی که سوند آنها ۴ ساعت پس از عمل خارج شده بود، در زمان کوتاهتری پس از عمل، دفع ارادی ادرار داشتند، در زمان کوتاهتری حرکت کردند و زمان کوتاهتری در بیمارستان بستره بودند. همچنین میزان سوندگذاری مجدد در دو گروه تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشت (۱۹). در مطالعه آذرکیش و همکاران (۲۰۰۳) که در ایران انجام شد، ۶۰ مادر ۱۸-۳۵ ساله داوطلب سازارین اورژانس در دو گروه تجربی و شاهد قرار گرفتند. در گروه تجربی ۲-۳ ساعت پس از سازارین و در گروه شاهد ۲۴ ساعت پس از عمل، سوند فولی خارج شد. در هر دو گروه تجربی و شاهد آزمایش میکروسکوپی مستقیم رنگ‌آمیزی گرم و کشت کلی کانت ادرار در سه نوبت (قبل از انتقال به اتاق عمل، هنگام برداشتن سوند و روز سوم پس از عمل) انجام شد. بر اساس نتایج مطالعه، در هنگام برداشتن سوند ۷/۱٪ گروه شاهد دارای عفونت ادراری بودند، در حالی که در گروه تجربی هیچ موردی از عفونت وجود نداشت، اما این تفاوت از نظر آماری معنی‌دار نبود. در روز سوم پس از عمل دو گروه از نظر عفونت ادراری تفاوت آماری معنی‌داری داشتند؛ به طوری که ۲۳/۳٪ گروه شاهد مبتلا

(۱۷/۳٪) راضی و ۷ نفر (۶/۴٪) بسیار راضی بودند که دو گروه از این نظر اختلاف معنی‌داری با هم داشتند ( $p < 0.001$ ). هیچ‌کدام از بیماران مورد مطالعه دچار احتیاط ادراری و یا بستره مجدد در بیمارستان نشدند. در ضمن تنها ۲ نفر (۱/۸٪) در هر گروه در زمان بستره دچار تب شدند که علت در ۲ نفر (۱ نفر از هر گروه) سرماخوردگی ویرال بود و در ۲ نفر دیگر علت مشخصی پیدا نشد.

## بحث

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، تفاوت دو گروه خروج سوند ۶ ساعت و ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از عمل سازارین از نظر زمان اولین ادرار کردن، زمان به راه افتادن پس از عمل، احساس فوریت در ادرار کردن، رضایت از زمان خروج سوند و پیوری پس از عمل معنی‌دار بود، اما این دو گروه از نظر دشواری در ادرار کردن، تکرار ادرار، سوزش ادرار و طول مدت بستره احتیاط معنی‌داری با هم نداشتند.

در مطالعه ژو و همکاران (۲۰۱۲) در چین که بر روی ۱۳۸ زنی که به صورت الکتیو سازارین شده بودند انجام شد، برای گروه کنترل سوند ادراری ۲۴ ساعت و برای گروه مورد ۶ تا ۸ ساعت پس از عمل فیکس شد. وقوع عفونت ادرار و تحریک مجرای ادرار در گروه مورد به طور معنی‌داری کمتر بود ( $p < 0.05$ ). همچنین در این گروه میزان راحتی و قابلیت دفع ادرار ارادی بیشتر بود ( $p < 0.05$ ) (۱۶). همچنین در مطالعه ال مازنی و همکاران (۲۰۱۴) در افرادی که سوند آنها بلافضلله پس از عمل خارج شد نسبت به زنانی که سوند ادراری آنها ۱۲ ساعت پس از عمل سازارین خارج شد، میزان باکتریوری پس از عمل (۰/۰۲۰)، دیزوری ( $p = 0.030$ )، سوزش در زمان ادرار کردن ( $p = 0.016$ )، تکرار ادرار ( $p = 0.031$ )، و فوریت ادرار ( $p = 0.011$ ، زمان اقامت در بیمارستان ( $p = 0.001$ ) و زمان شروع حرکت پس از جراحی ( $p = 0.001$ ) کمتر بود (۱۷). هرچند نتایج این مطالعه در جزئیات تفاوت اندکی با مطالعه حاضر داشت، ولی همانند مطالعه حاضر، کاهش شکایات بیمار بدون افزایش وقوع عوارض را با کوتاه کردن طول زمان باقی ماندن سوند پس از جراحی سازارین نشان داد.

کردن و پیوری بعد از عمل و همچنین افزایش رضایت از زمان خروج سوند، پیشنهاد می‌شود که خروج سوند پس از سزارین در زمان کوتاه‌تری انجام شود. همچنین پیشنهاد می‌شود مطالعات بعدی در این زمینه خصوصاً در مورد کاهش بیشتر زمان خارج کردن سوند و یا خارج کردن سوند درست پس از عمل و یا عدم سوندگذاری برای سزارین انجام شود.

### تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل پایان‌نامه دوره تخصصی زنان و زایمان دکتر آزاده تمیزی به شماره ۵۹۱۲ می‌باشد. بدین‌وسیله از همکاری و مساعدت معاونت محترم پژوهشی دانشکده پزشکی و شورای اخلاق دانشگاه علوم پزشکی زاهدان تشکر و قدردانی می‌شود.

به عفونت ادراری بودند، در حالی‌که هیچ موردی از عفونت در گروه تجربی وجود نداشت. به علاوه هیچ یک از افراد دو گروه در هنگام برداشتن سوند و روز سوم پس از عمل باکتریوری بدون علامت نداشتند. بر اساس این مطالعه برداشت زودهنگام سوند فولی در کاهش میزان عفونت ادراری مؤثر است و پیشنهاد شد خروج سوند پس از سزارین به طور زودهنگام انجام شود (۲۰) که نتایج آن با نتایج مطالعه حاضر همخوانی داشت.

پیشنهاد می‌شود در مطالعات آینده بررسی در زیرگروه‌ها مانند افراد با سابقه چند بار سزارین و یا افراد با شاخص توده بدنی بالا صورت گیرد. بدیهی است در این مطالعه با توجه به تعداد نمونه، دستیابی به این هدف میسر نبود.

### نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج پژوهش مبنی بر کاهش زمان اولین دفع ادرار، راه افتادن پس از عمل، احساس فوریت در ادرار

### منابع

1. Cesarean. Definition of Cesarean by the Free Dictionary. Available at: URL: [www.thefreedictionary.com/cesarean](http://www.thefreedictionary.com/cesarean); 2003.
2. Ahmadi S, Rahmani E, Ahmadi K, Bahreman B. Comparison of single dose of cefazolion versus single dose of cefazolin plus seven days cephalexin prophylactic therapy in postoperative infections after elective cesarean section and immediate adverse effect of antibiotic on infants. Iran J Obstet Gynecol Infertil 2016; 19(15):1-7. (Persian).
3. Moosavi FS, Golmakani N, Saki A. The relationship between postoperative pain after cesarean section with pre and postoperative anxiety. Iran J Obstet Gynecol Infertil 2016; 19(24):1-10. (Persian).
4. Taffel SM, Placek PJ, Liss T. Trends in the United States cesarean section rate and reasons for the 1980-85 rise. Am J Public Health 1987; 77(8):955-9.
5. Hamilton BE, Martin JA, Osterman MJ, Curtains SC. Births: preliminary data for 2014. Nat Vital Stat Rep. 2015; 64(6):1-9.
6. Gibbons L, Belizán JM, Lauer JA, Betrán AP, Merialdi M, Althabe F. The global numbers and costs of additionally needed and unnecessary caesarean sections performed per year: overuse as a barrier to universal coverage. World Health Rep 2010; 30:1-31.
7. Hamilton JP, Green S. Cochrane handbook for systemic reviews of interventions Version 5.1.0. New York: The Cochrane Collaboration; 2011.
8. Wee MY, Brown H, Reynolds F. The national institute of clinical excellence (NICE) guidelines for caesarean sections: implications for the anesthetist. Int J Obstet Anesth 2005; 14(2):147-58.
9. Cunningham F, Leveno K, Bloom S, Spong CY, Dashe J. Williams obstetrics. 24<sup>th</sup> ed. New York, USA: McGraw-Hill; 2014. P. 590-605.
10. Li L, Wen J, Wang L, Li YP, Li Y. Is routine indwelling catheterization of the bladder for cesarean section necessary? A systematic review. BJOG 2011; 118(4):400-9.
11. Ghoreishi J. Indwelling urinary catheters in cesarean delivery. Int J Gynecol Obstet 2003; 83(3):267-70.
12. Abdel-Aleem H, Aboelnasr MF, Jayoushi TM, Habib FA. Indwelling bladder catheterization as part of intraoperative and postoperative care for cesarean section. Cochrane Database Syst Rev 2014; 4:CD010322.
13. Kleven RM, Edwards JR, Richards CL Jr, Horan TC, Gaynes RP, Pollock DA. Estimating health care-associated infections and deaths in U.S. hospitals. Public Health Rep 2007; 122(2):160-6.
14. Foxman B. Epidemiology of urinary tract infections incidence morbidity and economic costs. Am J Med 2002; 113(Suppl 1A):S5-13.
15. Frequent urination: symptom-overview covers definition. Mayo clinic. Available at: URL: [www.mayoclinic.org/symptoms/frequent-urination/basics/definition/sym-25550712](http://www.mayoclinic.org/symptoms/frequent-urination/basics/definition/sym-25550712); 2005.

16. Zhou B, Lin Z, Huang Y. Effect of extubation time of indwelling urinary catheters on postoperative recovery after cesarean section. Nan Fang Yi Ke Da Xue Xue Bao 2012; 32(8):1221-2.
17. El-Mazny A, El-Sharkawy M, Hassan A. A prospective randomized clinical trial comparing immediate versus delayed removal of urinary catheter following elective cesarean section. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2014; 181:111-4.
18. Onile TG, Kuti O, Orji EO, Ogunniyi SO. A prospective randomized clinical trial of urethral catheter removal following elective cesarean delivery. Int J Gynaecol Obstet 2008; 102(3):267-70.
19. Naguimbing-Cuaresma AE, Habana AE. Early removal of urinary catheter in cesarean delivery in a tertiary training hospital. J Obstet Gynecol 2007; 31(2):69-74.
20. Azarkish F, Latifnejad R, Seeyyedi Alavi CH, Khajeh Karamoddin M, Esmaeeli H. The effect of early removal of indwelling urinary catheter after cesarean delivery on the urinary tract. Infections 2003; 5:15-6.

