

مقایسه پارامترهای سونوگرافی سرویکس در پیشگویی زایمان زودرس در زنان باردار پرخطر

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۰۶/۲۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۰۷/۲۸

چکیده

زمینه و هدف: زایمان زودرس یکی از مشکلات اصلی بهداشتی و یکی از مهم‌ترین فاکتورهای تعیین‌کننده موربیدیتی و مورتالیتی نوزادان می‌باشد و دوسوم مرگ و میرهای سال اول تولد را به خود اختصاص می‌دهد با توجه به آن‌که تشخیص هر چه سریع‌تر زایمان زودرس از اهداف مهم بهداشتی محسوب می‌شود این پژوهش برای اولین بار در ایران با هدف ارزیابی ارتباط بین زایمان زودرس خودبه‌خودی و عدم وجود غدد سرویکال، طول سرویکس و قیفی شدن Funnelling در زنان باردار پرخطر انجام شده است. **روش بررسی:** این پژوهش یک مطالعه مشناهه‌ای و تحلیلی از نوع آینده‌نگر است. جامعه پژوهش ۲۰۰ زن بارداری بودند که حداقل یکی از ریسک فاکتورهای زایمان زودرس را داشتند و در هفت‌های ۲۸-۱۴ بارداری تحت سونوگرافی ترانس واژینال قرار گرفتند و مارکرهای طول سرویکس، قیفی شدن، و غدد سرویکال مورد بررسی قرار گرفت. داده‌ها مورد تحلیل آماری قرار گرفت. **یافته‌ها:** یافته‌ها نشان داد که عدم حضور غدد سرویکال حساسیت و ارزش پیشگویی مثبت بالاتری نسبت به کوتاهی طول سرویکس و وجود قیفی شدن دارد. همچنین نتایج نشان داد طول سرویکس در مواردی که غدد سرویکال حضور ندارد کوتاه‌تر است ($p < 0.005$). **نتیجه‌گیری:** پیش‌بینی زایمان‌های زودرس پرخطر به خصوص زایمان‌های زودرس قبل از ۳۳ هفته یکی از هدف‌های مهم مراقبت‌های دوران بارداری است، بنابراین مطالعات بیشتر بر روی مارکرهای سونوگرافیک می‌باید بر روی مارکرهای بیومتریکال و مورفولوژیکال باشد، که از جمله آن‌ها بررسی غدد سرویکال است.

کلمات کلیدی: غدد سرویکال، زایمان زودرس، سونوگرافی واژینال، بارداری، سرویکس.

پیشگیری از بروز زایمان زودرس متمرکر شده است. نخستین قدم در پیشگیری از بروز زایمان زودرس پیشگویی آن است و در این امر شناسایی زودرس زنان در معرض خطر و درمان آن در طی مراقبت‌های پرمهاتال جزو اهداف اصلی است. تعداد زیادی از فاکتورهای بیولوژیک، بیوشیمیایی و سونوگرافیک برای تشخیص و Spontaneous Preterm زایمان زودرس خودبه‌خودی Delivery (SPTD) بررسی شده‌اند. با وجود نتایج سودمند برخی مطالعات، به کارگیری تست‌های بیوشیمیایی، پرهزینه و وقت‌گیر بوده و استفاده از آن‌ها مقرنون به صرفه نمی‌باشد. یکی از روش‌های تشخیصی در این زمینه، سونوگرافی واژینال می‌باشد که ابزار مناسبی برای ارزیابی مورفولوژیکی سرویکس و اندازه‌گیری جزئیات آن با

مینا مشهدیان،^۱ وجیهه مرصوصی،^۲ سعیده ضیائی،^۳ محمد اصغری^۴ جعفرآبادی

۱- گروه مامایی، هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مبدی، مبدی، ایران.

۲- گروه زنان، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

۳- گروه مامایی، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۴- گروه آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران.

* نویسنده مسئول: تهران، بزرگراه جلال آلان‌احمد،
پیمارستان شریعتی، گروه زنان

تلفن: ۰۹۱۲۳۰۹۰۰۰
email: vmarso@tums.ac.ir

مقدمه

زایمان زودرس (Preterm labor) یکی از مهم‌ترین فاکتورهای تعیین‌کننده موربیدیتی و مورتالیتی نوزادان می‌باشد و دوسوم مرگ و میرهای سال اول تولد را به خود اختصاص می‌دهد.^{۱-۳} زایمان زودرس خودبه‌خودی قبل از ۳۷ هفته کامل بارداری در ۷-۱۱ درصد بارداری‌ها و قبل از ۳۴ هفته کامل (خیلی زودرس) در ۳-۴ درصد زایمان زودرس در نوزادانی رخ می‌دهد که قبل از ۳۴ هفتگی به دنیا می‌آیند.^۴ نگرانی عمده در مامایی وقوع زایمان‌های پیش از موعد می‌باشد. از آنجایی که متوقف کردن پروسه زایمان زودرس با موفقیت کمتری همراه بوده است امروزه تحقیقات زیادی روی

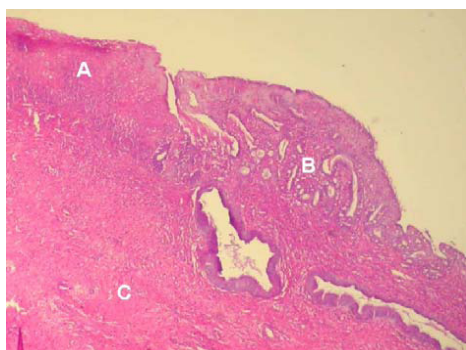
پژوهش از درمانگاه‌های ولیعصر، والفجر، بیمارستان شریعتی و مطب خصوصی در ۹ ماه در سال ۸۷ جمع‌آوری شدند و نمونه‌ها تا پس از زایمان مورد پی‌گیری قرار گرفتند و هفته ختم بارداری آن‌ها ثبت گردید. جامعه پژوهش شامل ۲۰۰ نفر زنان بارداری بودند که به صورت غیر تصادفی انتخاب شدند و حداقل یکی از ریسک فاکتورهای زایمان زودرس را داشتند. این ریسک فاکتورها شامل سابقه زایمان زودرس قبلی، سقط سه ماهه دوم، نارسایی سرویکس، ناهنجاری‌های رحمی و کمردرد و درد زیر شکم می‌باشد. زنان باردار در صورت داشتن یکی از شرایط زیر از مطالعه حذف می‌شدند: سن بارداری کمتر از ۱۴ هفته و بیشتر از ۲۸ هفته بارداری، بارداری چندقلویی، پارگی کیسه آب، آبریزش و خونریزی واژینال در زمان نمونه‌گیری، جفت سرراهی، دکولمان جفت، پلی‌هیدرآمنیوس، الیگوهیدرآمنیوس، محدودیت رشد داخل رحمی، ناهنجاری‌های جنبی، دیسترس جنبی، ابتلاء مادر به بیماری‌های سیستمیک، نژاد غیر ایرانی. سونوگرافی واژینال در هفته‌های ۱۴-۲۸ بارداری انجام گرفت. سن بارداری با مقایسه تاریخ آخرین قاعدگی و ارزیابی سونوگرافی به دست آمد. سونوگرافی با استفاده از دستگاه Acuson Sequota512 و پروپ واژینال 10 MHz و با زاویه 120° انجام شد. تمامی موارد سونوگرافی توسط یک نفر انجام شد. زنان باردار قبل از انجام سونوگرافی مثانه خود را تخلیه کرده و در پوزیشن لیتاتومی پشتی (Dorsal Lithotomy) قرار گرفتند. پروپ واژینال در طول واژن حرکت کرده تا این‌که یک تصویر سازیتال از سرویکس به دست آید. زمانی که تصویر کافی به دست می‌آید پروپ به آهستگی خارج می‌شد. یک تصویر کافی در این بعد به صورت، تصویر سوراخ داخلی سرویکس، سوراخ خارجی و کانال اندوسریویکس تعریف شده است. طول سرویکس به فاصله بین سوراخ خارجی و داخلی سرویکس در کانال اندوسریویکس گفته می‌شود. عدد سرویکس به عنوان یک منطقه هیپواکو (Hypoechoic) (شکل ۲) یا هیپراکو (Hyperechoic) (شکل ۳) استرومای سرویکس که اطراف کانال اندوسریویکس قرار گرفته است تعریف شد. اگر سرویکس در سونوگرافی، ایزواکو (Isoechoic) دیده می‌شد به عنوان عدم حضور غدد سرویکس تعریف می‌شد (شکل ۴). قیفی شدن سرویکس (Funneling) زمانی است که ورودی سوراخ داخلی سرویکس به شکل U یا V است (شکل ۵). برای بدست آوردن پهنا و طول قدامی - خلفی سرویکس، پروپ از حالت

اعتبار بالا است.^{۱۳-۲۰} برای بیش از یک دهه، اندازه‌گیری طول سرویکس به وسیله سونوگرافی برای پیشگویی زایمان زودرس مهم‌ترین مارکر بوده است.^{۱۴-۲۵} در این مطالعات اندازه و طول یکسانی از سرویکس ارایه نشده و ارقام متغیری (Cut off point) (۳۰-۱۵cm) را ذکر کرده‌اند.^{۱۶-۲۱} بنابراین نبود یک نقطه برش (Cut off point) واحد خود ضعفی در این زمینه محسوب می‌شود و از طرف دیگر حساسیت و ارزش پیشگویی مثبت طول سرویکس برای زایمان زودرس، در بیماران پرخطر خوب بوده اما در جمعیت عادی ضعیف می‌باشد.^{۲۲-۲۵} از میان مارکرهای مورفوولوژیک سونوگرافی واژینال که در پیش‌گویی زایمان زودرس به کار می‌رود، قیفی شدن (Funneling) سوراخ داخلی سرویکس به صورت وسیعی استفاده می‌شود.^{۱۶-۲۷} بحث در مورد استفاده از این مارکر همچنان به قوت خود باقی است. در برخی مطالعات ارتباط معنی‌داری را با زایمان زودرس دیده‌اند^{۱۶-۲۸} و در برخی دیگر ارتباطی مشاهده نشده است.^{۱۹-۲۱} با توجه به این مشکلات و محدودیت‌ها یافتن یک مشخصه مورفوولوژیک با رسیدگی مستقیم سرویکس می‌تواند به عنوان عاملی برای پیشگویی زایمان زودرس به کار رود. این روش لازم است در جمعیت پرخطر و عادی حساسیت بالا داشته باشد. در سال‌های اخیر، مطالعات مارکر مورفوولوژیکی جدیدی را در سونوگرافی واژینال معرفی کردند به نام Cervical Gland Area (CGA) که به صورت مناطقی با اکوی متفاوت از استرومای سرویکس، در اطراف کانال اندوسریویکس مشاهده می‌شود (شکل ۱).^{۲۰-۲۱} در سال ۱۹۹۸، برای اولین بار Sekyia گزارش کرد که عدم وجود CGA می‌تواند با شروع فرایند نرم‌شدن سرویکس در طول بارداری مرتبط باشد.^{۲۰} این غدد در اکثر زنان باردار و غیر باردار دیده می‌شوند اما در افراد با نرم‌شدن و نارسایی سرویکس این مناطق دیده نمی‌شود.^{۲۱} این مطالعه برای اولین بار در ایران با هدف ارزیابی ارتباط بین SPTD با عدم حضور CGA، طول سرویکس، Funnelling و حجم سرویکس در زنان باردار پرخطر انجام شد.

روش بررسی

نمونه‌های این پژوهش از درمانگاه‌های ولیعصر، والفجر، بیمارستان شریعتی و مطب خصوصی تهران در طی ۹ ماه در سال ۸۷ جمع‌آوری شدند. این پژوهش یک مطالعه مشاهده‌ای (Observational) و تحلیلی از نوع آینده‌نگر است. نمونه‌های این

زایمان، ۱۶۶ نفر (۸۳٪) زایمان به شیوه سازارین و ۳۴ نفر (۱۷٪) زایمان به شیوه طبیعی داشتند. متوسط طول سرویکس 36.5 ± 8.43 میلیمتر بود که کمترین طول ۹mm و بیشترین طول ۶۱mm بود. طول ۱۸mm را به عنوان بالاترین حساسیت و اختصاصی بودن Cut off value در نظر گرفتیم. در سه زن باردار (۱۵٪) کل زنان مطالعه شده) طول سرویکس کوتاهتر از ۱۸mm بود. در یک نفر از مطالعه شده) طول سرویکس کوتاهتر از ۱۸mm بود. در یک نفر از هفت زنی که به صورت پرهترم زایمان کردند (قبل از ۳۷ هفته) طول سرویکس کمتر از ۱۸mm بود و در یک نفر از چهار زن بارداری که قبل از ۳۵ هفته زایمان کردند طول سرویکس کمتر از ۱۸mm بود. پارامتر بیومتریک ارتباط آماری معنی داری را بین SPTD قبل از ۳۷ و ۳۵ هفته با طول سرویکس کمتر از ۱۸mm نشان داد (جدول ۱ و ۲). سرویکس در ۱۸ نفر (۹٪) از کل زنان مورد مطالعه دیده شد و در دو نفر از هفت زنی که زایمان زودرس قبل از ۳۷ هفته



شکل-۱: تصویر میکروسکوپی سرویکس (رنگ آمیزی هماتوکسیلین اوزنی).
اگزوسرویکس A غدد اندوسرویکس B استروما C (مرکز پاتولوژی دانشگاه Sao Paulo).

سازیتال ۹۰ درجه چرخانده می شود. برای محاسبه حجم نمونه مورد نیاز در این مطالعه، از فرمول آنالیز همبستگی استفاده شد^{۱۴} و با در نظر گرفتن $\alpha=0.01$ و $\beta=0.95$ حجم نمونه ۱۸۰ نفر به دست آمد که با در نظر گرفتن ریزش احتمالی تعداد نمونه ۲۰۰ نفر در نظر گرفته شد. داده ها در بانک اطلاعاتی نرم افزار SPSS ویراست ۱۶ ذخیره و توسط تست های آماری Fisher's Student's t-test و exact test تحلیل شد و برای بررسی ارتباط بین سن ختم بارداری و مارکرهای سونوگرافی و ارتباط این فاکتورها با SPTD از آنالیز رگرسیون لجستیک استفاده شد. داده ها در بانک اطلاعاتی نرم افزار SPSS ویراست ۱۶ ذخیره و توسط تست های آماری Student's t-test و Fisher's exact test و Mann-Whitney تحلیل شد.

یافته ها

۲۵۰ زن باردار به طور ابتدایی در بین هفتاهای ۱۴-۲۸ بارداری تحت سونوگرافی واژینال قرار گرفتند که ۲۹ زن به علت داشتن شرایط خروج از مطالعه و ۲۱ زن به علت عدم دسترسی در مراحل پیگیری از مطالعه خارج شدند. بدین ترتیب نمونه های شامل ۲۰۰ زن بود. میانگین سنی زنان باردار 22.8 ± 10.5 سال بود. تعداد حاملگی ها بین یک تا پنج بارداری متفاوت بود: ۵۵٪ حاملگی اول، ۱۹٪ حاملگی دوم، ۱۵٪ حاملگی سوم، ۸٪ حاملگی چهارم و ۲٪ حاملگی پنجم. از ۲۰۰ زن باردار، هفت نفر (۳.۵٪) در سن بارداری ۲۷-۳۶ هفته بارداری داشتند که شش نفر (۳٪) قبل از ۳۶ هفته، چهار نفر (۲٪) قبل از ۳۵ هفته، سه نفر (۱.۵٪) قبل از ۳۴ هفته و یک نفر (۰.۵٪) قبل از ۳۳ هفته زایمان زودرس داشتند. از نظر نوع

جدول-۱: نتایج آماری سه مارکر سونوگرافیک مطالعه شده و ارتباط های آنها با خطر زایمان زودرس خود به خودی قبل از ۳۷ هفته

مارکرهای سونوگرافیک	ردیابی	تعداد	حساسیت (درصد)	مثبت (درصد)	ارزش پیشگویی منفی (درصد)	p*	OR crude
طول سرویکس	<۱۸	۱	۱۴٪	۳۳٪	۹۷	۰.۰۰۵	۱۵/۹۲
تونلی شدن	≥۱۸	۶	۲۸٪	۹۱٪	۹۷/۳	۰.۰۶۵	۴/۲۲۵
غدد سرویکال	دارد	۲	۸۵٪	۵۴٪	۹۹/۵	۰.۰۰۱	۲۲۵/۶

*آزمون آماری χ^2 می باشد، مقادیر $p < 0.05$ معنی دار تلقی شد.

مجموع

جدول-۲: نتایج آماری سه مارکر سونوگرافیک مطالعه شده و ارتباط‌های آن‌ها با خطر زایمان زودرس خودبه‌خودی قبل از ۳۵ هفته

مارکرهای سونوگرافیک	ردیابی	تعداد	حساسیت (درصد)	آختصاصی بودن (درصد)	ارزش پیشگویی مثبت (درصد)	ارزش پیشگویی منفی (درصد)	p*	OR crude
طول سرویکس	<۱۸	۱	۲۵	۹۹	۳۳/۳	۹۸/۵	<۰/۰۰۱	۳۲/۳۳
	≥۱۸	۳						
تونلی شدن	دارد	۲	۵۰	۹۱/۸	۱۱/۱	۹۸/۹	۰/۰۰۴	۲۵۰/۱۱
	ندارد	۲						
غدد سرویکال	ندارد	۴	۱۰۰	۹۶/۴	۳۶/۴	۱۰۰	۰/۰۰۱	۲۲۲/۴
	دارد	۰						
مجموع								

*آزمون آماری χ^2 می‌باشد، مقادیر $p < 0.05$ معنی‌دار تلقی شد.

جدول-۳: مقایسه میانگین طول سرویکس در دو گروه زنان دارای غدد سرویکال و بدون غدد سرویکال

طول سرویکس (mm)	مغایر	زنان دارای غدد سرویکال	زنان بدون غدد سرویکال	احتمال معنی‌داری
37 ± 10^a		23 ± 9		<0.001

a: (IQR میانه) گزارش شده است.



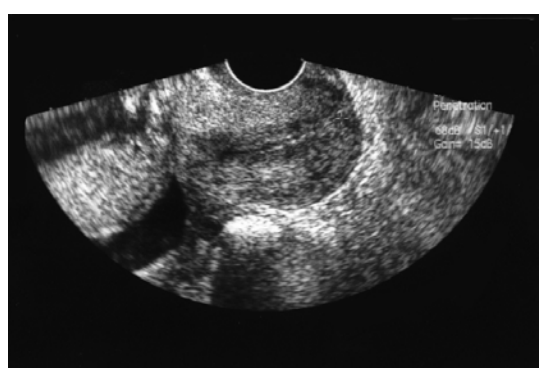
شکل-۴: سونوگرافی از مناطق ایزواکو سرویکس



شکل-۲: سونوگرافی از مناطق هیپراکو غدد سرویکس



شکل-۵: Funneling سرویکس در سونوگرافی واژینال، غدد دیده نمی‌شود.



شکل-۳: سونوگرافی از مناطق هیپراکو غدد سرویکس

هفتنه نشان ندارد اما برای SPTD قبل از ۳۵ هفته ارتباط از نظر آماری معنی‌دار بود (جدول ۱ و ۲). غدد سرویکال در ۱۸۹ نفر (۹۴/۵٪) از

داشتند و در دو نفر از چهار زنی که زایمان زودرس قبل از ۳۵ هفته داشتند دیده شد. این پارامتر ارتباط معنی‌داری را با SPTD قبل از ۳۷

در صد پایین تری از افراد مورد مطالعه گزارش شده است اما مطالعه ما بر روی زنان باردار در معرض خطر زایمان زودرس انجام شده است، بنابراین عدم عضور غدد سرویکال (CGA) در صد بالاتری دیده شده است. آن چیزی که تاکنون به صورت کلی مطرح می‌باشد این است که در شرایط نرمال بارداری با افزایش سن بارداری، غدد سرویکال محظوظ شوند که این عدم حضور غدد ارتباط مستقیمی با افزایش رسیدگی سرویکس دارد. در مطالعه‌ای که Sekia^۱ بر روی ۲۶۰ زن باردار کم خطر انجام داد، تا ۲۷ هفته بارداری غدد سرویکال در ۱۰۰٪ زنان مورد مطالعه دیده شد اما در ۲۸-۳۱ هفته، غدد سرویکال کاهش یافته به ۹۳٪ رسید و در هفته ۳۲-۳۵ کاهش معنی‌داری را نشان داد و به ۷۰٪ رسید و در هفته ۳۶-۳۹ کاهش معنی‌داری را نشان داد و در ۴۰ هفته بارداری و بعد از آن نشان داد که به ۱۶٪ رسید.^{۲۰} یافته‌های پژوهش نشان داد که، طول سرویکس در مواردی که غدد سرویکال حضور ندارد کوتاه‌تر است. در مطالعه Fukami^{۲۱}، نیز نتایج نشان داد که رسیدگی سرویکس به طور معنی‌داری در غیاب حضور غدد سرویکس افزایش دارد.^{۲۰} نتایج پژوهش حاضر، ارتباط آماری معنی‌داری را بین عدم حضور غدد سرویکال و SPTD قبل از ۳۵ و ۳۷ هفته بارداری نشان داد. در مطالعه پیرز، نیز نتایج مشابهی به دست آمده است.^{۲۲} همچنین یافته‌های مطالعه حاضر، نشان داد که عدم حضور غدد سرویکال حساسیت و ارزش پیشگویی مثبت بالاتری نسبت به کوتاهی سرویکس وجود Funnelling دارد. همچنین در مطالعه Piers^{۲۳}، بعد از ارزیابی آماری از میان سه مارکر: کوتاهی طول سرویکس، وجود Funnelling و عدم حضور غدد سرویکال، تنها مارکر عدم حضور غدد سرویکال ارتباط معنی‌دار با زایمان زودرس قبل از ۳۵ و ۳۷ هفته داشت.^{۲۲} سرویکس انسانی از عضله صاف، کلاژن و بافت همبند یا بافت زمینه‌ای ساخته شده است. کلاژن در حفاظت از یکپارچگی سرویکس موثر است. در طول بارداری ساختار سرویکس سخت بوده و اسفنکتر سختی دارد که یکپارچه می‌باشد. نزدیک انتهای بارداری به طور نرمال نرم می‌شود. در طی مراحل نرم‌شدن سرویکس غدد سرویکال محظوظ شوند، بنابراین محوش‌گری غدد سرویکال یک نشانه زودرس برای نرم‌شدن سرویکس محسوب می‌شود. این که براساس چه دلیلی غدد اندوسرویکال در تصاویر اولتراسونوگرافی محظوظ شوند به طور قطع شناخته شده نیست، اما فرضیه‌هایی برای آن مطرح شده است. یکی از فرضیه‌های احتمالی

زنان باردار دیده شد که به صورت مناطق هیپوакو و یا هیپرآکو بود. این غدد در (۵/۵٪) زنان مورد مطالعه و در شش نفر از هفت زنی که SPTD قبل از ۳۷ هفته داشتند و در کل زنانی که زایمان زیر ۳۵ هفته داشتند (چهار نفر) دیده نشد. این پارامتر ارتباط قوی آماری را با SPTD قبل از ۳۷ هفته و قبل از ۳۵ هفته نشان داد (جدول ۱ و ۲). عدم حضور غدد سرویکال در آنالیز رگرسیون لجستیک ارتباط معنی‌داری را نشان داد. بنابراین عدم حضور غدد سرویکال به عنوان یک ریسک فاکتور مستقل برای SPTD قبل از هفتۀ ۳۵ و ۳۷ می‌باشد. نتایج تست Mann-Whitney نشان داد که طول سرویکس به طور مشخص در عدم حضور غدد کوتاه‌تر بود (جدول ۳).

بحث

در این مطالعه، از ۲۰۰ زن باردار، هفت نفر دچار زایمان زودرس خودبه‌خودی شدند (۳/۵٪). این رقم در مطالعه Piers و Fukami میزان ۳/۲٪ بود.^{۲۲ و ۲۳} با وجود عدم توافق در مورد مربوط خطر برای Cut off طول سرویکس، محدوده ۱۸mm که در این مطالعه به عنوان value تعیین شده نزدیک به نتایج سایر مطالعات است. در مطالعه پیرز، طول ۲۰mm به عنوان Cut off value در نظر گرفته شد.^{۲۴} یافته‌های این مطالعه نشان داد که SPTD داشتند دیده شد. همچنین نتایج این تحقیق بیان‌گر این بود که وجود Funnelling سرویکس ارتباط آماری معنی‌داری را با SPTD قبل از ۳۷ هفته ندارد اما برای SPTD قبل از ۳۵ هفته ارتباط معنی‌دار بود. در مطالعه‌ای Piers نیز نتایج مشابهی به دست آمده است.^{۲۲} در این مطالعه، غدد سرویکال در ۱۱ نفر (۵٪) از زنان مورد مطالعه در هفته بارداری ۱۴-۲۸ دیده نشد. در مطالعه Piers، عدم حضور غدد سرویکال در ۲۱-۲۴ مشاهده شد.^{۲۲} در مطالعه Yushimatsu^{۲۵}، عدم حضور غدد سرویکال در ۳۶٪ جمعیت بین ۱۶-۱۹ هفته بارداری دیده شد.^{۲۱} در صورتی که Sekiya^{۲۶} غدد سرویکال را در تمامی زنان مورد مطالعه زیر ۲۷ هفته بارداری مشاهده کرد و کاهش مشاهده غدد سرویکال را بعد از هفته ۲۸ بارداری گزارش کرد.^{۲۰} مطالعاتی که تاکنون بر روی غدد سرویکال انجام شده است بر روی جمعیت زنان باردار کم خطر انجام شده است، بنابراین مشاهده می‌کنیم که عدم حضور غدد سرویکال در

کند. پیشگویی زایمان زودرس خودبه‌خودی هنوز یکی از موارد مورد بحث در علم مامایی می‌باشد. پیش‌بینی زایمان‌های زودرس پرخطر به خصوص زایمان‌های زودرس قبل از ۳۳ هفته یکی از هدف‌های مهم مراقبت‌های دوران بارداری است، بنابراین مطالعات بیشتر بر روی مارکرهای سونوگرافیک می‌باید بر روی مارکرهای بیومتریک و مورفولوژیک باشد که از جمله آن‌ها بررسی غدد سرویکال است. سپاسگزاری: از واحدهای پژوهشی که در این مطالعه با پژوهشگران همکاری کردند و پرسنل محترم بیمارستان شریعتی و درمانگاه والفجر و ولیعصر سپاسگزاری می‌گردد.

برای عدم حضور غدد سرویکال این است که قبل از این‌که سرویکس دچار افسمان شود، در طول مراحل بلوغ و رسیدگی سرویکس تغییرات بیوشیمیایی آن که به علت تجزیه شدید کلاژن می‌باشد سبب تغییرات ساختاری مهم می‌شود، که این تغییرات سبب نامنظمی ساختاری غدد می‌شود.^{۲۴} فرضیه دیگر این است که، تجمع آب می‌تواند سبب کاهش اکویافتی استرومما شود و بنابراین جستجوی غدد سرویکال مشکل‌تر می‌شود.^{۲۴} انجام مطالعات بافت‌شناسی و ارزیابی اپی‌تلیوم اندوسرویکس در افرادی که غدد در آن‌ها دیده نشده یا افرادی که دچار SPTD شده‌اند می‌تواند به اثبات این فرضیه‌ها کمک

References

- Berkowitz GS, Papiernik E. Epidemiology of preterm birth. *Epidemiol Rev* 1993;15(2):414-43.
- Iams JD, Goldenberg RL, Meis PJ, Mercer BM, Moawad A, Das A, et al. The length of the cervix and the risk of spontaneous premature delivery. National Institute of Child Health and Human Development Maternal Fetal Medicine Unit Network. *N Engl J Med* 1996;334(9):567-72.
- Guzman ER, Mellon C, Vintzileos AM, Ananth CV, Walters C, Gipson K. Longitudinal assessment of endocervical canal length between 15 and 24 weeks' gestation in women at risk for pregnancy loss or preterm birth. *Obstet Gynecol* 2004;92(1):31-7.
- Cunningham FG, Gant NF, Leveno KJ, Gilstrap LC, Hauth LC, Westrom KD, editors. Williams Obstetrics and Gynecology. 22nd ed. New York, NY; McGraw-Hill; 2005. p. 855-80.
- Pennell CE, Jacobsson B, Williams SM, Buus RM, Muglia LJ, Dolan SM, et al. Genetic epidemiological studies of preterm birth: Guidelines for research. Centers for Disease Control and Prevention, (CDC) report 2006.
- Garshasbi A, Ghazanfari T, Faghih Zadeh S. Beta-human chorionic gonadotropin in cervicovaginal secretions and preterm delivery. *Int J Gynaecol Obstet* 2004;86(3):358-64.
- Andersen HF, Nugent CE, Wanty SD, Hayashi RH. Prediction of risk for preterm delivery by ultrasonographic measurement of cervical length. *Am J Obstet Gynecol* 1999;163(3):859-67.
- Berghella V, Tolosa JE, Kuhlman K, Weiner S, Bolognese RJ, Wapner RJ. Cervical ultrasonography compared with manual examination as a predictor of preterm delivery. *Am J Obstet Gynecol* 1997;177(4):723-30.
- Heath VC, Southall TR, Souka AP, Elisseeou A, Nicolaides KH. Cervical length at 23 weeks of gestation: prediction of spontaneous preterm delivery. *Ultrasound Obstet Gynecol* 1998;12(5):312-7.
- Iams JD, Goldenberg RL, Mercer BM, Moawad A, Thom E, Meis PJ, et al. The Preterm Prediction Study: recurrence risk of spontaneous preterm birth. National Institute of Child Health and Human Development Maternal-Fetal Medicine Units Network. *Am J Obstet Gynecol* 1998;178(5):1035-40.
- To MS, Skentou C, Liao AW, Cacho A, Nicolaides KH. Cervical length and funneling at 23 weeks of gestation in the prediction of spontaneous early preterm delivery. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2001;18(3):200-3.
- Rozenberg P, Gillet A, Ville Y. Transvaginal sonographic examination of the cervix in asymptomatic pregnant women: review of the literature. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2002;19(3):302-11.
- Hassan SS, Romero R, Berry SM, Dang K, Blackwell SC, Treadwell MC, et al. Patients with an ultrasonographic cervical length < or =15 mm have nearly a 50% risk of early spontaneous preterm delivery. *Am J Obstet Gynecol* 2000;182(6):1458-67.
- Guzman ER, Walters C, Ananth CV, O'Reilly-Green C, Benito CW, Palermo A, et al. A comparison of sonographic cervical parameters in predicting spontaneous preterm birth in high-risk singleton gestations. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2001;18(3):204-10.
- Carvalho MH, Bittar RE, Brizot ML, Magaña PP, Borges da Fonseca ES, Zugaina M. Cervical length at 11-14 weeks' and 22-24 weeks' gestation evaluated by transvaginal sonography, and gestational age at delivery. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2003;21(2):135-9.
- Berghella V, Kuhlman K, Weiner S, Texeira L, Wapner RJ. Cervical funneling: sonographic criteria predictive of preterm delivery. *Ultrasound Obstet Gynecol* 1997;10(3):161-6.
- Parulekar SG, Kiwi R. Dynamic incompetent cervix uteri. Sonographic observations. *J Ultrasound Med* 1988;7(9):481-5.
- Timor-Tritsch IE, Boozarjomehri F, Masakowski Y, Monteagudo A, Chao CR. Can a "snapshot" sagittal view of the cervix by transvaginal ultrasonography predict active preterm labor? *Am J Obstet Gynecol* 1996;174(3):990-5.
- Owen J, Yost N, Berghella V, Thom E, Swain M, Dildy GA 3rd, et al. Mid-trimester endovaginal sonography in women at high risk for spontaneous preterm birth. *JAMA* 2001;286(11):1340-8.
- Sekiya T, Ishihara K, Yoshimatsu K, Fukami T, Kikuchi S, Araki T. Detection rate of the cervical gland area during pregnancy by transvaginal sonography in the assessment of cervical maturation. *Ultrasound Obstet Gynecol* 1998;12(5):328-33.
- Yoshimatsu K, Sekiya T, Ishihara K, Fukami T, Otabe T, Araki T. Detection of the cervical gland area in threatened preterm labor using transvaginal sonography in the assessment of cervical maturation and the outcome of pregnancy. *Gynecol Obstet Invest* 2002;53(3):149-56.
- Pires CR, Moron AF, Mattar R, Diniz AL, Andrade SG, Bussamra LC. Cervical gland area as an ultrasonographic marker for preterm delivery. *Int J Gynaecol Obstet* 2006;93(3):214-9.
- Fukami T, Ishihara K, Sekiya T, Araki T. Is transvaginal ultrasonography at mid-trimester useful for predicting early spontaneous preterm birth? *J Nippon Med Sch* 2003;70(2):135-40.
- Winkler M. Role of cytokines and other inflammatory mediators. *BJOG* 2003;110 Suppl 20:118-23.

Sonographic cervical parameters in predicting spontaneous preterm birth in high-risk pregnant women

Mina Mashhadian MSc.¹
Vajeheh Marsosi MD.^{2*}
Saeideh Ziae MD.³
Mohammad Asghari jafar abadi
PhD.⁴

1- Department of Midwifery,
Islamic Azad University, Maybod
branch, Maybod, Iran.

2- Department of Gynecology.
Tehran University of Medical
Science, Tehran, Iran.

3- Department of Midwifery,
Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran.

4- Department of Statistics &
Epidemiology, Tabriz University of
Medical Sciences, Tabriz, Iran.

Abstract

Received: September 14, 2010 Accepted: October 20, 2010

Background: Preterm delivery is a relevant public health problem. The aim of this study was to evaluate the association between spontaneous preterm delivery (SPTD) before 35 and 37 weeks of gestational age and the measurement of the cervix length, cervical funneling and Cervical Gland Area (CGA), in high risk pregnant population.

Methods: A prospective cohort of 200 women carrying high risk pregnancies was evaluated by transvaginal sonography between 14th and 28th gestational weeks. The data were analyzed using statistical methods. A multiple linear regression model was estimated in order to examine the relationship between the gestational age at delivery and the cervical markers. A multiple logistic regression was estimated in order to analyze the factors associated to spontaneous preterm delivery and the transvaginal sonographic markers.

Results: Cervical length less than 18 mm and the presence of cervical funneling presented a statistically significant association with spontaneous preterm delivery before 35 weeks. The nondetection of Cervical Gland Area demonstrated a strong association with spontaneous preterm delivery before ($p=0.0001$, OR=169.1, CI=2.6-3.1) and 35th and 37th gestational week ($p=0.001$, OR=115, CI=2.12-3.5). The multiple logistic regression analysis suggested the non-detection of CGA as the only variable to reveal statistically significance association with spontaneous preterm delivery.

Conclusion: Based on results of present study the absence of cervical gland area (CGA) can be a new and important ultrasound marker for predicting spontaneous preterm delivery and needs to confirm with future multicenter investigations.

Keywords: Preterm birth, ultrasonography, cervical gland.

*Corresponding author: Faculty, Shariaty Hospital, Jalal-e-ale ahmad High way,
Tehran, Iran.
Tel: +98-09121309000
email: vmarsos@tums.ac.ir