

فراوانی انجام پاپ اسمیر و نگرش پیرامون آن در زنان بعد از زایمان

مراجعةه کننده به بیمارستان الزهرا (س) رشت (۱۳۸۸)

دکتر مریم اصغریان^۱، دکتر فربیبا میربلوک^۲، مونا عودی^۳، مریم شکیبا^۴، بهاره غفوری پور^۵

۱- دانشیار بیماری های زنان و زایمان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان؛

۲- استادیار بیماری های زنان و زایمان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان؛

۳- نویسنده مسئول: کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، معاونت پژوهشی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان؛ E-mail: monaoudi@royaninstitute.org

۴- کارشناس مامایی، پژوهشگاه روانی، پژوهشکده علوم تولید مثل، جهاد دانشگاهی، گروه اپیدمیولوژی و سلامت باروری، تهران، ایران

۵- پزشک عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان

چکیده

زمینه و هدف: سرطان دهانه رحم دومین سرطان شایع در دنیا و شایعترین سرطان در کشورهای در حال توسعه می باشد. تشخیص زودهنگام با غربالگری تست دهانه رحم (پاپ اسمیر) امکانپذیر است. هدف از این مطالعه ارزیابی فراوانی انجام پاپ اسمیر و نگرش زنان نسبت به انجام آن است.

روش کار: مطالعه حاضر توصیفی- مقطعی می باشد که به ارزیابی فراوانی انجام پاپ اسمیر و نگرش زنان نسبت به انجام آن در بیمارستان الزهرا (س) در سال ۱۳۸۸ پرداخته است. افراد مورد بررسی زنان بستری در بیمارستان الزهرا واقع در دوران پس از زایمان بودند. فرم جمع آوری داده ها از سه قسمت شامل مشخصات دمو گرافیک- عبارات نگرشی و سوالاتی در مورد انجام و عدم انجام پاپ اسمیر تشکیل گردید. پس از جمع آوری داده ها، تجزیه و تحلیل نهایی با استفاده از نرم افزار آماری SPSS.16 آزمونهای آماری کای دو، تی تست و ANOVA انجام پذیرفت. $P < 0.05$ بعنوان سطح معنی دار در نظر گرفته شد.

نتایج: در این بررسی ۲۲۵ نفر از زنان ارزیابی شدند. میانگین سنی زنان 44 ± 4 گزارش شد. نتایج نشان داد 44 نفر از نمونه ها (۴۰٪) پاپ اسمیر انجام دادند. میانگین نمره نگرش در زنایکه پاپ اسمیر انجام می دادند (3.9 ± 0.9) بطور معنی داری بیشتر از گروه دیگر بود (3.0 ± 0.2). ارتباط آماری معنی داری بین سن ($p=0.005$), محل سکونت ($p=0.004$), شغل ($p=0.0001$), تحصیلات ($p=0.0001$) و تعداد حاملگی ($p=0.01$) با انجام پاپ اسمیر گزارش شد. نتایج نشان داد ارتباط آماری معنی داری بین سن ($p=0.0001$), محل سکونت ($p=0.0001$), تحصیلات ($p=0.0001$), شغل ($p=0.001$), تعداد حاملگی ($p=0.02$), سن ازدواج ($p=0.0001$) و بیمه ($p=0.0001$) با نگرش وجود دارد. مواعظ مطرح شده برای انجام پاپ اسمیر: خجالت ($8/20$ ٪)، نگرانی ($6/23$ ٪)، درد ($4/12$ ٪)، هزینه ($9/12$ ٪)، ترس از نتیجه ($6/11$ ٪) و نداشتن آگاهی در مورد محل انجام پاپ اسمیر ($2/42$ ٪) عنوان گردید.

نتیجه گیری: نتایج بررسی حاضر نشان داد اکثر زنان پاپ اسمیر انجام نمی دهند و نیز نگرش مثبت افرادی که آزمون غربالگری پاپ اسمیر را انجام می دهند بیشتر از افرادی است که این روش را انجام نمی دهند. با توجه به اهمیت آزمون پاپ اسمیر در پیشگیری از سرطان سر و بکس، لزوم اطلاع رسانی گسترده جهت ارتقاء سطح نگرش زنان توصیه می شود.

وازگان کلیدی: سرطان دهانه رحم، غربالگری، پاپ اسمیر، نگرش

مقدمه

زودرس بیماری است. در نتیجه، شناخت و تجزیه و تحلیل آگاهی، نگرش و عملکردهای بهداشتی قدم اول در این مقوله می‌باشد. نتایج بررسی خجسته نشان داد $\% ۲/۸$ زنان نگرش منفی، $\% ۶۱$ بدون نگرش و $\% ۳/۶$ نگرش مثبت نسبت به انجام پاپ‌اسمیر داشتند. اغلب افراد نسبت به پیشگیری پاپ‌اسمیر و پیشگیری سرطان نگرش مثبت داشتند، بیشترین نگرش منفی مربوط به ماهیت سرطان گزارش شد. بین سن، قومیت، طبقه اجتماعی و تحصیلات و شغل با نگرش ارتباط معنی‌داری مشاهده شد. بدین ترتیب با افزایش سن و طبقه اجتماعی و تحصیلات نگرش به سمت مثبت گرایش داشت. بطورکلی آنها موانع مانند عدم آگاهی از وجود پاپ‌اسمیر، عدم توصیه پزشک، استرس، خجالت، درد و هزینه زیاد را در عدم انجام آن را موثر دانستند [۱۱]. Castrucci و همکاران نیز در بررسی خود، درد، کمبود اطلاعات و آگاهی درباره پاپ‌اسمیر و عدم آگاهی درباره محل مراجعه جهت انجام پاپ‌اسمیر را از موانع انجام غربالگری عنوان نمودند [۹]. همانطورکه ذکر شد عوامل متعددی به عنوان موانع انجام پاپ‌اسمیر با توجه به میزان آگاهی و نگرش زنان نسبت به پاپ‌اسمیر و سرطان سرویکس مطرح شده است. بنابراین مهم است که عقاید و نگرش زنان و علل امتناع آنها از انجام پاپ‌اسمیر در جامعه را که منجر به استفاده کمتر از تست غربالگری می‌شود، بدانیم تا به هدف خود که افزایش غربالگری پاپ‌اسمیر است، دست پیدا کنیم [۵]. از آنجائیکه سرطان دهانه رحم شایعترین بدخیمی تشخیص داده شده حین بارداری می‌باشد (در ایالات متحده $۴/۰$ تا ۱ به ازای هر تولد زنده) و حدود $\% ۳$ موارد تازه تشخیص داده شده در زنان باردار گزارش می‌شود [۱۲]، لذا انجام پاپ‌اسمیر در زمان حاملگی اهمیت بسزایی دارد، ضمناً اینکه این افراد اغلب در دوران تولید مثلی بوده و بیشتر در معرض عفونت HPV، دیسپلазی و سرطان دهانه رحم می‌باشند و نیاز به غربالگری در آنان بیشتر است. لذا

سرطان دهانه رحم دومین سرطان شایع در دنیا و شایعترین سرطان در کشورهای درحال توسعه می‌باشد. بطوریکه سالیانه ۲۳۵۰۰ نفر بدليل سرطان دهانه رحم می‌میرند که حداقل $\% ۸۰$ موارد مرگ و میر در کشورهای درحال توسعه را بخود اختصاص داده است [۱۰۵]. پاپ‌اسمیر مؤثرترین و مقرن به صرفه‌ترین روش جهت غربالگری و کاهش مرگ ناشی از سرطان دهانه رحم می‌باشد [۳۰۵]. در مناطقی که دسترسی کمتری به روش‌های غربالگری دارند، میزان مرگ ناشی از سرطان دهانه رحم همچنان بالا است [۱]. بطوریکه پاپ‌اسمیر نامنظم خطر پیدایش سرطان سرویکس را ۶ تا ۶ برابر افزایش می‌دهد و مهاجم‌ترین موارد سرطان سرویکس در زنانیکه پاپ‌اسمیرهای نامنظم داشتند، گزارش می‌شود [۱۰۶]. خطر ابتلاء سرطان سرویکس در طول عمر بدون استفاده از روش‌های غربالگری نزدیک به $\% ۳/۷$ می‌باشد [۱]. در اغلب دستورالعمل‌های ارائه شده در امریکا، توصیه شده که پاپ‌اسمیر طی ۳ سال از آغاز فعالیت جنسی یا از سن ۲۱ سالگی انجام شود. در دوران بارداری نیز اگرچه شواهدی دال بر افزایش خطر سرطان سرویکس وجود ندارد، اما آنومالیهای سرویکس در حاملگی واضح‌تر و تشخیص آن راحت‌تر است. لذا برخی مطالعات، مراقبت‌های پرهناتال را فرصتی ارزشمند جهت افزایش پوشش پاپ‌اسمیر در زنان می‌دانند. زیرا بسیاری از زنان تنها در دوران بارداری به فکر مراقبت‌های بهداشتی هستند [۹۰۷]. در این رابطه مراقبت پره ناتال را بهترین موقعیت جهت افزایش شیوع انجام پاپ‌اسمیر دانسته‌اند که با اینکار می‌توان مورثالیتی ناشی از سرطان سرویکس را تا $\% ۲۰$ کاهش داد [۱۰]. امروزه با آموزش و بالا رفتن آگاهی حداقل یک‌سوم سرطان‌ها قابل پیشگیری هستند و این آموزش بایستی متوجه گروه‌های پرخطر باشد و هدف از آن علاقمند کردن مردم به تشخیص و درمان

پایایی پرسشنامه نیز از آزمون آلفا کرونباخ کمک گرفته شد. در این آزمون میزان آلفا /۰.۷۲ بود. آمد. برای تعیین اعتبار پرسشنامه نظرات نمونه‌های پایلوت و اعضاء هیئت علمی در مورد اعتبار محتوا مورد سنجش قرار گرفت که در این زمینه واژه پاپ اسمیر به دلیل ناآشنا بودن افراد، به واژه تست سرطان تغییر یافت. پرسشنامه با مصاحبه رودررو توسط اینترن آموزش‌دهنده تکمیل گردید. جهت توصیف اطلاعات از شاخصهای میانگین و انحراف معیار و یا فراوانی مطلق و نسبی استفاده شد. نمره عبارات نگرشی برای هر فرد با جمع جیری نمرات برای هر سوال محاسبه گردید. برای مشخص نمودن اختلاف بین میانگین‌ها از آزمون آماری آنالیز واریانس یکطرفه، تی‌تست و جهت مشخص نمودن رابطه بین متغیرهای کیفی از آزمون آماری کای اسکوئر با بهره گیری از نرم افزار آماری SPSS.16 استفاده شد.

یافته‌ها

در این مطالعه ۲۲۵ نفر از زنان بسته‌تری در بخش پست پارتوم مورد بررسی قرار گرفتند. میانگین سنی 26 ± 4 سال بود و بیشترین افراد (۴/۸٪) در گروه سنی ۱۹ تا ۳۵ سال قرار داشتند. اکثریت آنها خانه‌دار (۱/۸۳٪)، با تحصیلات راهنمایی (۸/۴۵٪) بوده و (۷/۹٪) در سنین بالای ۱۶ سال ازدواج کردنند. میانگین تعداد حاملگی (۲/۹۴٪) دارای بیمه بودند. میانگین تنفس زیر ۱/۷٪ با دامنه ۱ تا ۵ گزارش شد. تنها ۴۶ نفر (۴/۲۰٪) از زنان سابقه انجام پاپ اسمیر را ذکر نمودند. علت انجام پاپ اسمیر در ۳۲ نفر (۶/۶۶٪) داشتن علائم عفونت، ۱۲ نفر (۲۵٪) توصیه پزشک، ۲ مورد (۲/۴٪) مشورت برای انجام تست حاملگی و ۲ مورد (۲/۴٪) جهت گزارش شده در زنان حامله تنها ۲ مورد (۸/۰٪) انجام پاپ اسمیر را نشان داد. میانگین نمره نگرش $4 \pm 2/5$

در این مطالعه سعی داریم تا به اهمیت و نقش پاپ اسمیر در غربالگری سرطان سرویکس و نگرش نسبت به پاپ اسمیر در دوران نفاس پردازیم.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر مطالعه‌ای مقطعی است که به منظور تعیین فراوانی انجام پاپ اسمیر در زنان پست پارتوم بیمارستان الزهرا (س) و نگرش آنان نسبت به پاپ اسمیر انجام شد. افراد با روش نمونه‌گیری مبتنی بر هدف انتخاب شدند. جمع‌آوری اطلاعات در مدت زمان بسته‌تری در بخش مراقبتهاي بعد از زایمان انجام گرفت. بر اساس فرم جمع‌آوری اطلاعات مشخصات زمینه‌ای مراجعین شامل سن، شغل، تحصیلات، سن ازدواج، تعداد حاملگی، محل زندگی و... مورد پرسش قرار گرفت. سابقه انجام پاپ اسمیر با این پرسش که آیا تاکنون تست سرطان انجام داده‌اید و آیا طی حاملگی تست سرطان انجام داده‌اید بررسی گردید. براساس مطالعه پایلوت فراوانی انجام پاپ اسمیر در نمونه پایلوت ۱۰٪ بود. آمد که با در نظر گرفتن اطمینان ۹۵٪ و دقت ۴/۰ حجم نمونه براساس فرمول زیر تعداد ۲۲۵ نفر محاسبه گردید.

$$n = \frac{(Z_{1-\alpha/2})^2 [p(1-p)]}{d^2}$$

جهت ارزیابی نگرش افراد از پرسشنامه استاندارد تعیین نگرش نسبت به پاپ اسمیر [۵/۰] استفاده شد. عبارات نگرشی بر اساس مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت تهیه و تنظیم گردید بدین صورت که گزینه خیلی مخالف نمره ۵: مخالفم؛ بی نظر ۳: موافقم ۲ و خیلی موافقم نمره ۱: تعلق گرفت. جهت کسب اعتبار علمی پرسشنامه از روش اعتبار محتوى و جهت کسب اعتبار محتوى با استفاده از منابع و مأخذ علمی، پرسشنامه تهیه و تنظیم و سپس گروهی از اعضاء هیئت علمی صاحب‌نظر در مسائل بهداشتی آنرا ارزیابی نموده و نظرات خود را در رابطه با محتوای آن بیان نمودند. برای سنجش

(جدول ۳). نتایج این بررسی اختلاف آماری معنی‌داری بین میانگین نمره نگرش نسبت به پاپ‌اسمیر و سن را نشان داد، بطوریکه کمترین نمره نگرش در گروه سنی کمتر از ۱۹ سال عنوان گردید ($P=0.0001$). با استفاده از LSD Post hoc اختلاف آماری معنی‌داری بین نمره نگرش در گروه سنی کمتر از ۱۹ سال با دیگر گروهها دیده شد، اما تفاوت آماری معنی‌داری بین میانگین نمره نگرش در گروههای سنی ۱۹ تا ۳۵ سال و بیشتر از ۳۵ سال اعلام نشد. یافته‌ها نشان داد که اختلاف آماری معنی‌داری بین میانگین نمره نگرش نسبت به پاپ‌اسمیر بر حسب محل سکونت و وضعیت اشتغال وجود داشت، بطوریکه بیشترین میانگین نگرش در زنان شهری و کارمند گزارش شد ($P=0.0001$). بین میانگین نمره نگرش زنان نسبت به پاپ‌اسمیر و سن ازدواج ارتباط آماری معنی‌داری دیده شد، بیشترین میانگین نمره در زنان با مدت ازدواج بیشتر از ۱۶ سال گزارش گردید (4.7 ± 7.6) ($P=0.002$). همچنین زنانی که پاپ‌اسمیر انجام می‌دادند، میانگین نمره نگرش بالاتر نسبت به سایر افراد داشتند (به ترتیب 52.9 و 37.0) که اختلاف مشاهده شده از نظر آماری معنی‌دار بود ($P=0.001$) (جدول ۳).

گزارش گردید. میانگین نمره نگرش در زنانیکه پاپ‌اسمیر انجام می‌دادند (30.9) (52.9% بطور معنی‌داری بیشتر از گروه دیگر بود ($P=0.02$). اکثر زنان 67.1% در مورد دردناک بودن انجام پاپ‌اسمیر نظری نداشتند، 4.6% از زنان با مشکل بودن و خجالت‌آور بودن انجام پاپ‌اسمیر مخالف بودند (جدول ۱). یافته‌ها نشان داد 4.6% زنان سنین باروری (19 تا 35 سال) سابقه انجام پاپ‌اسمیر نداشتند. ارتباط آماری معنی‌داری بین سن و انجام پاپ‌اسمیر گزارش شد ($P=0.005$)، ارتباط آماری معنی‌داری بین محل سکونت و انجام پاپ‌اسمیر عنوان گردید، بطوریکه اکثر زنان ساکن روستا (86.8%) پاپ‌اسمیر انجام نداده بودند ($P=0.0004$). بین وضعیت اشتغال زنان و انجام پاپ‌اسمیر اختلاف آماری معنی‌داری دیده شد ($P=0.0001$). اکثر زنان با سابقه انجام پاپ‌اسمیر (75.4%) کارمند بودند نزدیک به نیمی از افراد مورد پژوهش (46.4%) با سابقه انجام پاپ‌اسمیر، تحصیلات دیپلم و بالاتر داشتند ($P=0.0001$). توزیع فراوانی انجام پاپ‌اسمیر بر حسب بیمه درمانی و سن ازدواج اختلاف آماری معنی‌داری را نشان نداد ($P=0.06$). اما ارتباط آماری معنی‌داری بین تعداد حاملگی و انجام پاپ‌اسمیر در زنان پست‌پارتووم گزارش شد ($P=0.017$).

جدول ۱. توزیع فراوانی پاسخ به سوالات نگرش در زنان مورد پژوهش

سؤالات نگرش	خیلی موافق (%)	موافق (%)	بدون نظر (%)	مخالف (%)	خیلی مخالف (%)
نگرانی	۲۰.۹	۵۱(۴۴/۷)	۵۰(۴۴/۴)	۱۲۲(۵۴/۴)	-
دردناک بودن	-	۲۸(۱۲/۴)	۱۵۱(۶۷/۱)	۳۶(۱۶)	۱۰(۴/۴)
هزینه زیاد	-	۲۹(۱۲/۹)	۱۲۹(۵۷/۳)	۴۹(۲۱/۸)	۱۸(۸)
وقت بردن زیاد	-	-	۱۶۱(۷۱/۶)	۲۲(۹/۸)	۴۲(۱۸/۷)
به علت نداشتن درد	۱۸(۸)	۹۳(۴۱/۳)	۳۰(۱۳/۳)	۶۳(۲۸)	۲۱(۹/۳)
ترس از نتیجه تست	۲۰.۹	۲۴(۱۰/۷)	۲۴(۱۰/۷)	۱۷۴(۷۷/۳)	۱۰/۴
مشکل و خجالت آور	۱۰/۴	۴۶(۲۰/۴)	۳۳(۱۴/۷)	۱۰.۶(۴۷/۱)	۳۹(۱۷/۳)
مخالفت شوهر	۱۰/۴	-	۸۸(۳۹/۱)	۷۴(۳۲/۹)	۶۲(۲۷/۶)
نداشتن اهمیت سن	۴۴(۱۹/۶)	۶۴(۲۸/۴)	۳۹(۱۷/۳)	۵۸(۲۵/۸)	۲۰(۸/۹)
نداشتن آگاهی در مورد محل انجام تست	۲۸(۱۲/۴)	۶۷(۲۹/۸)	۲(۰/۹)	۸۹(۳۹/۶)	۳۹(۱۷/۳)
تنهای زنان زایمان کرده و دارای فرزند نیاز به تست دارند	-	-	۱۰.۹(۴۸/۴)	۶۷(۲۹/۸)	۳۸(۱۶/۹)
نتایج تست قابل اعتماد نیست	-	-	۱۱۴(۵۰/۷)	۹۳(۴۱/۳)	۱۸(۸)

جدول ۳. مقایسه میانگین نگرش زنان در ارتباط با انجام پاپ اسمیر بر حسب مشخصات زمینه‌ای در زنان مورد پژوهش

نتیجه آزمون	نگرش میانگین $\bar{x} \pm S$	متغیر
	سن	
	۳۴/۲±۲/۶	≤۱۹
P=.../.../1	۴۰/۸±۷/۵	۱۹-۳۵
	۴۴/۲±۷/۱	≥۳۵
 محل سکونت		
P=.../.../1	۴۳/۷±۷/۵	شهر
	۳۷/۲±۶	روستا
 شغل		
P=.../.../1	۵۳/۱±۴/۹	کارمند
	۳۶±۴/۱	کشاورز
	۴۰/۴±۷/۳	خانه دار
 تحصیلات		
P=.../.../1	۳۵/۱±۳/۶	ابتدایی
	۳۸/۳±۶	راهنما
	۴۸/۱±۶	دیپلم و بالاتر
 بیمه		
P=.../.../1	۴۰/۵±۷/۶	بله
	۳۵/۸±۳/۳	خیر
 سن ازدواج		
P=.../.../2	۳۵/۴±۳/۹	<۱۶
	۴۰/۷±۷/۶	≥۱۶
 دفعات حاملگی		
P=.../.../24	۳۹/۲±۷	۱
	۴۱/۵±۷/۹	≥۲
 پاپ اسمیر		
P=.../.../1	۵۲/۹±۳	بله
	۳۷±۴	خیر

می‌افتد و به همین دلیل سرطان دهانه رحم یکی از محدود سرطان‌هایی است که غربالگری آن جزئی از مراقبتهای روتین پره ناتال محسوب شده است [۷]. فراوانی پایین مشاهده شده در انجام پاپ اسمیر در دوران بارداری را شاید بتوان بدلیل عدم توصیه توسط پزشک یا کادر بهداشتی - درمانی بدلیل احتمال عوارض (لکه‌بینی، خونریزی و ...) و ایجاد ترس در بیمار در

جدول ۲. توزیع فراوانی انجام پاپ اسمیر بر حسب مشخصات زمینه‌ای در زنان مورد پژوهش

نتیجه آزمون	پاپ اسمیر خیر	پاپ اسمیر بله	متغیر
	سن		
	-	۲۴(۱۰۰)	≤۱۹
P=.../.../5	۴۱(۲۱/۶)	۱۴۹(۷۸/۴)	۱۹-۳۵
	۵(۴۵/۵)	۶(۵۴/۵)	≥۳۵
 محل سکونت			
P=.../.../4	۳۰(۲۸/۸)	۷۴(۷۱/۲)	شهر
	۱۶(۱۳/۲)	۱۰۵(۸۶/۸)	روستا
 شغل			
P=.../.../1	۶(۷/۵)	۲(۲۵)	کارمند
	۲(۶/۷)	۲۸(۹۳/۳)	کشاورز
	۳۸(۲۰/۳)	۱۴۹(۷۹/۷)	خانه دار
 تحصیلات			
P=.../.../1	۳(۵/۱)	۵۶(۹۴/۹)	ابتدایی
	۱۴(۱۳/۶)	۸۹(۸۶/۴)	راهنما
	۴۹(۴۶)	۳۴(۵۴)	دیپلم و بالاتر
 بیمه			
P=.../.../6	۴۶(۳۱/۷)	۱۶۶(۸۷/۳)	بله
	-	۱۳(۱۰۰)	خیر
 سن ازدواج			
P=.../.../61	۱(۴/۸)	۲۰(۹۵/۲)	<۱۶
	۴۵(۲۲/۱)	۱۵۹(۷۷/۹)	≥۱۶
 تعداد حاملگی			
P=.../.../17	۱۹(۱۴/۸)	۱۰۹(۸۵/۲)	۱
	۲۷(۲۷/۸)	۷۰(۷۲/۲)	≥۲
	۴۶(۲۰/۴)	۱۷۹(۷۹/۶)	جمع

بحث

نتایج مطالعه حاضر نشان داد تنها ۴/۲۰٪ زنان پاپ اسمیر انجام داده و ۹/۲۴٪ آن نسبت به انجام پاپ اسمیر نگرش مثبت داشتند. در این بررسی تنها دو مورد انجام پاپ اسمیر در دوران بارداری گزارش شد. از سوی دیگر باید دانست سرطان دهانه رحم شایعترین بدیخیمی تشخیص داده شده طی حاملگی است و ۳٪ موارد تازه تشخیص داده شده در دوران حاملگی اتفاق

۴۲/۲٪ از موانع مطرح شده در انجام پاپاسمیر مطرح شد.

در بررسی مقالات، توصیه پزشک به انجام پاپاسمیر از عوامل موثر در انجام تست عنوان شده است. نتایج تحقیق طباطبایی نشان داد مهم ترین منبع کسب اطلاعات افراد در مورد پاپاسمیر، برنامه های آموزشی (۴۷/۷٪) و پس از آن پزشک معالج و کارکنان بهداشتی (۴۰٪) می باشد [۱۶]. در حالیکه نتایج مطالعه ما نشان داد: ۲۵٪ زنان توصیه پزشک را علت انجام پاپاسمیر می دانستند. بنابراین اگر پزشکان بطور سیستماتیک انجام این آزمایش را به مدد حویان توصیه نمایند، نتایج بسیار بهتری حاصل خواهد شد.

با توجه به اینکه عمده ترین مانع در غربالگری عدم آگاهی کافی در مورد پاپاسمیر می باشد، افزایش اطلاعات در مورد اهمیت پاپاسمیر سبب کاهش موانع می شود. بطوریکه ارائه اطلاعات، دادن جزو و توضیحات روشن به بیمار در مورد پاپاسمیر می تواند سبب کاهش خجالت و استرس وی شود. لذا هرچه سطح آگاهی گروه هدف در جامعه بالاتر رود، نگرش مثبت آن افزایش می یابد و نتایج حاصله رضایت بخش تر خواهد بود. در بررسی حاضر نگرش منفی گزارش نشد، با این وجود ۷۵/۱٪ زنان بی نظر و ۲۴/۹٪ نگرش مثبت داشتند. در بررسی باقیانی ۲۵/۱٪ زنان نگرش ضعیف، ۳۸/۳٪ نگرش متوسط و ۶/۳۶٪ نگرش خوب داشتند [۱۵]. Gamarra و همکاران اعلام نمودند ۵/۸٪ زنان نگرش خوب و بقیه نگرش ضعیفی داشتند [۱۷].

نیمی از سرطانهای تشخیص داده شده در زنان ۳۵-۵۵ ساله می باشد [۵]. نتایج بررسی باقیانی عنوان نمود بین نگرش افراد و گروههای سنی، تفاوت آماری معنی داری وجود ندارد، ولی گروه سنی ۲۶ تا ۳۵ سال بهترین سطح نگرش را در مورد پاپاسمیر داشت (۳۹/۵٪) و نگرش ضعیف مربوط به گروه سنی ۳۵ سال به بالا بود (۳۳/۹٪). در بررسی حاضر تفاوت آماری معنی داری بین نگرش زنان نسبت به پاپ اسمایر و سن دیده شد،

دوران بارداری دانست. در اکثر کشورهای صنعتی بدليل استفاده گسترده از پاپاسمیر، مرگ و میر ناشی از سرطان سرویکس کاهش قابل توجیه یافته است. تفاوت مشاهده شده بین کشورهای پیشرفته و درحال پیشرفت در میزان مرگ و میر ناشی از سرطان سرویکس ناشی از انجام یا عدم انجام پاپاسمیر می باشد [۱۳و۵]. Watkins و همکاران عنوان نمودند ۲۰٪ مرگهای ناشی از سرطان سرویکس با غربالگری قابل پیشگیری می باشد [۱۴]. در ایران سرطان سرویکس صرفاً از روی علائم بالینی و نتایج پاپاسمیر اقدام به تشخیص و درمان می شود [۱۵و۱۶]. در بررسی Leyva و همکاران (مکزیک)، ۸۵٪ زنان [۵]، در بررسی Byrd و همکاران (امریکای لاتین)، [۴] همچنین Gamarra و همکاران (آرژانتین) [۱۷] بترتیب ۶۹٪ و ۴۶٪ زنان پاپاسمیر انجام دادند. اما در بررسی حاضر با وجود برنامه غربالگری پاپاسمیر در تمام مراکز بهداشتی درمانی تنها ۴/۲۰٪ افراد پاپاسمیر داشتند که با نتایج مطالعات دیگر قابل مقایسه می باشد. در بررسی باقیانی تنها ۳/۲۹٪ زنان تست پاپاسمیر داشتند. طبق بررسی آنها دلایل انجام پاپاسمیر: ۵/۲۰٪ به علت وجود علائم خطر بوده است [۱۵]. در بررسی دیگری بروی ۱۴ پرستار، تنها ۷/۵٪ افراد پاپاسمیر انجام دادند، ۷/۳٪ هیچ دلیلی جهت انجام ندادن آن مطرح نکردند، ۱۵٪ از نتیجه احتمالی آن می ترسیدند و ۲۵٪ احساس می کردند که در معرض خطر جهت سرطان سرویکس نیستند [۱۸]. در مطالعه دیگری احساس خجالت، درد و تصور دیگران از داشتن رابطه جنسی بیشترین درصد عدم انجام را به خود اختصاص داد [۴]. در مطالعه حاضر نگرانی از تست ۶/۲۳٪ در دنگ بودن ۴/۱۲٪، هزینه زیاد ۹/۱۲٪، ترس از نتیجه ۶/۱۱٪، مشکل و خجالت آور بودن ۸/۲۰٪، مهمنبودن انجام آن با توجه به سن ۸/۴۱٪، عدم انجام آن به علت نداشتن علائم نداشتن آگاهی در مورد محل انجام آن ۳/۴۹٪

معنی داری بین نگرش با شغل و تحصیلات وجود داشت، بیشترین نمره نگرش در زنان کارمند و سطح تحصیلات دیپلم و بالاتر اعلام گردید و همچنین عنوان شد با افزایش تعداد حاملگی نمره نگرش زنان بیشتر می شود.

این نتایج با بررسی Azimirad و Hadi همخوانی دارد و نشان می دهد زنان با افزایش تحصیلات و درجه اجتماعی، آگاهی بیشتری در مورد سلامت و بیماری کسب می کنند [۲۰]. اما در این مورد که با افزایش تعداد فرزندان میزان نگرش کم می شود تناظر دارد، بنظر می رسد با افزایش تعداد فرزندان، زنان با مشکلات بهداشتی بیشتری درگیر می شوند و نگرش بینتری نسبت به برنامه های غربالگری دارند.

نتیجه گیری

نتایج بررسی حاضر نشان داد اکثر زنان پاپ اسمیر انجام نمی دهند. نگرش مثبت افرادی که آزمون غربالگری پاپ اسمیر را انجام می دادند بیشتر از افرادی نبود که این تست را انجام نداده بودند. لذا عدم شرکت زنان در برنامه های غربالگری می تواند سبب ایجاد مشکل در سیستم بهداشتی شود. لذا توصیه می گردد تا سیستم بهداشتی کشور در این زمینه فعالیت بیشتری داشته و از طریق روش های مختلف آموزشی، اطلاع رسانی گسترده ای جهت ارتقاء سطح نگرش زنان انجام شود.

کمترین نمره نگرش در گروه سنی کمتر از ۱۹ سال اعلام گردید.

نتایج بررسی Mohamed و Al Sairafi نشان داد زنان جوان اطمینان بیشتری از سلامت خود دارند و کمتر بدنبال پزشک و خدمات بهداشتی می باشند. بعلاوه رفتار پزشک و بیمار در پاسخ به بیماری بر حسب سن متفاوت است و باعث می شود پزشک توجه کمتری به سینین پائین تر در مورد احتمال بیماری دهد، مگر اینکه فرد علامت دار شود. این واقعیت که زنان جوان ۲۰ تا ۲۹ ساله این تست را کمتر انجام می دهند، بدلیل احتمال کمتر ابتلاء آنها به سرطان سر و گیکس می باشد [۱۹].

در بررسی باقیانی بین نگرش زنان نسبت به پاپ اسمیر و شغل رابطه آماری معنی داری گزارش شد. نگرش خوب در زنان کارمند (۴/۷۱٪) و نگرش ضعیف، در زنان خانه دار و شاغل درخانه (۶/۲۶٪) مشاهده شد. علاوه بر این، بین نگرش و تحصیلات نیز اختلاف آماری معنی داری گزارش شد. زنان با تحصیلات فوق دیپلم و بالاتر، نگرش خوب (۱/۶٪) و در زنان بی سواد و با تحصیلات ابتدایی نگرش ضعیفی دیده شد. بین نگرش و تعداد زایمان نیز رابطه معنی داری اعلام نشد. اما زنانیکه ۳ تا ۳ زایمان داشتند، نگرش مثبتی را نسبت به زنان دیگر در مورد آزمایش پاپ اسمیر داشتند (۷/۴۴٪) [۱۵]. Gamarra و همکاران نیز ارتباط آماری معنی داری بین تحصیلات، کار، درآمد، روش جلوگیری از بارداری و تعداد زایمان با نگرش زنان گزارش نمودند [۱۷]. در بررسی حاضر تفاوت آماری

منابع

- Danforth D, Scott J. Danforth's obstetrics & Gynecology. 10 thed. McGraw-Hill; 2003:517-30
- Berek J, Adashi E, Hillard P. Novak's Gynecology. 14th ed. California; 2007:570-80
- اصغرنیا مریم، حیدر زاده آتبین، اکبری الهام، عودی مونا. تاثیر پاک کردن دهانه رحم با پنبه بر کیفیت نتایج پاپ اسمیر. مجله علمی- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، سال پانزدهم، شماره ۵۸، تابستان ۱۳۸۵، صص: ۴۷-۴۱
- Byrd TL, Peterson SK, Chavez R, Heckert A, Cervical cancer screening beliefs among young Hispanic women. Prev Med. 2004 Feb; 38(2):192-7

5. Leyva M, Byrd T, Tarwater P. Attitudes Towards Cervical Cancer Screening: A Study of Beliefs. Among Women In Mexico. California Journal of health promotion 2006; 4(2):13-24
6. El-Hammasi K, Samir O, Kettaneh S, Al-Fadli A, Thalib L. Use of and attitudes and knowledge about pap smears among women in Kuwait. J Womens Health (Larchmt). 2009 Nov;18(11):1825-32.
7. Fernandes TA. Knowledge, attitudes, and practices related to Pap test by women, Northeastern Brazil. Rev Saude Publica. 2009 Oct; 43(5):851-8
8. McIntyre-Seltman K, Lesnock JL. Cervical cancer screening in pregnancy. Obstet Gynecol Clin North Am. 2008 Dec;35(4):645-58
9. Fox KV, Shah CA, Swisher EM, Garcia RL, Mandel LS, Gray HJ, Swensen RE, Goff BA. An evaluation of cervical cancer in women age sixty and over. Gynecol Oncol. 2008 Apr;109(1)53-8
10. Castrucci BC, et al. Cervical cancer screening among women who gave birth in the US-Mexico border region, 2005: the Brownsville-Matamoros Sister City Project for Women's Health. Prev Chronic Dis. 2008 Oct;5(4):A116.
11. Healthy Border 2010. El Paso (TX): United States-Mexico Border Health Commission; [Accessed January 21, 2008]
12. خجسته فرنوش. بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر زاهدان در مورد پاپ اسمر و سرطان دهانه رحم. مجله علمی پژوهشی اهواز، شماره ۱۴، شهریور ۱۳۸۳. صص: ۱-۹
13. McIntyre-Seltman K, Lesnock JL. Cervical cancer screening in pregnancy. Obstet Gynecol Clin North Am. 2008 Dec;35(4):645-58
Brenna SM, Hardy E, Zeferino LC, Namura I.[Knowledge, attitudes, and practices related to the Pap smear among women with cervical cancer]. Cad Saude Publica. 2001 Jul-Aug;17(4):909-14
14-Watkins MM, Gabali C, Winkleby M, Gaona E, Lebaron S. Barriers to cervical cancer screening in rural Mexico. Int J Gynecol Cancer. 2002 Sep-Oct;12(5):475-9
14. باقیانی مقدم محمدحسین؛ بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد زنان ۱۵ تا ۴۹ ساله همسردار شهر یزد درمورد آزمایش پاپ اسمر در سال ۱۳۸۰. مجله علمی- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران. سال سیزدهم، شماره ۴، پاییز ۱۳۸۲، صص: ۸۵-۷۹
15. کاوه طباطبایی مریم السادات؛ بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد کارکنان مراکز بهداشتی درمانی گتاباد پیرامون پاپ اسمر و سرطان دهانه رحم. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی گتاباد. سال پنجم، شماره ۷۸، پاییز و زمستان ۱۳۸۰، صص: ۵۴-۴۷
16. Gamarra CJ, Paz EP, Griep RH: Knowledge, attitudes and practice related to Papanicolaou smear test among Argentina's women. Rev Saude Publica. 2005 Apr;39(2):270-6
17. Udgwe GO. Knowledge, attitude and practice of cervical cancer screening (pap smear) among female nurses in Nnewi, South Eastern Nigeria. Niger J Clin Pract. 2006 Jun;9(1):40-3
18. AlSairafi M, Mohamed FA. Knowledge, attitudes and practice related to cervical cancer screening among Kuwaiti women. Med Princ Pract. 2009;18(1): 35-42
19. Hadi N و Azimirad A. Knowledge, Attitude and Practice of Women in Shiraz about Cervical Cancer and Pap Smear 2009. Iranian Journal of Cancer Prevention .2010;(3):117-12.

Frequency of Pap smears Test and Attitude about It among Post Partum Women Referred to Alzahra Hospital in Rasht (2009)

**Asgharnia M.¹ (MD), Mirbolouk F.² (MD), Oudi M.³ (BSc), Shakiba M.⁴ (MSc),
GhaforiPoor B.⁵ (MD)**

1. Associate Professor, Guilani University of medical sciences
2. Assistant Professor, Guilani University of medical sciences
3. Corresponding author: Bachelor of sciences. Department of Epidemiology and Reproductive Health, Royan Institute for Reproductive Biomedicine, ACECR, Tehran, Iran. E-mail:monaoudi@royaninstitute.org
4. Master Degree of Epidemiology, Research Chancellor of Guilani University of Medical Sciences
5. General Practitioner, Medical School. Guilani University of medical sciences

ABSTRACT

Background and Objectives: Cervical cancer is the second most prevalent cancer among females worldwide and the most common in developing countries. It can be prevented through early diagnosis by cervical screening (Pap smear). The aim of this study was determination of Pap smear frequency and women's attitude about it.

Methods: This is a descriptive, cross-sectional study that assesses the frequency of Pap smear and women's attitude about it in Alzahra hospital in 2009. The subjects were postpartum women referred to the hospital. Data were collected using a questionnaire consisted of three parts; demographic information, attitude statements, and questions concerning to having or not having Pap smear. After data collection, chi-square, t-test and ANOVA were performed using SPSS version16. P<0.05 was determined as statistical significance level.

Results: In this study 225 women were assessed. The mean age of the women was 26±4.9 years. Data showed that 46 subjects (20.4%) had a Pap test. The mean score of attitude in women performing Pap smear was significantly higher than the other group. There were significant relationship between age ($p=0.005$), residency ($p=0.004$), job ($p=0.0001$), education level ($p=0.0001$), and number of pregnancies ($p=0.01$) with to practice of Pap smear test. There were significant relationship between age ($p=0.0001$), residency ($p=0.0001$), education level ($p=0.0001$), job ($p=0.0001$), number of pregnancies ($p=0.02$), marriage age ($p=0.002$), and insurance ($p=0.0001$) with score of attitude.

Hindrance to practice of Pap smear included: embarrassment (20.8%), worry (23.6%), being painful (12.4%), being expensive (12.9%), fear of the test result (11.6%), lack of information on address of Pap test clinics (42.2%).

Conclusion: Our results revealed that the majority of women do not have Pap test and the attitude of women doing pap is higher than those of not having the test. Regarding to the importance of Pap smear in preventing cervical cancer, widespread awareness for the women is recommended.

Key words: Cervical Cancer, Screening, Pap smear, Attitude