

بررسی آگاهی دانشجویان دختر در مورد سرطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی و نگرش و نحوه پذیرش آنها نسبت به واکسن مربوطه

دل آرا صالحی فر^۱، راضیه لطفی^{۲*}، مهناز اکبری کامرانی^۲

۱. کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران
۲. گروه مامایی و بهداشت باروری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

نشریه پاییش
سال چهاردهم شماره دوم، فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۴ صص ۲۲۶-۲۱۷
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۳/۳/۱۷
نشر الکترونیک پیش از انتشار- ۹۳ آسفند

چکیده

ویروس پاپیلومای انسانی (HPV) یکی از علل ثابت شده سرطان دهانه رحم و از عفونت‌های شایع منتقل شونده از راه جنسی است با توجه به این که سرطان دهانه رحم یکی از علل شایع مرگ و میر زنان است، ارزیابی و ارتقای دانش و نگرش افراد جامعه بویژه دانشجویان امری ضروری به نظر می‌رسد. مطالعه مقطعی حاضر با هدف بررسی آگاهی، نگرش و پذیرش واکسن اچ پی وی در ۲۰۲ نفر از دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی البرز در بهار ۹۲ انجام شده است.دادهای با استفاده از پرسش نامه‌ای شامل مشخصات جمعیت شناختی، سوالات مربوط به آگاهی، نگرش، و پذیرش واکسن اچ پی وی که روایی و پایایی آن مورد تایید قرار گرفت جمع‌آوری گردید. یافته‌ها نشان داد نمره آگاهی اکثر واحدهای مورد پژوهش (۶۶/۸ درصد) ضعیف و فقط در ۵ درصد موارد آگاهی خوب بوده است. حدود ۲۵ درصد دانشجویان نگرش مثبت و ۲/۵ درصد نگرش منفی نسبت به واکسن اچ پی وی داشتند. بیش از ۷۰ درصد واحدهای مورد پژوهش اعلام نمودند چنانچه واکسن در دسترس باشد، مایل به دریافت آن هستند. میزان آگاهی دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی (P = ۰/۰۰۱) از سایرین بیشتر بوده است. همچنین متأهل نسبت به مجرد از آگاهی بیشتری (P = ۰/۰۵) برخوردار بودند. بین میزان آگاهی در زمینه سرطان دهانه رحم و نگرش نسبت به واکسن سرطان دهانه رحم ارتباط معنی دار آماری وجود نداشته است. مدل رگرسیون لجستیک ارتباط معنی دار آماری بین آگاهی درباره سرطان دهانه رحم (OR = ۱/۸، P = ۰/۰۱) و پذیرش واکسن نشان داد. نگرش نسبت به واکسن (OR = ۱/۶، P = ۰/۰۰۱) و وضعیت تأهل (OR = ۵/۱، P = ۰/۰۲) نیز پیش‌گویی کننده تمایل به پذیرش واکسن بوده‌اند. با توجه به این که هنوز برنامه‌ای برای واکسیناسیون ویروس پاپیلومای انسانی در کشور وجود ندارد، ایجاد برنامه‌های آگاه سازی جامعه و نیز طراحی برنامه‌های پیشگیری با واکسیناسیون اقدامی مناسب به نظر می‌رسد.

کلیدواژه: ویروس پاپیلومای انسانی، سرطان دهانه رحم، آگاهی، نگرش، پذیرش واکسن

* نویسنده پاسخگو: کرج، باغستان، بلوار اشتراکی، گلستان یکم، دانشکده پرستاری و مامایی
تلفن: ۰۲۶-۳۴۳۱۴۴۰۰

E-mail: lotfi razieh@yahoo.com

مقدمه

انسانی است. در حال حاضر، امکان پیشگیری از سرطان دهانه رحم با اینمان سازی نوجوانان و جوانان در برابر انواع پرخطر ویروس (غالباً تیپ ۱۶ و ۱۸ ویروس)، با تزریق واکسن میسر است. به رغم این که نوجوانان و جوانان در معرض خطر بالای این عفونت قرار دارند، اما مطالعات نشان داده است چندان خود را در معرض خطر نمی‌دانند. با وجود این که نقش عفونت پایپیلومای انسانی در ایجاد سرطان دهانه رحم در مقالات و گزارشات متعدد به خوبی بیان شده است اما به نظر می‌رسد آگاهی جامعه در این زمینه ناچیز باشد. در حالی که علاوه بر وجود واکسن علیه این ویروس، سایر عوامل خطر سرطان دهانه رحم با آگاهی جامعه تا حد زیادی قابل پیشگیری است. با توجه به شیوع بالای عفونت پایپیلومای انسانی در سنین ۱۸ تا ۲۵ سالگی^[۱۰] و ارتباط با سرطان دهانه رحم، طبیعی است که آگاهی افراد جامعه به ویژه نسل جوان در خصوص برنامه غربالگری و نیز انجام واکسیناسیون بر علیه ویروس پایپیلومای انسانی نقش شگرفی در پیشگیری از مرگ و میر زنان در زمینه سرطان دهانه رحم خواهد داشت. این در حالی است که حتی جامعه پزشکی نیز اطلاعات جامع و کاملی در این باره ندارند^[۱۱]. به نظر می‌رسد اطلاع رسانی و آموزش و حتی پژوهش‌هایی از این دست در جامعه بهویژه قشر جوان دانش عمومی را در خصوص این موضوع مهم بهداشتی ارتقا خواهد داد و امکان تغییر نگرش آنان نیز وجود خواهد داشت. مطالعه در زمینه بررسی آگاهی درباره ویروس پایپیلومای انسانی، سرطان دهانه رحم و پذیرش واکسن در کشور سیار اندک است. لذا ضروری به نظر می‌رسد که در بین جوانان میزان آگاهی درباره این ویروس و همچنین پذیرش واکسن آن مورد تاثیرگذاری بر سایر افراد جامعه دارند و به لحاظ موقعیت علمی و اجتماعی قشر مهمی محسوب می‌شوند. لذا علاوه بر اینکه خود نیازمند کسب اطلاعات کافی در این زمینه هستند، قادرند در صورت کسب اطلاعات، آن را به جامعه نیز منتقل کنند. همچنین دانشجویان دختر مورد مطالعه در پژوهش حاضر، مادران فردا خواهند بود که نقش کلیدی در زمینه موفقیت برنامه‌های پیشگیری و یا واکسیناسیون علیه ویروس پایپیلومای انسانی خواهند داشت. لذا مطالعه حاضر، با هدف تعیین میزان آگاهی و نگرش دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی البرز درباره ویروس

سرطان دهانه رحم سومین سرطان شایع در زنان و یکی از علل مرگ و میر ناشی از سرطان در کشورهای در حال توسعه است. این سرطان یکی از پنج سرطان شایع در زنان ایرانی محسوب شده، و در رتبه پنجم بعد از سرطان پستان، مری، معده و کولون-رکتوم قرار دارد^[۱۲]. ویروس پایپیلومای انسانی شایع‌ترین عفونت در بین افراد جوان و فعال از نظر جنسی است و بیش از ۷۵ درصد افراد فعال از نظر جنسی در طول زندگی خود به این ویروس آلوده می‌شوند^[۳]. عامل بیش از ۹۰ درصد سرطان‌های دهانه رحم، آلودگی قبلی به ویروس پایپیلومای انسانی است که همچون سایر عفونتهای مقابله‌ای در اثر تماس جنسی با فرد آلوده به این ویروس ایجاد می‌شود^[۴]. طبق گزارشی، شیوع تجمعی آلودگی به پایپیلومای انسانی در دختران نوجوان بیش از ۸۰ درصد ذکر شده است^[۵]. بیشترین میزان آلودگی به این ویروس در سنین ۱۸ تا ۲۸ سالگی رخ می‌دهد^[۶]. هر چند عوامل مختلفی در بروز سرطان دهانه رحم نقش دارند، اما در این میان ویروس پایپیلومای انسانی مهمترین عامل خطر سرطان دهانه رحم است. اغلب عفونتهای ناشی از این ویروس بدون علامت هستند و اغلب پس از دو سال بهبودی کامل ایجاد می‌شود ولی ممکن است به دنبال ابتلاء ضایعات پیش سرطانی ظرف مدت ۲ تا ۳ ماه بروز نماید. در بیش از ۹۰ درصد بیوپسی‌های دهانه رحم که نشانه‌هایی از دیسپلازی یا سرطان وجود داشت، ویروس پایپیلومای انسانی دیده شده است^[۷]. سازمان سلامت جهان تحمین زده است، در سال ۲۰۳۰ سرطان دهانه رحم عامل مرگ حدود ۴۷۴۰۰۰ زن در سال خواهد بود و ۹۵ درصد این مرگ‌ها در کشورهای با درآمد کم و متوسط رخ می‌دهد^[۸]. با وجود این که غربالگری سیتولوژیک و در برخی کشورها واکسیناسیون علیه ویروس پایپیلومای انسانی توانسته تا حدودی از مرگ ناشی از این بیماری بکاهد، اما هنوز بار این بیماری چشمگیر است؛ بهطوری که هر ساله حدود ۵۳۰۰۰۰ بیماری جدید ابتلاء سرطان دهانه رحم و ۲۷۵۰۰۰ مرگ ناشی از این بیماری در زنان دنیا رخ می‌دهد^[۱۱]. در کشورهای در حال توسعه به رغم انجام پاپ اسپیر در بسیاری موارد سرطان پیشرفته دهانه رحم دیده می‌شود^[۹]. یکی دیگر از راههای موثر پیشگیری در سطح اول که یا مقرون به صرفه است، واکسن‌های ساخته شده علیه ویروس پایپیلومای انسانی است. کاهش بروز سرطان دهانه رحم و ضایعات پیش زمینه آن از اهداف تولید واکسن ویروس پایپیلومای

"منبع کسب اطلاعات درباره سلطان دهانه رحم" (یک عبارت)، و دلیل پذیرش و یا عدم پذیرش واکسن (یک عبارت) بود. در نهایت یک سوال هم در مورد تزریق واکسن علیه سلطان دهانه رحم بوده است. میزان آگاهی بر اساس امتیازهای اختصاص یافته به هر پاسخ صحیح به دست آمد. بدین صورت که به هر پاسخ صحیح یک امتیاز و به پاسخهای نادرست و یا با پاسخ نمی‌دانم / مطمئن نیستم نمره صفر تعلق گرفت، سپس مجموع امتیازها محاسبه شد. میزان آگاهی به سه گروه آگاهی خوب، آگاهی متوسط و آگاهی ضعیف طبقه‌بندی شد. امتیاز ۱۵ تا ۱۱ آگاهی خوب، ۶ تا ۱۰ متوسط، و ۵ و کمتر ضعیف طبقه‌بندی شد. میزان نگرش با مجموع امتیازهای تعلق یافته به عبارات به دست آمد. امتیازدهی به عبارات سازه نگرش به صورت ۵ قسمتی در مقیاس لیکرت صورت گرفت و از کاملاً موافق (۵) تا کاملاً مخالف (۱) امتیازدهی شد؛ به طوری که امتیاز بالاتر نشان دهنده نگرش مثبت تر بوده است و عبارات از ۱ تا ۵ امتیازدهی شدند. حداقل امتیاز ۳۵ بود. نگرش هم به سه گروه طبقه‌بندی شد؛ نگرش مثبت، نگرش خنثی و نگرش منفی. کسب حداقل ۷۵ درصد امتیاز نگرش مثبت، ۵۰ تا ۷۵ درصد خنثی و ۲۵ کمتر از ۵۰ درصد منفی تعریف شد. بدین ترتیب امتیاز ۲۷ تا ۲۵ نگرش مثبت، امتیاز ۱۸ تا ۲۶ نگرش خنثی و امتیاز ۱۷ و کمتر نگرش منفی تلقی شد [۱۳]. برای تحلیل‌های رگرسیون لجیستیک و تعیین پیش‌گویی کننده‌های پذیرش واکسن، متغیر آگاهی به صورت آگاهی بالا (با امتیاز بالای ۸) و آگاهی ضعیف (با امتیاز ۸ و کمتر)، نگرش به صورت نگرش مثبت (با امتیاز بالای ۲۵) و نگرش ضعیف (با امتیاز ۲۵ و کمتر) طبقه‌بندی شد. قبل از انجام پژوهش اصلی، ابتدا مطالعه مقدماتی با ۱۰ دانشجوی کتابخانه مرکزی دانشگاه صورت گرفت تا اشکالات پرسشنامه برطرف گردد. عبارتی که برای دانشجویان مبهم بود اصلاح شد. سپس برای بررسی اعتبار محتوای کیفی پرسشنامه به ۱۲ نفر از اعضای هیات عملی دانشگاه با تخصصهای مختلف شامل؛ بهداشت باروری، ویروس شناسی، زنان و زایمان، پرستاری، ایمونولوژی، پزشک متخصص تغذیه و... ارائه و نظرات کارشناسی آنان در رفع ابهام، نگارش روان، لزوم وجود عبارت در پرسشنامه مورد استفاده قرار گرفت. در این پژوهش برای بررسی پایایی ابزار از روش‌های همسانی درونی (آلفای کرونباخ) استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۹ انجام شد. از آمار توصیفی و استنباطی در این پژوهش استفاده شد. متغیر مستقل در این مطالعه پذیرش واکسن اچ پی

پاپیلومای انسانی و سلطان دهانه رحم، و نیز تعیین پذیرش آنان از واکسن علیه این ویروس و عوامل پیش‌گویی کننده آنها، انجام شد.

مواد و روش کار

مطالعه مقطعی حاضر، از نوع توصیفی تحلیلی بوده و برای تعیین میزان آگاهی دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی البرز درباره سلطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی و پذیرش واکسن آن در نیمسال دوم ۹۱-۹۲ انجام شده است. دانشجویان دختر از دانشکده پزشکی، پرستاری و مامایی، بهداشت و پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی البرز در مطالعه حاضر شرکت داده شدند. با توجه به جامعه ۶۰۰ نفری دانشجویان دختر دانشگاه علوم پزشکی البرز که در هنگام انجام مطالعه ۶۰۰ نفر بوده است، حجم نمونه مورد نظر با $P = 0.01$ و $t = 2/58$ تعداد ۱۴۷ نفر محاسبه گردید [۱۲]. اما با در نظر گرفتن این نکته که پرسشنامه به صورت خودگزارش دهی تکمیل شد، به دلیل امکان ریزش نمونه، پرسشنامه‌ها بین ۲۲۰ نفر از دانشجویان واجد شرایط مطالعه توزیع و ۲۰۲ پرسشنامه تکمیل شده به دست آمد. نمونه‌گیری به صورت تصادفی طبقه‌ای از هر دانشکده تکمیل شد. بدین ترتیب که ۶۰ پرسشنامه به طور تصادفی هر دانشکده توسط مشارکت‌کنندگان تکمیل شد پژوهشگر پس از اخذ مجوز انجام پژوهش از مقامات ذی صلاح اقدام به نمونه‌گیری نمود. بدین منظور پژوهشگر به هر یک از دانشکده‌های مورد نظر مراجعه و ابتدا با معرفی خود و بیان هدف مطالعه رضایت شفاهی از دانشجویان اخذ نمود. سپس در پایان کلاس‌های آموزشی و در زمانی که دانشجویان عجله‌ای برای رفتن سر کلاس درس و یا خروج از دانشگاه نداشتند، پرسشنامه‌های سر کلاس درس و یا خروج از دانشگاه نداشتند، پرسشنامه‌های محقق ساخته را به صورت یک در میان تا رسیدن به تعداد مورد نظر توزیع و پس از تکمیل جمع آوری نمود. مراحل جمع آوری داده‌ها ۲ ماه به طول انجامید. ابزار گردآوری داده‌ها در این مطالعه پرسشنامه‌ای بوده که بر اساس موری بر مبنو و مقالات منتشر شده تدوین گردید. پرسشنامه دارای چند بخش بود. بخش مشخصات جمعیت شناختی، شامل؛ سن، وضعیت تا هل، دانشکده، سال دانشجویی، تحصیلات پدر، تحصیلات مادر و درآمد خانوار بود. بخش بعدی پرسشنامه دارای سوالاتی مربوط به "آگاهی درباره سلطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی" (۱۵ عبارت)، "نگرش نسبت به واکسن علیه سلطان دهانه رحم" (۷ عبارت)، "پذیرش واکسن پیشگیری از سلطان دهانه رحم" (یک عبارت)،

معیار $3/2$) بوده است. میزان نگرش نسبت به واکسن علیه سرطان دهانه رحم در $25/2$ درصد موارد مثبت، در $72/3$ درصد موارد آنها نظر خاصی نسبته به این واکسن نداشته اند و فقط در $2/5$ درصد موارد نگرش منفی تعیین گردید. منبع کسب اطلاعات در زمینه سرطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی در اکثر موارد $41/6$ درصد) دروس دانشگاه و در کمترین موارد ($4/5$ درصد) پرسنل بهداشتی بوده اند. همچنین در $23/8$ درصد موارد رسانه (تلوزیون، روزنامه، مجله، اینترنت، ...) منبع کسب اطلاعات ذکر گردید. همچنین $70/8$ درصد دانشجویان اظهار داشتند که در صورت پیشنهاد واکسن ان را می پذیرند و $26/2$ درصد آنان از پذیرش واکسن مطمئن نبودند. در 70 درصد موارد دلیل اصلی تمایل به پذیرش واکسن اج پی وی شایع بودن بیماری سرطان دهانه رحم ذکر گردید. همچنین دلیل اصلی عدم پذیرش واکسن در 40 درصد موارد نشنیدن درباره این واکسن و در 21 درصد موارد نگرانی از بابت عوارض واکسن و 11 درصد موارد عدم اطلاع از نحوه تهیه واکسن مطرح گردید. برای یافتن عوامل و متغیرهای مهم تاثیرگذار بر آگاهی مشارکت‌کنندگان در مورد اج پی وی، متغیرهایی که به نظر مرسید ارتباط داشته باشند در مدل رگرسیون وارد شدند (جدول 3) و مشخص شد، سن با میزان آگاهی ($\beta = 0/36$ ، $P = 0/001$) ارتباط معنی‌دار داشته است؛ بدین ترتیب که با افزایش سن، میزان آگاهی در مشارکت‌کنندگان افزایش نشان داده است. آزمون آماری ANOVA نشان داد میزان آگاهی مشارکت‌کنندگان در دانشکده‌های مختلف با یکدیگر متفاوت است و بیشترین میزان آگاهی مربوط به دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی ($P = 0/00$) بوده است. دانشجویان متاهل نسبت به مجرد از آگاهی بیشتری ($P = 0/05$) برخوردار بودند. تحصیلات مادر با میزان آگاهی ارتباط معنی‌دار آماری ($P < 0/01$) داشته است. مقطع دانشجویی، و تحصیلات پدر و درآمد خانوار ارتباط معنی‌دار آماری با میزان آگاهی، نگرش و پذیرش واکسن نداشته است. آزمون رگرسیون نشان داد بین میزان آگاهی در زمینه سرطان دهانه رحم و نگرش نسبت به واکسن سرطان دهانه رحم ارتباط معنی‌دار آماری وجود ندارد. مدل رگرسیون لجستیک ارتباط معنی‌دار آماری بین آگاهی درباره سرطان دهانه رحم و پذیرش واکسن اج پی وی $1/8$, $OR = 0/01$, $P < 0/01$ و 95 درصد اطمینان بین $1/2$ تا $2/2$ نشان داد. همچنین نگرش نسبت به واکسن $1/6$, $OR = 1/6$, $P < 0/001$ ، و وضعیت تأهل $5/1$, $OR = 5/1$, $P = 0/02$ پیش گویی کننده تمایل به پذیرش واکسن بوده اند (جدول 4).

وی بوده است و متغیرهای احتمالی پیش گویی کننده آگاهی دانشجویان در زمینه سرطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی و نیز نگرش نسبت به واکسن اج پی وی در نظر گرفته شد و مورد تحلیل آماری قرار گرفتند. متغیرهایی که به عنوان متغیر پیامد در این مطالعه در نظر گرفته شدند شامل میزان آگاهی درباره سرطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی، نگرش نسبت به واکسن، و نیز پذیرش واکسن بودند. متغیرهایی که با میزان آگاهی درباره ویروس پاپیلومای انسانی و نگرش نسبت به آن ارتباط داشتند با آزمون رگرسیون چندگانه مورد بررسی قرار گرفتند. متغیرهایی که با تمایل به پذیرش واکسن اج پی وی ارتباط داشتند وارد تحلیل آماری رگرسیون لجیستیک شدند. طرح حاضر توسط کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی البرز با شماره 2134888 مورخ $91/8/9$ به تصویب رسید و مجوزهای انجام پژوهش از دانشگاه و محیط‌های پژوهش اخذ شد.

یافته‌ها

در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ محاسبه شده برای مقیاس آگاهی $0/83$ و برای مقیاس نگرش $0/65$ محاسبه شد. میانگین سنی مشارکت‌کنندگان $21/54$ سال و انحراف معیار $3/8$ سال بود. مشخصات جمعیت شناختی مشارکت‌کنندگان در جدول 1 نشان داده شده است. در این مطالعه 40 درصد از مشارکت‌کنندگان اطلاعی از این نکته نداشتند که پاپ اسمیر می تواند سرطان دهانه رحم را در مراحل اولیه تشخیص دهد. همچنین 45 درصد از واحدهای پژوهش نمی دانستند اگر کسی بدون علامت باشد هم، ممکن است ویروس را منتقل کند. حدود 60 درصد دانشجویان نیز اطلاعی از رابطه بین سرطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی نداشتند، ضمن اینکه نزدیک به نیمی از دانشجویان از انتقال جنسی ویروس پاپیلومای انسانی آگاه نبودند. حداقل نمره آگاهی در این مطالعه صفر و حداکثر 13 از 15 بوده است. بیش از 17 درصد نمونه‌ها امتیاز آگاهی صفر و فقط $0/5$ درصد نمره آگاهی 13 کسب کرده بودند. نمره آگاهی اکثر واحدهای مورد پژوهش ($66/8$ درصد) ضعیف (امتیاز کمتر از 9) و فقط در 5 درصد موارد آگاهی خوب (امتیاز بیشتر یا مساوی 9) تعیین شده است. اطلاعات دقیق‌تر در جدول شماره 2 آورده شده است. جدول 2 فراوانی و درصد پاسخ صحیح به سوالات آگاهی درباره سرطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی (202 نمونه) میانگین امتیاز نگرش $24/5$ (با انحراف

جدول ۳: ارتباط بین متغیرهای پیش گویی کننده و متغیرهای پیامد

پذيرش واكسن	ميزان آگاهی درباره اج بي وى	نگرش نسبت به واكسن	ميزان آگاهی درباره اج بي وى
-0/1	0/02	0/ ۳۶**	سن
0/04	0/10	0/ ۴۵**	تأهل
0/6	0/05	0/05	درآمد خانوار
0/07	0/7	0/ ۳۹**	رشته تحصيلي
0/12	-0/1	0/18	سال تحصيل
0/09	0/13	0/ ۲۹**	تحصيلات مادر
0/11	0/03	0/08	تحصيلات پدر
0/32**	-0/06	-	ميزان آگاهی درباره اج بي وى
0/37**	-	0/12	نگرش نسبت به واكسن
-	0/31**	0/ ۳۵**	پذيرش واكسن

** P<.01

جدول ۴: نتایج رگرسیون لجیستیک برای پیش گویی کننده های پذيرش واكسن

مقدار P	درصد اطمینان	حدود اطمینان با ۹۵%	نسبت شانس
<0/02	8/54 - 2/23	5/1	متاهل بودن
<0/01	0/83 - 5/10	1/8	ميزان آگاهی بالا در مورد اج بي وى
<0/001	0/7 - 2/65	1/6	نگرش مثبت نسبت به واكسن

بحث و نتيجه گيري

در مطالعه حاضر نمره آگاهی اکثر واحدهای مورد پژوهش ضعیف نگرش نسبت به واكسن علیه ویروس پاپیلومای انسانی در حدود یک چهارم موارد مثبت و در اکثریت موارد پذيرش واكسن علیه ویروس پاپیلومای انسانی مثبت بود. همچون مطالعه کلاگ و همکاران [۱۴] در مطالعه حاضر سن با میزان آگاهی ارتباط معنی دار داشته است. به عبارتی با افزایش سن میزان آگاهی در مشارکت کنندگان افزایش نشان داده است. طبیعی است با افزایش سن، احتمال این که دانشجویان در معرض اطلاعات بیشتری در زمینه ویروس پاپیلومای انسانی و سرطان دهانه رحم قرار گرفته باشند بیشتر بوده است. میزان آگاهی مشارکت کنندگان در دانشکده های مختلف با یکدیگر متفاوت بوده است و بیشترین میزان آگاهی مربوط به دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی بوده است. با وجود کم بودن آگاهی به طور کلی، دانشجویان مامایی و پرستاری از سایر دانشجویان اطلاعات بیشتری داشتند. در مطالعه قجازاده و همکاران در سال ۲۰۱۲ در تبریز نیز آگاهی دانشجویان مامایی، پرستاری و رزیدنت های دانشگاه علوم پزشکی بیشتر از سایر دانشجویان بوده است [۱۵]. در مطالعه حاضر، دانشجویان متاهل نسبت به مجرد ۵ برابر از آگاهی بیشتری برخوردار بودند. دلیل آن می تواند آگاهی ها و اطلاعات مشاوره ای باشد که در مراکز مختلف

جدول ۱: مشخصات جمعیت شناختی مشارکت کنندگان

تصحیلات مادر	متاهل	مجرد	وضعیت تأهل	دانشجوی سال	بهداشت	پرسنلی و مامایی	پزشکی
۷۹/۷	۱۶۱	۴۱	۲۰/۳	۴۶	۴۰	۴۰	۴۶
۴/۵	۹	۴/۵	۲۸/۲	۵۷	۶۰	۶۰	۴۰
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۲۷/۷	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۲۸/۲	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۳۹/۱	۷۹	۳۹/۱	۳۹/۱	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۲۷/۷	۵۶	۲۷/۷	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۱
۴/۵	۹	۴/۵	۴/۱	۴/۱			

پذیرش واکسن ۹۶ درصد و در آرژانتین ۹۵ درصد اعلام گردیده است [۱۷، ۱۸]. در مطالعه‌ای که توسط فرزانه و همکاران در سال ۲۰۱۱ روی زنان ایرانی انجام شد، ۷۶ درصد معتقد بودند همه مردم باید علیه سلطان دهانه رحم واکسینه شوند [۱۹] و ۹۲ درصد بر این باور بودند که فرزندانشان باید قبل از ازدواج آموزش کافی در زمینه پیشگیری کسب کنند. مطالعه حاضر نشان داد، علیرغم آگاهی ضعیف درباره ویروس پاپیلومای نسانی و راه‌های انتقال آن و نیز رابطه آن با سلطان دهانه رحم، ۷۰ درصد دانشجویان تمایل به دریافت واکسن اچ پی وی داشته‌اند. همچنین ارتباط معنی‌دار آماری مثبت بین آگاهی درباره سلطان دهانه رحم و پذیرش واکسن اچ پی وی بوده است. آنان که آگاهی بیشتری داشتند پذیرش بالاتری نسبت به دریافت واکسن از خود نشان دادند. هر چند این یافته همسو با سیاری از مطالعات است، در عین حال مغایرت با برخی مطالعات دارد [۲۰]. یعنی آگاهی ضعیف با پذیرش واکسن بالاتری همراه بوده است. لذا با توجه به این که یافته‌های متضاد در این زمینه نیز به چشم می‌خورد، لازم است بررسی‌های بیشتری انجام شود. همچون مطالعه تان و همکاران در سال ۲۰۱۰ [۲۱] نگرش نسبت به واکسن پیش گویی‌کننده تمایل به پذیرش واکسن بوده است. وضعیت تأهل از دیگر پیش گویی‌کننده تمایل به پذیرش واکسن بوده است. دانشجویان متابله تان و همکاران در سال ۲۰۰۸ نگرش نسبت به واکسن پیش گویی‌کننده تمایل به پذیرش واکسن بوده است. وضعیت تأهل از دیگر پیش گویی‌کننده تمایل به پذیرش واکسن بوده است. دانشجویان متابله تان و همکاران در سال ۲۰۰۸ در دهانه رحم باشد. در مطالعه‌ای جرند و مانگلوری در سال ۲۰۰۸ نشان داده است که جوانانی که فعالیت جنسی داشته و در ک خطربیشتری داشتند بیشتر در جستجوی دریافت خدمات مشاوره‌ای بوده و حتی تمایل بیشتری به دریافت واکسن از خود نشان داده اند [۲۲]. در مطالعه حاضر ۷۰ درصد دانشجویان از این موضوع که سلطان دهانه رحم سلطان شایعی است مطلع بوده اند اما در صدر دانشجویان چیزی درباره واکسن علیه سلطان دهانه رحم نشنیده بودند. لذا نقش اطلاع‌رسانی به موقع برای انجام اقدامات پیشگیری می‌تواند اهمیت زیادی داشته باشد. آن‌چه در زمینه منبع کسب اطلاعات توسط مشارکت بیان شد، این که با وجود پایین بودن اطلاعات در بین دانشجویان، حدود ۴۱ درصد موارد دروس دانشگاهی را منبع کسب اطلاعات خود می‌دانستند و بعد از آن رسانه با حدود ۲۴ درصد بیشترین آمار را به خود اختصاص می‌داد. این در حالی است که ارائه دهندهان خدمات بهداشتی فقط

بهداشتی و درمانی افراد با آن روبرو بوده اند و لذا تجربه شخصی آنان ممکن است در این زمینه نقش داشته باشد. نمره آگاهی اکثر واحدهای مورد پژوهش ۶۴/۸ درصد در مطالعه حاضر ضعیف و فقط در ۵ درصد موارد آگاهی خوب تعیین شده است. بسیاری از مشارکت‌کنندگان در مطالعه حاضر پس از تکمیل پرسش‌نامه با پرسشگر در زمینه پاسخ‌های صحیح به سوالات آگاهی گفتگو کرده اند و خواستار دسترسی به پاسخ‌های درست در این زمینه شده بودند. این نکته حاکی از تمایل شدید مشارکت‌کنندگان به دانستن مطاللب بیشتر در زمینه سلطان دهانه رحم و ویروس پاپیلومای انسانی می‌باشد. اما با توجه به اینکه بیش از ۱۷ درصد مشارکت‌کنندگان از بخش اگاهی امتیاز صفر گرفته اند نشان دهنده ضعف بسیار شدید در این زمینه است. فقط ۳۹ درصد مشارکت‌کنندگان از ارتباط بین ویروس پاپیلومای انسانی و سلطان دهانه رحم آگاه بودند. البته با توجه به کم بودن درصد پاسخ‌های صحیح به سایر سوالات آگاهی، می‌توان بخشنی از این آمار را نیز به تاثیر هدایت ناشی از طرح سوال دانست. در مطالعه مرور نظامند کلاغ و همکاران در سال ۲۰۰۸ که بر روی ۶۰ مطالعه انجام شده، چنین نتیجه‌گیری شده است که نوع سوال این که سوال، پاسخ باز یا بسته باشد روی میزان پاسخ‌دهی افراد تاثیر داشته است و نیز حاکی از متغیر بودن آگاهی در این زمینه ویروس پاپیلومای انسانی است؛ به طوری که این میزان بین ۱۳ و ۹۳ درصد بیان شده است [۱۳]. در مطالعه مشابهی که توسط قطبی و همکاران در سال ۲۰۱۲ در زمینه آگاهی و نگرش دانشجویان آسیایی انجام شده است، آگاهی در رابطه با سلطان دهانه رحم و راههای پیشگیری از آن را در بین دانشجویان ضعیف ارزیابی شده است [۱۶]. در مطالعه قجازاده و همکاران در سال ۲۰۱۲ در تبریز، آگاهی دانشجویان در حد متوسط ارزیابی شد. در حالی که در همین مطالعه آگاهی جمعیت جوانان ۱۸ تا ۲۶ سال امریکایی در حد بالا اعلام شده است [۱۵]. نگرش اکثریت دانشجویان در مطالعه حاضر نسبت به واکسن علیه سلطان دهانه رحم خنثی و در بخش قابل توجهی از دانشجویان بوده است و فقط ۲/۵ درصد نگرش منفی داشته‌اند. این در حالی است که آگاهی دانشجویان ضعیف ارزیابی شده است. تحلیل‌های مطالعه حاضر نشان داد، ارتباطی بین آگاهی و نگرش دانشجویان وجود ندارد. اما در مطالعه راشوان و همکاران در مالزی در سال ۲۰۱۲ بین آگاهی و نگرش در زمینه ویروس پاپیلومای انسانی و سلطان دهانه رحم ارتباط وجود داشته است [۱۱]. در یک بررسی در ترکیه

گردیده است و در موارد اندکی سوالات بدون پاسخ مانده‌اند. همچنین در زمینه پذیرش واکسن ممکن است تا حدودی به دلیل "مطلوبیت اجتماعی" سوگیری ایجاد شده باشد. میزان آگاهی درباره ویروس پاپیلومای انسانی و واکسن علیه سرطان دهانه رحم ضعیف و بر عکس میزان پذیرش واکسن در بین دانشجویان بالا بوده است. با توجه به این که هنوز برنامه‌ای برای واکسیناسیون ویروس پاپیلومای انسانی در کشور وجود ندارد، ایجاد برنامه‌های آگاه سازی جامعه، طراحی پژوهش‌های مرتبط با بررسی آگاهی و نگرش اقسام مختلف جامعه، و برنامه‌های پیشگیری با واکسیناسیون اقدامی مناسب به نظر می‌رسد. این گونه اقدامات می‌تواند از میزان ابتلاء سرطان دهانه رحم بکاهد.

سهم نویسنده‌گان

دل آرا صالحی فر: همکاری در تهیه پروپوزال طرح، جمع آوری داده‌ها و اجرای طرح، نگارش پیش نویس مقاله
راضیه لطفی: راهنمایی و نظارت بر اجرای طرح، تکمیل و اصلاح
مهناظ اکبری کامرانی: مشاور اجرایی طرح

تشکر و قدردانی

مولفان از همکاری و مساعدت معاون محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی البرز، مسئول محترم کمیته تحقیقات دانشجویی و دانشجویانی که با همکاری آنان انجام این طرح امکان‌پذیر گردید، سپاسگزاری می‌نمایند.

۴/۵ درصد منبع کسب اطلاعات دانشجویان بودند. در مطالعه قطبی و همکاران در سال ۲۰۱۲ بر روی دانشجویان ژاپنی دروس دانشگاه ۹۰ درصد، رسانه ۷ درصد و ارائه دهنده‌گان خدمات بهداشتی ۰/۱ درصد منبع کسب اطلاعات بیان و این موضوع تایید شده است[۱۶]. از این رو نقش مشاوره‌ای و آموزشی به نوجوانان و جوانان اهمیت و جایگاه خاصی دارد که به نظر می‌رسد هنوز چندان مورد توجه قرار نگرفته است. ارائه دهنگان خدمت می‌توانند در این زمینه نقش فعالی داشته باشند. در مطالعه‌ای آگاهی و نگرش معلمین بهداشتی و عوامل موثر بر قصد آنان در هدایت دانش آموزان برای آشنایی با ویروس اج پی و دریافت واکسن بررسی شد و مشخص شد معلمی که فواید واکسن و عوارض ابتلای به این ویروس را درک کرده بودند به طور معنی‌دار بیشتر دانش آموزان را به دریافت واکسن هدایت می‌کردند[۲۳]. این نکته حائز اهمیت است که برخی مطالعات حاکی از اطلاعات ضعیف ارائه دهنده‌گان خدمات بهداشتی و حتی پزشکان در زمینه اج پی وی هستند[۲۴]. بنابراین تقویت سیاست‌گذاری دولتها در زمینه پیشگیری از این عفونت و نیز در نظر گرفتن نقش چشمگیری که رسانه‌ها برای پیشگیری از این عفونت می‌تواند داشته باشد، بسیار کمک‌کننده است[۲۵]. در این مطالعه سعی شده با تصادفی کردن روش نمونه‌گیری به قدرت مطالعه و تعمیم‌پذیری اضافه نماییم. اما از محدودیت‌های پژوهش خودگزارش‌دهی بودن پرسشنامه‌ها بود که با تشویق نمونه‌ها به کامل پرکردن گزینه‌ها تا حد زیادی مرتفع

منابع

- 1.Ferlay J, Shin HR, Bray F, Forman D, Mathers C, Parkin DM. Estimates of worldwide burden of cancer in 2008: GLOBOCAN 2008. International Journal of Cancer 2010;127:2893-917
- 2.Kolahdoozan S, Sadjadi A, Radmard AR, Khademi H. Five common cancers in Iran. Archives of Iranian Medicine 2010;13:143-6
- 3.Weaver BA. Epidemiology and natural history of genital human papillomavirus infection. J Am Osteopath Assoc 2006;106: 2-8
- 4.American College of Obstetricians and Gynecologists ACOG practice Bulletin 45: Cervical Cytology Screening. Obstetrics and Gynecology. 2003;102:417-27
- 5.Miura S, Matsumoto K, Oki A, Satoh T, Tsunoda H , Yasugi T, et al. Do we need a different strategy for HPV screening and vaccination in East Asia?: Internatinal Journal of Cancer 2006 ;119:2713-5
- 6.Koutsky L. Epidemiology of genital human papillomavirus infection. American Journal of Medicine 1997;102:3-8
- 7.Mortazavi S, Zali M, Raoufi M, Nadji M, Kowsarian P, Nowroozi A. The Prevalence of Human Papillomavirus in Cervical Cancer in Iran. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 2002;3:69-72
- 8.World Health Organization. (2007). WHO/ICO Information Centre on HPV and Cervical Cancer (HPV Information Centre): Summary Report on HPV and Cervical Cancer Statistics in South Africa. [Online], Available: <http://www.who.int/hpvcentre>. [accessed 27/06/2013]
- 9.Behbakht K, Lynch A, Teal S, Degeest K, Massad S. Social and cultural barriers to Papanicolaou test screening in an urban population. Obstetrics and Gynecology 2004;104:1355-61
- 10.Winer RL ,Lee SK, Hughes JP, Adam DE, Kiviat NB, Koutsky LA. Genital human papillomavirus infection: incidence and risk factors in a cohort of female university students. American Journal of Epidemiology 2003 ;157:218-26
- 11.Rashwan HH, Saat NZ, Abd Manan DN. Knowledge, attitude and practice of malaysian medical and pharmacy students towards human papillomavirus vaccination. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 2012;13:2279-83
- 12.Bartlett J, Kotrlík J, Higgins C. Organizational Research: Determining Appropriate Sample Size in Survey Research. Information Technology, Learning and Performance 2001;19:43-50
- 13.Klug SJ, Hukelmann M, Blettner M. Knowledge about infection with human papillomavirus: a systematic review. Preventive Medicine 2008;46:87-98
- 14.Ortashi O, Raheel H, Shalal M, Osman N. Awareness and knowledge about human papillomavirus infection and vaccination among women in UAE. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 2013;14:6077-80
- 15.Ghojazadeh M, Azar ZF, Saleh P, Naghavi-Behzad M, Azar NG. Knowledge and Attitude of Iranian University Students toward Human Papilloma Virus. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 2012;13:6115-9
- 16.Ghotbi N, Anai A. Assessment of the knowledge and attitude of female students towards cervical cancer prevention at an international university in Japan. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 2012;13:897-900
- 17.Baykal C, Al A, Ugur MG, Cetinkaya N, Attar R, Arioglu P. Knowledge and interest of Turkish women about cervical cancer and HPV vaccine. European Journal of Gynaecological Oncology 2008;29:76-9
- 18.Alder S, Perinetti C, Mints M, Belkic K, Sundstrom K, Sandin S, et al. Acceptance of human papillomavirus (HPV) vaccination among young women in a country with a high prevalence of HPV infection. International Journal of Oncology 2013; 19: 103892/ijo20132023.
19. Farzaneh F, Shirvani HE, Barouti E, Salehpour S, Khodakarami N, Alizadeh K. Knowledge and attitude of women regarding the human papillomavirus (HPV) infection, its relationship to cervical cancer and prevention methods. Medical Journal of Malaysia 2011 ;66:468-73
- 20.Harries J, Moodley J, Barone MA, Mall S, Sinanovic E. Preparing for HPV vaccination in South Africa: key challenges and opinions. Vaccine 2009; 27:38-44
- 21.Tan YY, Hesham R, Qodriyah HM. Knowledge and attitude of university students in health sciences on the prevention of cervical cancer. Medical Journal of Malaysia 2010;65:53-7
- 22.Gerend MA, Magloire ZF. Awareness, knowledge, and beliefs about human papillomavirus in a racially diverse sample of young adults. Journal of Adolescent Health 2008; 42:237-42

- 23.** Choi KB, Mo HS, Kim JS. Factors associated with the intention to recommend human papillomavirus vaccination among Korean school health teachers. Journal for Specialists in Pediatric Nursing 2013;18:297-310
- 24.** Wong MC, Lee A, Ngai KL, Chor JC, Chan PK. Knowledge, attitude, practice and barriers on vaccination against human papillomavirus infection: a cross-sectional study among primary care physicians in Hong Kong. PLoS One 2013;8: 71827
- 25.** Francis SA, Leser KA, Esmont EE, Griffith FM. An analysis of key stakeholders' attitudes and beliefs about barriers and facilitating factors in the development of a cervical cancer prevention program in South Africa. African Journal of Reproductive Health 2013;17:158-68

ABSTRACT

Knowledge about cervical cancer, human papilloma virus and attitude towards acceptance of vaccination among female students

Delara salehifar¹, Razieh Lotfi^{2*}, Mahnaz Akbari Kamrani²

1. Medicial student, Research Committee of Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

2. Assistant Professor of Reproductive Health, Faculty of Nursing and Midwifery, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

Payesh 2015; 2: 217-226

Accepted for publication: 7 June 2014
[EPub a head of print-23 February 2015]

Objective (s): Human papilloma virus (HPV) is a leading cause of cervical cancer and sexually transmitted infections are common health problems among young females. This study aimed to assess knowledge, attitude and acceptance of the HPV vaccine in female students of a medical university.

Methods: The present cross sectional study was conducted on 202 female students. Data were collected using a questionnaire containing items on demographic, items related to knowledge, attitudes, and acceptance of the HPV vaccine.

Results: The findings showed that the majority of students (66.8%) had poor knowledge and in 5% of cases the level of knowledge level was found to be good. About 25 percent of students had a positive attitude and 2.5 percent had negative attitudes toward the HPV vaccine. Over 70% of students reported if vaccine were available, they are willing to receive it. The regression model showed that age was related to the level of knowledge ($\beta = 0.36$, $p < 0.0001$). Knowledge of nursing and midwifery students was higher than others ($p < 0.0001$). Married students were more aware than singles ($p=0.05$). Linear regression analysis showed that there was no significant relationship between the level of knowledge of cervical cancer and attitudes towards cervical cancer vaccine. Logistic regression model, had showed a significant relationship between knowledge of cervical cancer and acceptance of the HPV vaccine ($OR= 1.8$, and $p < 0.01$). Attitudes toward vaccines ($OR = 1.6$, $P < 0.000$), and marital status ($OR = 5.1$, $P = 0.02$) were predictors of vaccine acceptance.

Conclusion: Due to lack of programs related to prevention of human papilloma virus and vaccination in the country, implementing community awareness and prevention programs seem essential.

Key Words: human papilloma virus, cervix cancer, knowledge, attitude, vaccine acceptance

* Corresponding author: Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran
Tel: 026-34314400
E-mail: Lotfi razieh@yahoo.com