

آگاهی مردم شهر تهران از هفت علامت آگاه کننده از سرطان و بکارگیری اقدامات حفاظتی در برابر سرطان

میترا ذوالفقاری* مری، گروه داخلی - جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
زهره پارسا یکتا: دانشیار، گروه داخلی - جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
فاطمه بهرام نژاد: دانشجوی کارشناسی ارشد مراقبت ویژه، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
نوشیروان کاظم نژاد: استاد، گروه آمار، دانشکده پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس
زهره منجمد: مری، گروه داخلی - جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

فصلنامه پایش

سال نهم شماره سوم تابستان ۱۳۸۹ صص ۳۱۷-۳۲۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۹/۳/۱۰

انشر الکترونیک پیش از انتشار-۱۶ تیر ۱۳۸۹]

چکیده

پژوهش حاضر با هدف تعیین میزان آگاهی مردم شهر تهران از هفت علامت آگاه کننده سرطان و نحوه بکارگیری اقدامات حفاظتی در برابر سرطان انجام گرفت. ۲۵۰۰ نفر از شهروندان تهرانی به صورت نمونه گیری طبقه‌ای خوشه‌ای تصادفی انتخاب شدند. ابزار گردآوری اطلاعات، پرسشنامه‌ای مشتمل بر سه بخش اطلاعات جمعیتی، سؤالات مربوط به سنجش میزان آگاهی از علائم آگاه کننده از سرطان و سؤالات نحوه بکارگیری اقدامات حفاظتی در برابر سرطان بود، که اعتبار آن از طریق اعتبار محتوا و پایایی آن به روش ضریب آلفای کرونباخ تعیین گردید. اطلاعات در یک نوبت و حضوری جمع‌آوری شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS نگارش ۱۱/۵ و با استفاده از آزمون آماری مجذور کای انجام گرفت. سطح مطلوب ۱۰۰-۸۰٪، نسبتاً مطلوب ۷۹/۹-۶۰٪ و نامطلوب ۵۹/۹-۰٪ در نظر گرفته شد. نتایج تحقیق نشان دادند وضعیت آگاهی بیشترین درصد شهروندان تهرانی مورد مطالعه نسبت به علائم هشدار دهنده سرطان (۶۶/۶ درصد) در سطح نامطلوب و کمترین درصد (۹ درصد) در سطح مطلوب قرار دارند. وضعیت بکارگیری اقدامات حفاظتی در برابر سرطان در مورد اکثر شهروندان تهرانی مورد مطالعه (۷۸/۷ درصد) در سطح نامطلوب و فقط ۷/۶ درصد در سطح مطلوب بود. ارتباط آماری معنی‌داری بین دو متغیر آگاهی از علائم هشدار دهنده سرطان و اقدامات حفاظتی نشان داده شد. بنابراین افزایش آگاهی مردم در زمینه پیشگیری از سرطان توصیه می‌شود.

کلیدواژه‌ها: علائم آگاه کننده از سرطان، پیشگیری، اقدامات حفاظتی، شهروندان تهرانی

* نویسنده پاسخگو: تهران، میدان توحید، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، کدپستی: ۱۴۱۹۷۳۳۱۷۱

نمابر: ۶۶۹۰۴۲۵۲

تلفن: ۶۶۹۰۴۲۵۲

E-mail: zolfaghm@tums.ac.ir

مقدمه

سرطان علاوه بر درگیری فرد باعث ایجاد فشار عصبی و درگیری در خانواده بیمار می‌شود [۱] و یکی از دلایل رایج ابتلا و مرگ و میر در دنیای امروز است. بیشتر از ۱۰ میلیون موارد جدید ابتلا به سرطان و بیشتر از ۶ میلیون مرگ در هر سال در سراسر دنیا به علت سرطان اتفاق می‌افتد [۲].

تخمین زده شده است که تا سال ۲۰۲۰ جمعیت جهان به ۷/۵ بلیون نفر می‌رسد که از این جمعیت ۱۵ میلیون نفر به سرطان مبتلا می‌شوند که ۱۲ میلیون نفر از آنها به علت این بیماری فوت می‌کنند [۳]. در حال حاضر، سومین عامل مرگ و میر در کشور ایران سرطان است. سالانه ۳۰۰۰۰ نفر در ایران در اثر ابتلا به سرطان فوت می‌کنند [۴].

اگرچه علت تمامی سرطان‌ها جهش‌های متعدد سلولی است، اما بیشترین جهش در نتیجه تعاملات با محیط است [۵] و از این رو، بیش از نیمی از آنها قابل پیشگیری است [۶]. با شروع به موقع اقدامات پیشگیری می‌توان از بروز بسیاری از سرطان‌ها و مرگ و میر ناشی از آنها جلوگیری کرد [۷]. از روش‌های کنترل و پیشگیری از سرطان می‌توان به پیشگیری اولیه و ثانویه اشاره کرد. هدف از پیشگیری اولیه افزایش آگاهی افراد در ارتباط با عوامل سرطان‌زا است و در پیشگیری ثانویه عمدتاً غربالگری مورد نظر است [۸].

در خصوص پیشگیری و عوامل هشدار دهنده سرطان لازم است عموم جامعه از آنها اطلاع داشته باشند. این علائم شامل تغییر در دفع ادرار و مدفوع، زخمی که به راحتی خوب نشود و خونریزی غیرطبیعی، سفتی و پیدایش توده، اشکال در بلع و هضم، تغییر در خال‌ها و زگیل‌ها، سرفه‌های خشک و صدادار و کاهش سریع وزن است [۹]. تشخیص به موقع سرطان می‌تواند مرگ و میر را کاهش دهد و در این راستا باید به نقش و اهمیت آگاهی از هفت علامت هشدار دهنده سرطان توجه کرد [۱۰].

قبل از هر برنامه‌ریزی بهداشتی و آموزشی، بخصوص در زمینه پیشگیری از بیماری‌های مزمن از جمله سرطان، آشنایی با میزان آگاهی افراد جامعه در خصوص علائم هشدار دهنده و راه‌های پیشگیری از بیماری و انجام اقدامات حفاظتی در برابر عوامل خطر ساز ضروری است. با این هدف اقدام به پژوهش حاضر گردید تا با بهره‌مندی از نتایج بدست آمده بتوان به مسئولان ذی‌ربط یاری رساند.

مواد و روش کار

این مطالعه یک بررسی پیمایشی از نوع توصیفی - تحلیلی - مقطعی است. جامعه پژوهش شامل همه مردم ساکن شهر تهران بودند که از بین آنها نمونه‌های لازم که معیارهای ورود به مطالعه شامل: عدم ابتلا به سرطان در زمان انجام پژوهش بنا به اظهار خود فرد، دارا بودن ملیت ایرانی، سن بالای ۱۸ سال، ساکن بودن دائمی و نه موقت یا مهمان در شهر تهران و تمایل جهت تکمیل پرسشنامه را داشتند انتخاب شدند. حجم نمونه ۲۵۰۰ نفر برآورد گردید که به صورت نمونه‌گیری طبقه‌ای خوشه‌ای تصادفی، این تعداد از بین شهروندان تهرانی که معیار ورود به پژوهش را داشتند، انتخاب شدند. مدت جمع‌آوری داده‌ها شش ماه (بهار و تابستان ۱۳۸۶) بطول انجامید. روش گردآوری داده‌ها مصاحبه و ابزار گردآوری اطلاعات، پرسشنامه‌ای مشتمل بر سه بخش اطلاعات جمعیتی (۱۵ سؤال) و سؤالات مربوط به سنجش علائم آگاه کننده از سرطان (۹ سؤال) و سؤالات بکارگیری اقدامات حفاظتی در برابر سرطان (۱۴ سؤال) بود. اعتبار علمی ابزار از طریق اعتبار محتوا تعیین گردید؛ به این ترتیب که ابتدا با مطالعه متون علمی از جمله تحقیقات مشابه، ابزار مورد نظر آماده گردید و سپس به تن اعضای هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی، یک نفر متخصص خون، یک نفر متخصص و یک نفر کارشناس شیمی غذایی جهت نظر خواهی داده شد و پس از جمع‌آوری پرسشنامه‌ها، نظرات آنان اعمال گردید و به این ترتیب پرسشنامه نهایی تدوین گردید. جهت تعیین پایایی ابزار نیز ضریب آلفای کرونباخ محاسبه شد. به این منظور تعداد ۱۰۰ پرسشنامه از شهروندان در پنج منطقه (شمال، جنوب، شرق، غرب و مرکز) و در هر منطقه به هفت خانوار داده شد و پایایی آن با ضریب ۰/۸۵ تعیین گردید.

اطلاعات در یک نوبت و حضوری جمع‌آوری شد. به سؤالات براساس بار ارزشی آن نمره داده شد و مجموع نمرات بر مبنای ۱۰۰ محاسبه گردید. از ۱۰۰-۸۰٪ سطح مطلوب، ۷۹/۹-۶۰٪ نسبتاً مطلوب و ۵۹/۹-۰٪ نامطلوب در نظر گرفته شد. میزان آگاهی به سه سطح آگاهی بالا، متوسط و پایین طبقه بندی گردید.

یافته‌ها

نتایج این پژوهش نشان داد که از نظر پراکندگی منطقه جغرافیایی، نمونه‌های مورد بررسی، ساکنان همه مناطق (شمال، مرکز، جنوب، شرق و غرب) با درصد‌های نسبتاً مشابه بوده و این

دادند که وضعیت اقدامات حفاظتی در برابر سرطان اکثر شهروندان تهرانی مورد مطالعه ۷۸/۷ درصد (۱۹۶۸ نفر) در سطح نامطلوب و فقط ۷/۶ درصد (۱۹۱ نفر) در سطح مطلوب، ۱۳/۶ درصد (۳۴۱ نفر) در سطح نسبتاً مطلوب است. میزان پاسخگویی واحدهای پژوهش به سؤالات مربوط به اقدامات حفاظتی در برابر سرطان در جدول شماره ۴ ذکر شده است. همچنین یافته‌های پژوهش نشان داد ارتباط آماری معنی‌داری بین دو متغیر آگاهی از علائم هشدار دهنده سرطان و اقدامات حفاظتی دیده می‌شود، بطوری که هر چقدر میزان آگاهی کمتر باشد، درصد اقدامات حفاظتی در برابر سرطان به سمت نامطلوب رفته است و بر عکس (جدول شماره ۵).

مؤید صحت نمونه‌گیری طبقه‌ای و پراکندگی یکنواخت در مناطق پنجگانه شهر تهران بود. مشخصات جمعیتی در جدول شماره ۱ به تفکیک آورده شده است. ارتباط برخی از متغیرهای جمعیتی با سطح آگاهی نمونه‌های مورد بررسی در جدول شماره ۲ آورده شده است. نتایج این مطالعه نشان داد که وضعیت آگاهی بیشترین درصد شهروندان تهرانی مورد مطالعه نسبت به علائم هشدار دهنده سرطان ۶۳/۱ درصد (۱۵۷۷ نفر) در سطح ضعیف و ۲۰/۶ درصد (۵۱۴ نفر) در سطح متوسط و ۱۶/۴ درصد (۴۰۹ نفر) در سطح بالا قرار دارد. میزان آگاهی از علائم هشدار دهنده واحدهای پژوهش به تفکیک در جدول شماره ۳ ذکر شده است. یافته‌های پژوهش نشان

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی مطلق و نسبی شهروندان تهرانی مورد مطالعه بر حسب مشخصات جمعیتی

مشخصات جمعیتی	تعداد	درصد
جنسیت		
مرد	۱۱۷۸	۴۷/۱
زن	۱۳۲۲	۵۲/۹
سن (سال)		
۱۸-۲۵	۷۶۲	۳۰/۵
۲۵-۴۵	۱۰۹۸	۴۳/۹
۴۵-۶۵	۵۳۳	۲۱/۳
>۶۵	۱۰۷	۳/۴
وضعیت تأهل		
مجرد	۹۲۹	۳۷/۲
متاهل	۱۴۷۲	۵۸/۹
مطلقه	۳۳	۱/۳
همسر فوت شده	۶۶	۲/۶
وضعیت تحصیلات		
بی‌سواد	۵۲	۲
ابتدایی	۱۹۷	۷/۹
راهنمایی	۲۲۰	۸/۸
دبیرستان	۲۰۴	۸/۲
دیپلم	۱۰۵۷	۴۲/۳
دانشگاهی	۷۷۰	۳۰/۸
منبع کسب اطلاعات در خصوص پیشگیری از سرطان		
پزشک	۳۶۶	۱۴/۶
پرستار	۸۸	۳/۵
مطالعه شخصی	۶۵۹	۲۶/۴
رسانه‌ها	۱۱۲۸	۴۵/۱
دوستان	۴۵۶	۱۸/۲
سایر موارد	۱۹۵	۷/۸
محل سکونت در شهر تهران		
شمال	۵۱۰	۲۰/۴
مرکز	۵۱۰	۲۰/۴
جنوب	۴۸۵	۱۹/۴
شرق	۵۱۰	۲۰/۴
غرب	۴۸۵	۱۹/۴

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی مطلق و نسبی شهروندان تهرانی مورد مطالعه برحسب آگاهی از علائم هشدار دهنده سرطان و مشخصات جمعیتی

نتیجه آزمون	جمع		آگاهی خوب		آگاهی متوسط		آگاهی ضعیف		سن (سال)
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
$\chi^2=44/917$ df=6 P<0/001 معنی‌دار	30/5	762	3/7	93	4/9	122	21/9	547	۱۸-۲۵
	43/9	1098	7/4	186	10/4	261	26/0	651	۲۵-۴۵
	21/3	533	4/6	115	4/4	110	12/3	308	۴۵-۶۵
	4/3	107	6	15	8	21	2/8	71	>۶۵
$\chi^2=1/082$ df=2 P=0/582 معنی‌دار نیست	47/1	1178	7/8	196	10	251	29/2	731	جنسیت
	52/9	1322	8/5	213	10/5	263	33/8	846	مرد
									زن
$\chi^2=19/169$ df=6 P=0/004 معنی‌دار	37/2	929	5/3	132	6/7	168	25/2	629	وضعیت تأهل
	58/9	1472	10/3	257	13/2	331	35/4	884	مجرد
	1/3	33	0/2	4	0/2	6	0/9	23	متأهل
	2/6	66	0/6	16	0/4	9	1/6	41	مطلقه
$\chi^2=91/748$ df=10 P<0/001 معنی‌دار	2/1	52	0/1	2	2	5	1/8	45	همسر فوت شده
	7/9	197	1/3	32	1/2	29	5/4	136	وضعیت تحصیلات
	8/8	220	0/6	15	1/2	29	7	176	بی‌سواد
	8/2	204	0/9	22	1/4	35	5/9	147	ابتدایی
	42/3	1057	6/5	162	9/2	229	26/6	666	راهنمایی
	30/8	770	7	176	7/5	187	16/3	407	دبیرستان
$\chi^2=58/791$ df=8 P<0/001 معنی‌دار	20/4	510	3/7	93	5/6	140	11/1	277	دیپلم
	20/4	510	2/7	68	4/1	102	13/6	340	دانشگاهی
	19/4	485	2/4	59	3	74	14/1	352	محل سکونت در شهر تهران
	20/4	510	3/8	94	3/2	81	13/4	335	شمال
	19/4	485	3/8	95	4/7	117	10/9	273	مرکز
$\chi^2=84/796$ df=2 P<0/001 معنی‌دار	26/4	659	6/3	158	7/5	188	12/5	234	جنوب
	4/2	104	0/7	17	0/8	20	2/7	313	شرق
	45/1	1128	9/7	243	11/3	283	24/1	602	غرب
	18/2	456	4	100	4/8	120	9/4	236	منبع کسب اطلاعات
	7/8	195	2/5	63	2/7	68	2/6	64	تیم پزشکی
$\chi^2=35/486$ df=8 P<0/001 معنی‌دار	6/7	167	0/5	12	1	25	5/2	130	اطلاعات شخصی
	25/8	645	3/9	98	5/2	131	16/6	416	رسانه‌ها
	43/9	1097	8/8	220	9/4	235	25/7	642	دوستان
	7/4	184	0/9	23	1/7	42	4/8	119	سایر موارد
	16/3	407	2/2	56	3/2	81	10/8	270	اشتغال
$\chi^2=5/929$ df=2 P=0/021 معنی‌دار	47/3	1183	8/3	208	10/3	258	28/7	717	بی‌کار
	52/7	1317	8/0	201	10/2	256	34/4	860	خانه‌دار
									شاغل
									بازنشسته
									مشغول تحصیل
									فوت اقوام
									بلی
									خیر
$\chi^2=1/607$ df=2 P=0/215 معنی‌دار نیست	17/7	443	3/2	79	3/8	96	10/7	286	ابتلای اقوام
	82/3	2057	13/2	330	16/7	418	52/4	1309	بلی
									خیر

جدول شماره ۳- توزیع فراوانی مطلق و نسبی شهروندان تهرانی مورد مطالعه بر حسب نحوه پاسخگویی به سؤالات آگاهی از علائم هشدار دهنده سرطان

علائم هشدار دهنده	پاسخ بلی		خیر		نمی‌دانم		جمع	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
تغییر در دفع ادرار و مدفوع	۸۱۸	۳۲/۷	۳۲۱	۱۲/۸	۱۳۶۱	۵۴/۴	۲۵۰۰	۱۰۰
زخمی که به راحتی خوب نشود	۱۰۷۹	۴۳/۲	۳۶۷	۱۴/۷	۱۰۵۴	۴۲/۲	۲۵۰۰	۱۰۰
خونریزی غیرطبیعی	۱۱۸۶	۴۷/۴	۲۹۵	۱۱/۸	۱۰۱۹	۴۰/۸	۲۵۰۰	۱۰۰
سفتی و پیدایش توده	۱۶۸۵	۶۷/۴	۲۰۷	۸/۳	۶۰۸	۲۴/۳	۲۵۰۰	۱۰۰
اشکال در بلع	۸۳۹	۳۳/۶	۴۰۹	۱۶/۴	۱۲۵۲	۵۰/۱	۲۵۰۰	۱۰۰
اشکال در هضم	۹۴۵	۳۷/۸	۳۷۰	۱۴/۸	۱۱۸۵	۴۷/۴	۲۵۰۰	۱۰۰
تغییر در خال‌ها و زگیل‌ها	۱۲۴۶	۴۹/۸	۲۸۸	۱۱/۵	۹۶۶	۳۸/۶	۲۵۰۰	۱۰۰
سرفه‌های خشک و صدادار	۱۰۶۰	۴۲/۴	۳۲۵	۱۳	۱۱۱۵	۴۴/۶	۲۵۰۰	۱۰۰
کاهش سریع وزن	۱۴۷۹	۵۹/۲	۲۲۸	۹/۱	۷۹۳	۳۱/۷	۲۵۰۰	۱۰۰

جدول شماره ۴- توزیع فراوانی مطلق و نسبی شهروندان تهرانی مورد مطالعه بر حسب نحوه پاسخگویی به سؤالات مربوط به اقدامات حفاظتی در برابر

سرطان

اقدامات حفاظتی	پاسخ بلی		خیر		مورد ندارد		جمع	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
معاینات دوره‌ای سالانه	۳۲۱	۳۶/۴	۵۶۱	۶۳/۶	۱۶۱۸	-	۲۵۰۰	۱۰۰
معاینه مرتب دهان و دندان‌ها	۳۶۸	۴۱/۸	۵۱۳	۵۸/۲	۱۶۱۹	-	۲۵۰۰	۱۰۰
آندوسکوپی دوره‌ای	۱۴۲	۱۶/۳	۷۲۸	۸۳/۷	۱۶۳۰	-	۲۵۰۰	۱۰۰
آزمایش خون دوره‌ای	۵۱۳	۵۸/۱	۳۷۰	۴۱/۹	۱۶۱۷	-	۲۵۰۰	۱۰۰
آزمایش دوره‌ای ادرار و مدفوع	۴۰۱	۴۵/۴	۴۸۲	۵۴/۶	۱۶۱۷	-	۲۵۰۰	۱۰۰
معاینه مقعد جهت توده	۷۵	۸/۶	۷۹۶	۹۱/۴	۱۶۲۹	-	۲۵۰۰	۱۰۰
تزریق واکسن هپاتیت	۸۰۶	۳۲/۲	۱۶۹۴	۶۷/۸	۰	-	۲۵۰۰	۱۰۰
معاینه مقعد جهت پروستات	۴۸	۱۰/۸	۳۹۵	۸۹/۲	۲۰۵۷	-	۲۵۰۰	۱۰۰
معاینه بیضه‌ها	۷۷	۶/۵	۱۱۰۱	۹۳/۵	۱۳۲۲	-	۲۵۰۰	۱۰۰
ماموگرافی سنین ۴۰-۵۰	۱۱۹	۲۷/۲	۳۱۸	۷۲/۸	۲۰۶۳	-	۲۵۰۰	۱۰۰
ماموگرافی بعد از ۵۰ سالگی	۶۰	۲۲/۸	۲۰۳	۷۷/۲	۲۲۳۷	-	۲۵۰۰	۱۰۰

جدول شماره ۵- توزیع فراوانی مطلق و نسبی شهروندان تهرانی مورد مطالعه بر حسب آگاهی (زیاد، متوسط و کم) از علائم هشدار دهنده سرطان و

اقدامات حفاظتی در برابر سرطان

اقدامات حفاظتی	زیاد		متوسط		کم		جمع	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
مطلوب	۷۰	۱۱/۵	۲۵	۱۱/۱	۹۶	۵/۸	۱۹۱	۷/۶
نسبتاً مطلوب	۱۱۸	۱۹/۴	۲۱	۹/۳	۲۰۲	۱۲/۱	۳۴۱	۱۳/۶
نامطلوب	۴۲۰	۶۹/۱	۱۸۰	۷۹/۶	۱۳۶۸	۸۲/۵	۱۹۶۸	۷۸/۷
جمع	۶۰۸	۱۰۰	۲۲۶	۱۰۰	۱۶۶۶	۱۰۰	۲۵۰۰	۱۰۰

$$\chi^2=5/929, df=4, P<0/001$$

بحث و نتیجه گیری

توجه به خطرات تهدید کننده سلامت کلید اصلی در امر پیشگیری از بیماری‌ها است [۱۱]. از آنجا که مطالعات انجام شده در ارتباط با سرطان‌ها، نشان داده‌اند که بین میزان آگاهی، عملکرد و تشخیص به موقع سرطان ارتباط مستقیمی وجود دارد [۱۲]؛ لذا میزان آگاهی افراد از علائم هشدار دهنده عامل مهمی در تعیین عملکرد پیشگیری از سرطان است. یافته‌های پژوهش نشان دادند که اکثر افرادی که دارای سطح آگاهی بالایی در خصوص علائم هشدار دهنده سرطان هستند، در گروه سنی ۴۵-۲۵ سال قرار دارند و در حالی که Eun و همکارانش در تحقیقی در سال ۲۰۰۹ تحت عنوان «اعتقاد به غربالگری در زنان با سنین بالا جهت شناسایی سرطان پستان» نشان دادند که با افزایش سن، تمایل برای آگاهی از عوامل خطر ساز سرطان و راه‌های شناسایی زودرس آن و تمایل برای درمان افزایش می‌یابد [۱۳]، یافته‌های مطالعه حاضر نشان دادند بیشتر افرادی که تحصیلات دانشگاهی دارند، میزان آگاهی آنان در سطح خوبی قرار دارد و این نتایج با نتایج تحقیق Stark و همکارانش در مورد سرطان سرویکس همخوانی دارد [۱۴].

نتایج پژوهش نشان داد که افراد متأهل از سطح آگاهی بالاتری برخوردارند. Mutyaba و همکارانش نیز در مطالعه‌ای در سال ۲۰۰۹ نیز نشان دادند که داشتن همسر باعث افزایش پی‌گیری زنان جهت افزایش تمایل زنان برای غربالگری سرطان سرویکس می‌شود و زنان تمایل بیشتری برای شناسایی عوامل خطر و کاهش این عوامل دارند [۱۵]. نتایج تحقیق حاضر نشان دادند که وضعیت آگاهی شهروندان تهرانی مورد مطالعه نسبت به علائم هشدار دهنده سرطان ۶۶/۶ درصد در سطح نامطلوب، ۲۴/۳ درصد مطلوب و ۹ درصد در سطح نسبتاً مطلوب قرار دارد. این در حالی است که Petersen و همکارانش معتقدند که افزایش آگاهی افراد منجر به افزایش بکارگیری اقدامات غربالگری جهت شناسایی به موقع سرطان می‌شود [۱۶]. یاور و همکاران در مطالعه‌ای که تحت عنوان آگاهی و عملکرد زنان از خودآزمایی پستان انجام دادند، به این مطلب اشاره کردند که بیش از ۷۵ درصد از هر دو گروه مورد و شاهد، مراجعه منظمی به پزشک برای تشخیص زود هنگام سرطان پستان نداشتند و علت عمده این مسئله را در درجه اول عدم آگاهی ذکر کرده‌اند [۱۷]. صدیقی و همکاران در تحقیقی که در سال ۱۳۸۳ تحت عنوان آگاهی زنان در خصوص سرطان گردن رحم و

تأثیر جزوه آموزشی در افزایش آگاهی انجام دادند، نشان دادند که میزان آگاهی زنان در مورد سرطان گردن رحم اندک بوده است. حدود ۴۳/۹ درصد از زنان با تعریف این بیماری آشنایی نداشته و سایر افراد نیز آگاهی کم تا متوسط داشتند. ۳۸ درصد از زنان نیز ابراز کردند که با آزمون پاپ اسمیر آشنایی ندارند و حدود ۵۸/۵ درصد از افراد آگاه از آزمون پاپ اسمیر، از زمان صحیح انجام این آزمون مطلع نبودند. پس از مداخله (مطالعه جزوه آموزشی)، آگاهی حدود ۶۹/۷ تا ۷۷/۳ درصد از زنان تحت مطالعه در خصوص تعریف بیماری، علائم، عوامل خطر و نحوه پیشگیری از بیماری به میزان زیاد تا خیلی زیاد افزایش یافت. به طور کلی ۹۷ درصد از افراد به میزان زیاد تا خیلی زیاد، مطالعه این جزوه را به دیگران توصیه نمودند [۱۸]. جوکار و غیائی در پژوهشی در سال ۱۳۷۷ تحت عنوان آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شهر ایلام نسبت به سرطان پستان نشان دادند که بین آگاهی، نگرش و عملکرد زنان، ارتباط معنی‌داری وجود داشت ($P < 0.001$) و هر چه نگرش و آگاهی بیشتر، انجام خودآزمایی پستان نیز بیشتر می‌شد [۱۹]. Tuncay و همکاران در تحقیقی در سال ۲۰۰۶ تحت عنوان دانش و رفتار نوجوانان در خصوص محافظت از پوست نشان دادند بین دانش و بکارگیری اقدامات حفاظتی ارتباط وجود دارد ($P < 0.001$) [۲۰].

نتایج پژوهش ما نشان دادند اکثر واحدهای مورد پژوهش (۷۸/۷ درصد) از وضعیت اقدامات حفاظتی در برابر سرطان در حد نامطلوب برخوردار بودند و تنها اقدامات حفاظتی ۲۱/۲ درصد از آنان در سطح مطلوب و نسبتاً مطلوب بود. مولی و کونسو در تحقیقی تحت عنوان آموزش مردم در خصوص اهمیت محافظت در مقابل نور آفتاب نشان دادند که ۵۹ درصد از مردم نمی‌دانستند که باید در مقابل نور آفتاب پوستشان را محافظت کنند [۲۱]. همچنین نتایج پژوهش Cinar و همکاران تحت عنوان دانش، رفتار و روش بزرگسالان شهر ترکیه در خصوص محافظت پوست از نور آفتاب و سرطان نشان داد که هر چه سطح آگاهی مردم بیشتر باشد به کارگیری اقدامات حفاظتی نیز بیشتر است [۲۲]. Petti & Scully در تحقیقی تحت عنوان آگاهی و نگرش در خصوص سرطان دهان نشان دادند که آموزش باعث افزایش آگاهی و دانش در خصوص سرطان دهان می‌شود [۲۳].

نتایج پژوهش نشان دادند که هر چقدر میزان آگاهی کمتر باشد، در صد بکارگیری اقدامات حفاظتی در برابر سرطان نیز کمتر است و بر عکس، همچنان که گذراننده و همکارانش در تحقیقی تحت عنوان

مردم است. همچنین با برنامه‌ریزی‌های طولانی مدت می‌توان طرح کشوری آگاه‌سازی مردم را برگزار کرد. استفاده از انیمیشن‌های تلویزیونی، راه اندازی سامانه الکترونیکی و سایت اختصاصی آموزشی جهت پیشگیری از سرطان، برگزاری همایش‌های یک روزه در فرهنگسراها و پارک‌ها، آموزش دانش آموزان و دانشجویان و کارمندان، کارگران و آحاد مردم با استقرار تیم درمانی در هر واحد، استفاده از بنرها و پوستر تبلیغاتی در سطح شهر، استفاده از پیامک بهداشتی و ارسال آن از طریق تلفن همراه، از جمله اقداماتی هستند که می‌توان آگاهی مردم را در خصوص علایم هشدار دهنده سرطان افزایش داد. همچنین لازم است مسئولان برنامه‌های آموزشی پیشگیری از سرطان را در رأس مسئولیت‌های خود قرار دهند.

سهم نویسندگان

میترا ذوالفقاری: مجری طرح، همکاری در تمامی مراحل اجرای طرح، تهیه و تدوین مقاله
 زهره پارسا یکتا: نظارت در تمامی مراحل و هدایت جریان کار
 فاطمه بهرام نژاد: همکاری در انجام نمونه‌گیری، نگارش بحث و بررسی داده‌ها
 انوشیروان کاظم نژاد: مشاور آماری طرح
 زهرا منجمد: مدیر اجرایی طرح، جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها

بررسی آگاهی و عملکرد زنان بالای ۱۵ سال شهرستان ساری نسبت به سرطان پستان نشان دادند بهبود سطح آگاهی و نگرش جامعه نسبت به سرطان پستان می‌تواند نقش مثبتی بر رفتارهای غربالگری زنان جامعه داشته باشد [۲۴]. اگرچه Maree & Wright در مطالعه‌ای نشان دادند که بین درک از سرطان و آگاهی از علایم هشدار دهنده و پیشگیری اولیه و ثانویه ارتباط چندانی وجود ندارد و آگاهی از علایم هشدار دهنده، کمکی به کشف زودرس سرطان نمی‌کند [۲۵].

نتایج مطالعه حاضر نشان دادند که اکثر شهروندان تهرانی مورد مطالعه در ارتباط با علایم هشدار دهنده سرطان، آگاهی کمی داشته و اقدامات حفاظتی پیشگیری سرطان را بکار نمی‌برند. از آنجا که عوامل محیطی به میزان ۸۰ درصد در ایجاد سرطان دخیل بوده و این عوامل قابل پیشگیری هستند، لازم است که در مورد پیشگیری چه اولیه و چه ثانویه اقدامات لازم را مبذول داشت تا با تشخیص به موقع از میزان مرگ و میر و صرف هزینه‌های هنگفت جلوگیری شود. لازمه این امر آگاه‌سازی مردم در مورد عوامل خطر ساز و علایم هشدار دهنده و غربالگری است. بنابر این پیشنهاد می‌گردد که با استفاده از رسانه‌های گروهی مانند صدا و سیما و همچنین تهیه کتابچه‌ها و بروشورهای آموزشی سطح آگاهی افراد را در رابطه با سرطان و عوامل هشدار دهنده آن افزایش داد. آنچه که مهم است و نقش آن کاملاً واضح است، استفاده از کادر بهداشتی در مراکز بهداشتی و درمانی جهت آموزش

منابع

- 1- Sherman DW, Haber J, Hoskins CN, Budin WC, Maislin G, Cater J, et al. Differences in physical, emotional, and social adjustment of intimate, family, and no family patient-partner dyads based on a breast cancer intervention study. *Oncology Nursing Forum* 2009; 36: 185-97
- 2- Petersen PE. Oral cancer prevention and control-the approach of the World Health Organization. *Oral Oncology* 2009; 45: 454-60
- 3- Jemal A, Siegel R, Ward E, Murray T, Xu J, Thun MJ. Cancer statistics. *CA: a Cancer Journal for Clinicians* 2007; 57: 43-66
- 4- Marjani A, Kabir M. Breast cancer incidence among females in the Golestan Province, Iran. *Indian Journal of Cancer* 2009; 46: 351-52
- 5- Preetha A, Ajaikumar BK, Chitra S, Kuzhuvellil BH, Sheeja TT, Oiki SL, et al. Cancer is a preventable disease that require major lifestyle changes. *Pharmaceutical Research* 2008; 25: 2097-116
- 6- Howlett R, Larsh S, Dobi L, Mai V. Promoting cancer screening among Ontario Chinese women. *Canadian Journal of Public Health* 2009; 4: 315-19
- 7- Mobore J, Grasso H, Barbarottal L, Nelson W, Fischer D. When prevention fails: policy for accidental chemotherapy overdose. *Oncology Nursing Forum* 2009; 3: 81-90
- 8- Smeltzer F, Bare B, Hinkel L, Cheever H. *Brunner & Suddarth's Text book of Medical-surgical Nursing*. 11th Edition. Lippincot, Williams & wilkins: USA, 2007
- 9- Waller J, Mc Caffery K, Wardle J. Measuring cancer knowledge: comparing prompted and unprompted recall. *British Journal of Psychology* 2004; 95: 219-34

- 10- Black JM, Hawaks JH. Medical-Surgical Nursing. 8th Edition, Sanders Elsevier: USA, 2009
- 11- گروه مترجمین. گزارش جهانی بهداشت ۲۰۰۲: کاهش خطرات، ارتقای زندگی سالم. چاپ اول، مؤسسه فرهنگی ابن سینای بزرگ، وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی و سازمان جهانی بهداشت، تهران ۱۳۸۱
- 12- Somdatter P, Baridatyne N. Awareness of breast cancer in women of an urban resettlement colony. *Indian journal of cancer* 2008; 4: 149-53
- 13- Eun Y, Lee E, Kim M, Fogg L. Breast cancer screening beliefs among older Korean American women. *Journal of Gerontological Nursing* 2009; 35: 40-50
- 14- Stark A, Gregoire L, Pilarski R, Zarbo A, Gaba A, Lancastor WD. Human Papilloma Virus, cervical cancer and women's knowledge. *Cancer Detection and Prevention* 2008; 32: 15-22
- 15- Mutyaba T, Mirembe F, Sandin S, Weiderpass E. Male partner involvement in reducing loss to follow-up after cervical cancer screening in Uganda. *International Journal of Genecology and Obstetrics* 2009; 107: 103-6
- 16- Petersen WO, Trapp MA, Sellers TA, Nicometo AM, Kaur JS. Evaluation of a training program to prepare community health representatives to promote breast and cervix cancer screening among native American women. *Journal of Cancer Education* 2004; 19: 237-43
- 17- یآوری پروین، محرابی یدالله، یورحسین قلی محمدامین. آگاهی و عملکرد زنان در مورد خودآزمایی پستان: یک مطالعه مورد - شاهدهی. مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل ۱۳۸۴، ۴: ۳۷۱-۷۷
- 18- صدیقی ژیلا، وحدانی نیا مریم سادات، خدابنده علی، جاروندی فرزانه. آگاهی زنان در خصوص سرطان گردن رحم و تأثیر جزوه آموزشی در افزایش آگاهی. *پایش* ۱۳۸۳، ۴: ۲۹-۳۸
- 19- جوکار فرحناز، غیائی نسرين. آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شهر ایلام نسبت به سرطان پستان. *مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام*، ۱۳۷۹، ۸: ۲۹-۳۴
- 20- Tuncay M, Filiz M D, Nursan C, Pınar T, Fatma U. Tanning youth: knowledge, behaviors and attitudes toward sun protection of high school students in Sakarya, Turkey. *Journal of Adolescent Health* 2006; 38: 469-71
- 21- Mulie R, Bakije-Konsuo A. Education people about importance of photo protection: result of campaign on the Island in Dubrovnik Area. *Collegium Antropologicum* 2008; 32: 189-93
- 22- Cinar ND, Cinar S, Karakoc A, Ucar F. Knowledge, attitudes and behaviors concerning sun protection/skin cancer among adults in Turkey. *Pakistan Journal of Medical Sciences* 2009; 29: 109-12
- 23- Petti S, Scully C. Oral cancer knowledge and awareness: Primary and secondary effects of an information leaflet. *Oral Oncology* 2007; 43: 408-15
- 24- گدازنده غلامعلی، عطارد زلیخا، طیب فرد حمید، خانی حسن، فیروزجایی محمدعلی، خلیلیان علیرضا و همکاران. بررسی آگاهی و عملکرد زنان بالای ۱۵ سال شهرستان ساری نسبت به سرطان پستان در سال ۱۳۸۳. *مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران* ۱۳۸۵، ۵۲: ۵۲-۷۴
- 25- Maree JE, Wright S. How would early detection be possible? An enquiry into cancer related knowledge, understanding and health seeking behaviour of urban black women in Tshwane, South Africa. *European Journal of Oncology Nursing* 2009; 3: 11-17