



بررسی ارتباط بین آگاهی و بهداشت فردی زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان چابهار در مورد بیماری سل

محمدسعید جدگال^۱، سعیده صادقی^۱، نوشین یوشنی^۱، فرهاد جهان آبادی^{۲*}

پذیرش: ۹۷/۱۰/۱۹

اصلاح: ۹۷/۰۹/۱۸

دریافت: ۹۷/۰۵/۱۸

۱- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۲- کارشناس ارشد مدیریت (گرایش منابع انسانی)، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.

* نویسنده مسئول: فرهاد جهان آبادی

آدرس: میدان دکتر حسینی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران
تلفن: ۹۸۹۳۱۵۳۰۷۳۴۵

پست الکترونی: jahanabadifarhad0@gmail.com

چکیده

سابقه و هدف: بیماری سل یکی از علل اصلی مرگ و میر در کشورهای کم درآمد و با درآمد متوسط می باشد. مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط بین آگاهی و بهداشت فردی زنان در مورد بیماری سل انجام شد.

روش کار: در این مطالعه مقطعی، ۴۰۰ نفر از زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی در سال ۱۳۹۵ به روش نمونه گیری در دسترس مورد مطالعه قرار گرفتند. ابزار گردآوری داده ها، پرسشنامه بود. روایی آن توسط متخصصین تأیید و ضریب پایایی پرسشنامه ۷/۶ به دست آمد. داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون های آماری میانگین، انحراف معیار، آنالیز واریانس یک طرفه و آزمون همبستگی پیرسون آنالیز شد.

یافته ها: بیشترین تعداد شرکت کنندگان در پژوهش (۶۴/۴ درصد) در محدوده سنی ۱۵ تا ۳۵ سال قرار داشتند و اکثر افراد مورد مطالعه (۳۷/۸ درصد) بی سواد بودند. بین نمرات آگاهی زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی و خانه های بهداشت شهرستان چابهار در خصوص بیماری سل بر اساس وضعیت شغلی، رعایت بهداشت فردی و سطوح مختلف تحصیلات تفاوت معنی داری وجود داشت. ($P < 0.05$)

نتیجه گیری: با توجه به یافته های مطالعه، باید نسبت به آموزش زنان با تحصیلات پایین در مورد علائم، راه های انتقال، روش های پیشگیری و تشخیص بیماری سل به منظور رعایت بهداشت فردی توجه بیشتری معطوف گردد.

واژه های کلیدی: آگاهی، بهداشت فردی، سل

مقدمه

سل یک بیماری عفونی ناشی از میکوباکتریوم توبرکلوزیس می باشد این بیماری در سنین و طبقات اجتماعی مختلف به وجود می آید (۱). سل یکی از علل اصلی مرگ و میر در کشورهای کم درآمد و با درآمد متوسط می باشد که در سال ۲۰۱۳، ۱/۵ میلیون مرگ و میر و ۹ میلیون مورد جدید سل گزارش شده است (۲). بیماری سل باعث ضرر و زیان شدید اقتصادی می شود (۳). همچنین این بیماری دومین علت اصلی مرگ ناشی از بیماری های عفونی در سراسر جهان پس از ویروس نقص ایمنی انسان (ایدز) می باشد (۴). عفونت سل یکی از عفونت های پنهان در جمعیت جهان است که ۵ تا ۱۰ درصد خطر فعال شدن دارد (۵).

عفونت سل در رتبه بندی جهانی بیماری ها رتبه دهم را دارد و پیش بینی می شود که تا سال ۲۰۲۰ همچنان جایگاه خود را حفظ نماید و یا تا رتبه هفتم بالا رود (۶).

در بین ۲۲ کشور منطقه مدیترانه شرقی، ۹۵٪ موارد سل مربوط به ۹ کشور پاکستان، افغانستان، مصر، عراق، ایران، مراکش، سومالی، سودان و یمن می باشد که ۵۱٪ آن مربوط به کشور پاکستان است (۷). ایران دارای رتبه هفدهم از نظر ابتلا به سل در جهان می باشد و اهمیت بیماری از اینجا مشخص می گردد که در جهان، هر ۴ ثانیه یک نفر به بیماری سل مبتلا می گردد و در هر ۱۰ ثانیه یک نفر به علت ابتلا به بیماری فوت می شود (۸). در استان سیستان و بلوچستان به دلیل همسایگی با افغانستان و پاکستان که از آلوده ترین مناطق دنیا می باشند، سل بیشترین میزان بروز و شیوع (۲/۲۹ در یکصد هزار نفر) را دارا می باشد (۹).

عدم پذیرش درمان سل، رژیم های درمانی نامناسب و ضعف اجرایی و مدیریتی برنامه های کنترل سل باعث افزایش میزان بروز و شیوع آن شده است (۱۰). حدود ۵۰ درصد بیماران مبتلا به سل، رژیم دارویی توصیه شده را ادامه نمی دهند و تعدد داروها، عوارض جانبی نامطلوب و درمان طولانی مدت از علل

بین ۰ تا ۸ به عنوان "آگاهی ضعیف"، بین ۸ تا ۱۴ به عنوان "آگاهی متوسط" و بین ۱۴ تا ۲۰ به عنوان "آگاهی خوب" در نظر گرفته شد. تعداد کل امتیازات پرسشنامه سؤالات پرسشنامه بهداشت فردی ۲۸ نمره بود که بر اساس اهمیت سؤالات امتیازبندی انجام گرفت. برای این منظور مثلاً در مورد سؤال "اگر دست‌هایتان با ترشحات بدن خودتان مثل آب بینی یا دهان تماس پیدا کرد کدام اقدام را مناسب میدانید؟" به جواب "دستها را با الکل ضدعفونی می‌کنم" نمره ۴، به جواب "دستها را با آب و صابون می‌شویم" نمره ۳، به جواب "دستها را آبکشی می‌نمایم" نمره ۲ و به جواب "دستها را با دستمال کاغذی تمیز و خشک می‌کنم" نمره ۱ داده شد. دامنه نمرات بهداشت فردی بین ۱ تا ۹ "بهداشت فردی ضعیف"، بین ۹ تا ۱۸ "بهداشت فردی متوسط" و بین ۱۸ تا ۲۸ "بهداشت فردی خوب" در نظر گرفته شد. معیارهای ورود به مطالعه شامل سن بالای ۱۵ سال و رضایت جهت شرکت در مطالعه و معیارهای خروج از مطالعه شامل عدم رضایت جهت شرکت در مطالعه و سنین زیر ۱۵ سال در نظر گرفته شد. روایی پرسشنامه توسط ۱۵ نفر از متخصصین آموزش بهداشت و عفونی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان پس از بررسی و مطالعه پرسشنامه و رفع نواقص تأیید گردید و برای پایایی آن از آزمون آلفای کرونباخ استفاده شد که ضریب پایایی ۷/۶ به دست آمد.

کلیه پرسشنامه‌ها با همکاری کارکنان مراکز بهداشتی درمانی و بهورزان خانه‌های بهداشت شهری و روستایی تکمیل شد و برای یکنواختی کار، قبل از شروع پژوهش جلسه‌ای به مدت دو ساعت با حضور کلیه کارکنان دخیل در گردآوری داده‌ها (از هر مرکز یک نفر) برگزار و توضیحات لازم صورت گرفت و یک نمونه آزمایشی از پرسشنامه تکمیل و رفع اشکال گردید. همچنین برای افرادی که سواد کافی نداشتند خود همکار، پس از پرسیدن سؤالات از زنان مراجعه‌کننده پاسخ‌ها را در پرسشنامه بدون اعمال نظر ثبت می‌کرد. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ و آزمون‌های آماری میانگین، انحراف معیار، آنالیز واریانس یک‌طرفه و آزمون همبستگی پیرسون مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

پژوهش حاضر بر روی ۴۰۰ زن مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی درمانی چابهار به‌منظور بررسی ارتباط بین آگاهی و بهداشت فردی آنان در مورد بیماری سل انجام شد.

نتایج مطالعه نشان داد که میانگین سنی زنان $1/3 \pm 32/4$ سال است. بیشترین تعداد شرکت‌کنندگان در پژوهش (۲۵۰) نفر معادل ۶۴/۴ درصد با حدود اطمینان ۹۵٪: ۵۹/۴-۶۹/۱ در محدوده سنی ۱۵ تا ۳۵ سال قرار داشتند. همچنین ۱۱۴ نفر (۲۹/۴) درصد با حدود اطمینان ۹۵٪: ۲۴/۱-۳۴/۱ نیز در محدوده سنی ۳۵ تا ۵۵ سال قرار دارند (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱ فراوانی نسبی و مطلق زنان مراجعه‌کننده را برحسب میانگین نمرات آگاهی نشان می‌دهد. چنانکه ملاحظه می‌شود ۴۶ نفر (۱۱/۶) درصد با حدود اطمینان ۹۵٪: ۸/۵-۱۵/۱ آگاهی ضعیف، ۲۶۰ نفر معادل ۶۵/۳ درصد (با حدود اطمینان ۹۵٪: ۶۰/۴-۶۹/۹) آگاهی "متوسط" و ۲۳/۱ درصد (با حدود اطمینان ۹۵٪: ۱۹/۳-۲۷/۵) دارای آگاهی "خوب" بودند.

مهم آن است (۱۱)، عدم پیروی از دستورات دارویی توسط بیماران یکی از معضلات حرفه بهداشت است و بررسی چگونگی آن در برخی از بیماری‌ها به‌خصوص سل، به علت قابلیت سرایت به اجتماع از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (۱۲). پذیرش درمان سل و اجرای صحیح و کامل آن تحت تاثیر عوامل اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، میزان آگاهی و نگرش بیماران مبتلا به سل قرار می‌گیرد (۱۳).

برخی از مطالعات نشان می‌دهد بیمارانی که دچار عفونت سل شده‌اند و از آموزش کافی و آگاهی بهتری برخوردار بودند از دستورات دارویی تجویز شده پیروی بهتری داشتند و پذیرش درمان برای آن‌ها راحت‌تر بوده است (۱۳). پذیرش و اجرای صحیح و کامل درمان، تحت تاثیر عوامل اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، میزان آگاهی و نگرش بیماران مبتلا به سل قرار دارد و ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی با درک بهتر سطح آگاهی بیماران می‌توانند استراتژی‌های مدیریتی و آموزشی دقیق‌تری را تنظیم نمایند (۱۴).

خانم‌های جنوب استان سیستان و بلوچستان و از جمله شهرستان چابهار عموماً خانه‌دار بوده و ارتباط نزدیک‌تر و بیشتری با تک‌تک افراد خانواده دارند. شناخت درست مدیران و مسئولان از میزان دانش و آگاهی این گروه مهم که درواقع ستون اصلی خانواده هستند می‌تواند کمک قابل‌توجهی به آنان در تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی برای پیشگیری و درمان کامل بیماری بنماید؛ لذا مطالعه حاضر به‌منظور بررسی ارتباط بین آگاهی و بهداشت فردی زنان در مورد بیماری سل انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

این پژوهش یک مطالعه مقطعی بود. جامعه پژوهش شامل کلیه زنان مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی درمانی و خانه‌های بهداشت شهرستان چابهار در نیمه اول سال ۱۳۹۵ در مدت‌زمان مشخص بود. برای این مطالعه از روش نمونه‌گیری آسان یا در دسترس استفاده شده است. در نمونه‌گیری در دسترس که نمونه‌گیری اتفاقی نیز نامیده می‌شود، واحدهای پژوهش به‌خاطر حضور اتفاقی آن‌ها درست در مکان و زمانی خاص، در مطالعه شرکت داده می‌شدند. در مطالعات مربوط به سلامت این روش نمونه‌گیری مرسوم می‌باشد (۱۵). در مطالعه حاضر به دلیل سهولت، سادگی، نبود وسیله نقلیه مناسب برای حضور در محیط به‌منظور جمع‌آوری پرسشنامه‌ها و صرفه‌جویی در هزینه‌ها از این نوع نمونه‌گیری استفاده شد.

حجم نمونه بر اساس فرمول شارل کوکران برابر ۳۸۳ به دست آمد. در پژوهش حاضر، برای اطمینان بیشتر تعداد ۴۰۰ نفر مورد مطالعه قرار گرفت. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه محقق ساخته بود که این پرسشنامه دارای ۳۶ سؤال و شامل ۷ بخش شامل: اطلاعات دموگرافیک و زمینه‌ای (۱۱ سؤال)، آگاهی نسبت به علائم بیماری سل (۱۱ سؤال)، آگاهی نسبت به راه‌های انتقال بیماری (۲ سؤال)، آگاهی نسبت به راه‌های درمان بیماری سل (۱ سؤال)، آگاهی نسبت به روش‌های پیشگیری از بیماری سل (۳ سؤال)، تشخیص بیماری سل (۱ سؤال) و بهداشت فردی (۷ سؤال) بود. تعداد کل امتیازات پرسشنامه سؤالات آگاهی ۲۰ نمره در نظر گرفته و بر اساس اهمیت سؤالات امتیازبندی انجام شد. بدین‌صورت دامنه نمرات

جدول ۱: فراوانی نسبی و مطلق خانم های مراجعه کننده بر حسب متغیرهای سن و آگاهی

متغیر	گروه بندی	تعداد	درصد	حدود اطمینان
سن	۱۵-۳۵	۲۵۰	۶۴/۴	۵۹/۴-۶۹/۱
	۳۵-۵۵	۱۱۴	۲۹/۴	۲۴/۸-۳۴/۱
	۵۵-۷۵	۲۱	۵/۴	۳/۳-۸/۱
	۷۵ و بالاتر	۳	۰/۸	۰/۱-۲/۲
آگاهی	ضعیف (۸-۰)	۴۶	۱۱/۶	۸/۵-۱۵/۱
	متوسط (۱۴-۸)	۲۶۰	۶۵/۳	۶۰/۴-۶۹/۹
	خوب (۲۰-۱۴)	۹۲	۲۳/۱	۱۹/۳-۲۷/۵

جدول شماره ۲ مشاهده می شود آزمون آنالیز واریانس یک طرفه نشان داد که این تفاوت ها از نظر آماری معنی دار است ($P < ۰/۰۵$).

نتایج پژوهش نشان داد که میانگین نمرات آگاهی با سطح سواد واحدهای پژوهش ارتباط داشت به نحوی که با افزایش سطح سواد، نمره آگاهی نیز افزایش می یافت. آزمون آنالیز واریانس یک طرفه نشان داد که تفاوت نمره در سطوح مختلف تحصیلات از نظر آماری معنی دار بود ($P < ۰/۰۰۱$). همان طور که در جدول شماره ۲ مشاهده می شود بالاترین نمره مربوط به کسانی بود که دارای تحصیلات دانشگاهی بودند.

از نظر شغل، نتایج مطالعه نشان داد که بیشتر خانم های مراجعه کننده به مراکز بهداشتی و خانه های بهداشت، یعنی ۳۲۸ نفر به کارخانه داری (۸۲ درصد با حدود اطمینان ۶۲/۴-۷۱/۱) اشتغال داشتند و فقط ۲۵ نفر (۶/۲ درصد با حدود اطمینان ۳/۸-۸/۷) دارای شغل ثابت یا تمام وقت بودند. بین نمرات آگاهی زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی و خانه های بهداشت شهرستان چابهار در خصوص بیماری سل بر اساس وضعیت شغلی تفاوت معنی داری وجود داشت. نتایج مطالعه نشان داد که بیشترین میانگین نمره آگاهی مربوط به محصلین و دانشجویان و کمترین آن مربوط به افراد فاقد شغل بوده است. همان طور که در

جدول ۲: مقایسه میانگین نمره آگاهی زنان مراجعه کننده بر حسب شغل و سطح سواد

متغیر	گروه بندی	میانگین و انحراف معیار	نتیجه آزمون
وضعیت اشتغال	تمام وقت	۱۱/۰۸±۳/۹۲	$P=۰/۰۳۸$ $df=۷$ $f=۲/۱۵۲$
	پاره وقت منظم	۱۲/۰۵±۳/۱۱	
	پاره وقت نامنظم	۱۲/۰۰±۳/۰۱	
	دانشجو	۱۴/۱۶±۳/۲۷	
	درآمد بدون کار	۹/۹۱±۳/۸۸	
	خانه دار	۱۲/۰۷±۳/۲۴	
	بازنشست	۱۰/۷۷±۳/۴۱	
سطح سواد	بیکار	۱۳/۲۳±۳/۳۹	$P=۰/۰۰۰$ $df=۴$ $f=۸/۱۹۵$
	بی سواد	۱۱/۱۱±۳/۱۴	
	ابتدائی	۱۲/۵۱±۳/۱۹	
	راهنمایی	۱۲/۱۶±۳/۱۵	
	دبیرستان	۱۲/۷۰±۳/۲۳	
	دانشگاهی	۱۴/۱۹±۳/۳۸	

در تحقیقی که در سال ۱۳۸۱ در بوشهر انجام شده بود، فقط ۵/۶ درصد از مردم عادی بوشهر از روش‌های انتقال بیماری سل اطلاع داشتند و حتی ۱۱ درصد مردم بوشهر گفته‌اند که برای همیشه باید از بیمار مسلول دوری کرد (۱۸)؛ که نشانه ضعیف بودن آگاهی مردم بوشهر از بیماری سل می‌باشد و با نتایج تحقیق حاضر مطابقت دارد. به دلیل اینکه جمعیت مورد مطالعه در این پژوهش مثل مطالعه ما افراد غیر بیمار بودند و این افراد معمولاً آموزش‌های کمتری نسبت به بیماران مسلول از کارکنان بهداشتی دریافت می‌کنند می‌تواند شباهت بین دو مطالعه را توجیه کند.

در مطالعه‌ای که در سال ۲۰۱۳ در هند اجرا شده ۲۹/۷ درصد شرکت‌کنندگان از روش انتقال بیماری سل اطلاع درستی داشتند و ۲۶/۸ درصد آنان گفته بودند که هیچ اطلاعی از روش انتقال بیماری سل ندارند (۱۹) که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. دلیل این شباهت‌ها با مطالعه ما می‌تواند به علت مشابه بودن افراد مورد مطالعه (بزرگسالان غیر بیمار) باشد.

در تحقیق دیگری که در سال ۲۰۰۳ در تانزانیا بر روی بیماران مسلول انجام شده، ۳۰/۱ درصد شرکت‌کنندگان از آگاهی خوب برخوردار بودند (۱۶) که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. این تفاوت مربوط به آموزش‌هایی است که بیماران مسلول بعد از تشخیص می‌گیرند با وجود این، ۷۰ درصد شرکت‌کنندگان تانزانیایی و ۷۷ درصد واحدهای شرکت‌کننده در پژوهش ما از اطلاعات قابل قبولی برخوردار نبودند. مدنظر قرار دادن این نکته که میزان آگاهی در کشورهای درحال توسعه و بخصوص در مناطق دورافتاده کمابیش مشابه هست می‌تواند شباهت‌های بین دو مطالعه را توجیه کند.

با توجه به نتایج مطالعه، بین سن و میزان رعایت بهداشت فردی نیز، این رابطه معنی‌دار بود. در اینجا نیز بیشترین میانگین نمره رعایت بهداشت فردی مربوط به گروه سنی ۳۵ - ۱۵ سال بود. درواقع با افزایش سن میزان رعایت بهداشت فردی کاهش می‌یابد. این یافته با توجه به این که افراد جوان فعال‌تر بوده و از آگاهی بیشتری نیز برخوردارند، قابل انتظار هست.

نتایج مطالعه نشان داد بین سطح تحصیلات و میزان آگاهی زنان مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان چابهار تفاوت معنی‌داری وجود دارد. در تحقیقات دیگری که در شهرهای زاهدان و اردبیل صورت گرفته بود نیز بین سواد و میزان آگاهی ارتباط آماری معنی‌دار بوده است که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد (۱۷). ۲۰٪ در نظر گرفتن این نکته که معمولاً افراد با سطح سواد بالاتر نسبت به افراد با سطح سواد پایین و مقدماتی فرصت‌های آموزشی زیادی برای یادگیری دارند می‌تواند شباهت بین این مطالعه با مطالعه ما را توجیه کند.

همچنین در مطالعات سرپرمداری و همکاران (۱۹) و وندوال و همکاران (۱۶) نیز بین سطح تحصیلات و آگاهی در مورد بیماری سل ارتباط آماری معنی‌داری وجود داشته است که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. به عبارت دیگر با افزایش سطح سواد میزان آگاهی نیز افزایش می‌یابد. بدیهی است افراد باسواد، ظرفیت‌ها و امکانات بیشتری برای مطالعه، بررسی و تأمین نیازهای خود از جمله کسب آگاهی در مورد بیماری سل را دارند. آن‌ها می‌توانند از طریق کتب، اینترنت، مجلات، تماس حضوری و ... اطلاعات مختلف را کسب نمایند و نتیجه این پژوهش نیز همین نکته را تأیید می‌نماید. با توجه به اهمیت دانش و آگاهی در عملکرد انسان می‌توان از افراد باسواد و تحصیل‌کرده موجود در منطقه برای افزایش آگاهی سایر افراد جامعه استفاده کرد بخصوص در این جامعه که خانم‌ها برای تحصیل مشکلات مضاعفی دارند.

در جدول شماره ۳ میانگین نمره بهداشت فردی با میزان آگاهی مقایسه می‌شود. چنانکه ملاحظه می‌گردد، میانگین نمره بهداشت فردی در کسانی که از آگاهی ضعیفی برخوردارند معادل ۲/۱۷ و آگاهی متوسط معادل ۱۳/۳۸ آگاهی خوب معادل ۲۴/۷۸ هست. بر اساس آزمون آنالیز واریانس یک‌طرفه و همبستگی پیرسون ارتباط معناداری بین نمره آگاهی افراد مورد مطالعه با نمره رعایت بهداشت فردی مشاهده شد ($P < 0.001$).

جدول ۳: مقایسه میانگین نمره رعایت بهداشت فردی بر حسب میزان آگاهی

متغیر	گروه‌بندی	میانگین و انحراف معیار	نتیجه آزمون
آگاهی	ضعیف	۲/۱۷±۳/۲۲	$P=0/000$ $df=2$ $f=55/015$
	متوسط	۱۳/۳۸±۳/۳۵	
	خوب	۲۴/۷۸±۳/۱۸	

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج پژوهش نشان داد که میانگین نمره آگاهی مراجعه‌کنندگان خانم به مراکز بهداشتی درمانی و خانه‌های بهداشت شهرستان چابهار $12/2 \pm 3/49$ از ۲۰ بود که نمره متوسطی است. همچنین نتایج پژوهش مشخص کرد که بین میزان آگاهی با سن تفاوت معنی‌داری وجود دارد.

بیشترین میانگین نمره آگاهی مربوط به رده سنی ۱۵ تا ۳۵ سال بود. آزمون آماری مقایسه میانگین‌ها، نشان داد که تفاوت میانگین نمره آگاهی در گروه‌های مختلف سنی از نظر آماری معنی‌دار است. رابطه بین سن و نمره آگاهی معکوس بود به این معنی که افراد جوان‌تر از آگاهی بیشتری برخوردار بودند.

در تحقیقی که در سال ۲۰۰۳ در تانزانیا انجام شده نیز بین میزان آگاهی بیماران مسلول با سن رابطه معکوسی وجود داشته است (۱۶) که با یافته این پژوهش مطابقت دارد. با توجه به این که افراد جوان سطح تحصیلات بالاتری نیز داشتند می‌توان گفت بالاتر بودن نمره آگاهی مربوط به این تفاوت هست. علاوه افراد تحصیل‌کرده بیشتر به زبان فارسی مسلط هستند و به همین دلیل هم استفاده از رسانه‌های جمعی مثل رادیو و تلویزیون و نشریات و وبلاگ‌ها برایشان آسان‌تر است. استفاده از این امکانات می‌تواند باعث افزایش آگاهی افراد شود.

در مطالعه‌ای که در سال ۱۳۸۲ در اردبیل انجام شده میزان آگاهی بیش از مطالعه ما بوده و همچنین بین سن و میزان آگاهی، ارتباط آماری معنی‌دار نبوده است که با نتایج مطالعه حاضر مغایرت دارد (۱۷). علت این تفاوت، آن است که اولاً در مطالعه مذکور زن و مرد مشارکت داشته‌اند و ثانیاً جامعه شهرستان اردبیل با شهرستان چابهار تفاوت‌های فرهنگی، اقتصادی و جغرافیایی زیادی دارد. در تحقیقی که در سال ۱۳۹۰ در زابل انجام شده میزان آگاهی بیماران مسلول از بیماری سل، ۱۳/۳۸ گزارش شده که تفاوت آن با پژوهش حاضر احتمالاً مربوط به این است که جمعیت تحت مطالعه در زابل بیماران مسلول بوده‌اند که تحت درمان بوده و آموزش دیده‌اند (۹).

بیماری مزمن و مهلك بیماری سل در کشور هست و با توجه به این واقعیت که بیماری‌های مزمن بدون کمک بیمار و خانواده و افراد جامعه قابل علاج نیستند و با توجه به نتایج کلی مطالعه حاضر، افزایش آگاهی زنان با توجه به نقش آن‌ها در خانواده می‌تواند نقش مؤثری در کنترل بیماری سل داشته باشد.

با توجه به یافته‌های مطالعه، باید نسبت به آموزش زنان با تحصیلات پایین در مورد علائم، راه‌های انتقال، روش‌های پیشگیری و تشخیص بیماری سل به منظور رعایت بهداشت فردی و به‌طور کلی به‌منظور ریشه‌کنی بسیاری از بیماری‌های مهلك همانند سل توجه بیشتری در این خصوص صورت پذیرد؛ و لازم است برای افزایش آگاهی مردم، همانند بیماری ایدز درس بیماری سل در مدارس نیز ارائه گردد. بزرگ بودن و پراکندگی مراکز بهداشت و خانه‌های و نبود وسیله نقلیه مناسب برای حضور در روستاها به‌منظور جمع‌آوری پرسشنامه‌ها از جمله محدودیت‌های این پژوهش بوده‌اند.

تشکر و قدردانی

این مقاله از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نویسنده مسئول با کد کمیته اخلاق به شماره IR.ZAUMS.REC.1395.5 استحصال شده است. نویسندگان مراتب قدردانی و تشکر خود را از تمامی عزیزانی که در انجام این طرح یاری نمودند، اعلام می‌دارند.

در مطالعه حاضر بین نمره آگاهی زنان مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی درمانی و خانه‌های بهداشت شهرستان چابهار در خصوص بیماری سل بر اساس وضعیت شغلی تفاوت معنی‌داری وجود داشت. در تحقیقی که در سال ۱۳۸۰ زاهدان انجام شده بین شغل و میزان آگاهی رابطه آماری معنی‌دار بوده است که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد (۲۰) اما در اردبیل بین شغل افراد مورد مطالعه و نمره آگاهی رابطه معنی‌داری وجود نداشته است که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت ندارد (۱۷).

این تفاوت ناشی از تفاوت‌هایی است که از نظر فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی در بین استان سیستان و بلوچستان و استان اردبیل وجود دارد. بعلاوه جامعه مورد مطالعه این پژوهش خانم‌های مراجعه‌کننده به واحدهای بهداشتی درمانی بوده‌اند ولی جمعیت مورد مطالعه اردبیل از افراد عادی بوده‌اند که به درب منزلشان مراجعه شده است.

با توجه به نتایج مطالعه حاضر، بین نمره آگاهی زنان مراجعه‌کننده به مراکز بهداشتی درمانی و خانه‌های بهداشت شهرستان چابهار در خصوص بیماری سل بر اساس رعایت بهداشت فردی، تفاوت معنی‌داری وجود داشت؛ یعنی کسانی که آگاهی بیشتری از بیماری سل داشتند، بهداشت فردی را هم بیشتر رعایت می‌کردند. لازمه بروز صحیح هر رفتاری، داشتن علم و آگاهی است بنابراین اگر بخواهیم رعایت بهداشت فردی که یکی از راه‌های مؤثر در پیشگیری از بروز موارد جدید سل می‌باشد، به‌صورت یک رفتار بهداشتی در جامعه همه‌گیر گردد؛ افزایش آگاهی مردم ضروری به نظر می‌رسد.

با عنایت به این که استان سیستان و بلوچستان یکی از آلوده‌ترین کانون

References

1. Ferreira TF, Matsuoka PdFS, Santos AMd, Caldas AdJM. Diagnosis of latent Mycobacterium tuberculosis infection: tuberculin test versus interferon-gamma release. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*. 2015; 48 (6): 724-30.
2. Zenteno-Cuevas R, Hernandez-Morales RJ, Pérez-Navarro LM, Muñiz-Salazar R, Santiago-García J. A rapid PCR assay to characterize the intact pks15/1 gene, a virulence marker in Mycobacterium tuberculosis. *Journal of microbiological methods*. 2016; 121 (1): 33-35.
3. Ramos D, Silva P, Dellagostin O. Diagnosis of bovine tuberculosis: review of main techniques. *Brazilian Journal of Biology*. 2015; 75 (4): 830-7.
4. Tolossa D, Medhin G, Legesse M. Community knowledge, attitude, and practices towards tuberculosis in Shinile town, Somali regional state, eastern Ethiopia: a cross-sectional study. *BMC public health*. 2014;14 (1): 1-13.
5. Jain PP, Degani MS, Raju A, Anantram A, Seervi M, Sathaye S, et al. Identification of a novel class of quinoline-oxadiazole hybrids as anti-tuberculosis agents. *Bioorganic & medicinal chemistry letters*. 2016; 26 (2):645-9.
6. Paul A, Denise G, Renee R, Sidibe K. The guideline for the prevention of tuberculosis. Translated by Nasehi M, Mirhaghani L. Teharan: Andishmand; 2009.
7. Jadgal KM, Nakhaei-Moghadam T, Alizadeh-Seioui H, Zareban I, Sharifi-Rad J. Impact of Educational Intervention on Patients Behavior with Smear-positive Pulmonary Tuberculosis: A Study Using the Health Belief Model. *Mater Sociomed*. 2015; 27 (4): 229-33.
8. jadgal K M, zareban I, Alizadeh-Siuki H, Izadirad H. The Impact of Educational Intervention Based on Health Belief Model on Promoting Self-Care Behaviors in Patients with Smear-Positive Pulmonary TB. *Iran J Health Educ Health Promot*. 2014;2 (2):143-52.
9. Zareban Iraj km, sarani mohammad, rakhshani fatemeh. The beliefs of tuberculosis patients referring to the Zabul Tuberculosis Center in relation to tuberculosis and its treatment through the Health Belief Model. *Quarterly Journal of Infectious Diseases and Tropical Medicine*. 2011;19 (64): 31-5.
10. Mweemba P, Haruzivishe C, Siziya S, Chipimo P, Cristenson K, Johansson E. Knowledge, attitudes and compliance with Tuberculosis treatment, Lusaka, Zambia. *Medical Journal of Zambia*. 2008; 35 (4): 121-128.
11. Miller B, Snider Jr DE. Physician noncompliance with tuberculosis preventive measures. *Am Rev Respir Dis*. 1987; 135 (1):1-2.
12. Erabi A, Changiz T, Darani A, Javadi A, Soleimani B. Quality of patient adherence in tuberculosis and its relationship with some factors. *Isfahan Journal of Nursing and Midwifery*. 1998; 10 (3):4-9.
13. Clark PM, Karagoz T, Apikoglu-Rabus S, Izzettin FV. Effect of pharmacist-led patient education on adherence to tuberculosis treatment. *American journal of health-system pharmacy*. 2007; 64 (5): 497-505.
14. Esmael A, Ali I, Agonafir M, Desale A, Yaregal Z, Desta K. Assessment of patients' knowledge, attitude, and practice regarding pulmonary tuberculosis in eastern Amhara regional state, Ethiopia: cross-sectional study. *The American journal of tropical medicine and hygiene*. 2013; 88 (4): 785-8.
15. souzan gero nb, jenifer geri. *Nursing Research Method*. Tehran: Andish-e Rafiee; 2015.
16. Wandwalo E, Mørkve O. Knowledge of disease and treatment among tuberculosis patients in Mwanza, Tanzania. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. 2000; 4 (11): 1041-6.
17. Majidpour Ali Fn, faghihzadeh soghrat. A survey on the awareness, attitude and practice of the people of Ardabil regarding the prevention and control of tuberculosis. *Journal of the Iranian Medical Society*. 2001; 21 (2): 137-42.

18. Fadaeezadeh Lida NI. Surveying the level of knowledge of the residents of Bushehr city. *Infectious and tropical diseases of Iran*. 2002; 7 (17): 56-65.
19. Sreeramareddy CT, Kumar HH, Arokiasamy JT. Prevalence of self-reported tuberculosis, knowledge about tuberculosis transmission and its determinants among adults in India: results from a nation-wide cross-sectional household survey. *BMC infectious diseases*. 2013; 13 (1): 13-16.
20. Pishkar-Monfared Z, Sabzevari S, Mohammad-Alizadeh S. A survey of knowledge and attitude in medication controls of tuberculosis patients referring to Zahedan anti TB centers in 1999. *Journal of Kerman University of Medical Sciences*. 2001; 8 (3): 153-60.



The Relationship between Knowledge and Personal Health in Women Referring to Chabahr Health Centers Regarding Tuberculosis

Mohammad Saeed Jadgal¹, Saeedeh Sadeghi¹, Nooshin Youshany¹, Farhad Jahanabadi^{2*}

Received: 09 Aug 2018

Revised: 8 Dec 2018

Accepted: 9 Jan 2019

Abstract

Background and Objective: Tuberculosis is one of the main causes of mortality in low-income and middle-income countries. The aim of this study was to investigate the relationship between women's Knowledge and personal health about tuberculosis.

Methods: This descriptive cross-sectional study was conducted on 400 women who referred to health centers in Chabahr in 2016, through convenience sampling. Data was collected by a researcher-made questionnaire. Its validity was confirmed by experts and the reliability coefficient of the questionnaire was 6.7. Data were analyzed by SPSS software using statistical tests such as mean, standard deviation, one way ANOVA and Pearson correlation test.

Results: The results of the study showed that the mean age of women was 32.4 ± 3.1 years. The largest number of participants in the research (64.4%) were in the age range of 15 to 35 years old, and most of the subjects (37.8%) were illiterate. There was a significant difference between the scores of knowledge of women referring to Chabahr health centers and health houses regarding tuberculosis based on job status, personal health and education levels. ($P < 0.05$).

Conclusion: According to the findings of the study, attention should be paid to educating women with low education about symptoms, transmission of disease, methods for prevention and diagnosis of tuberculosis in order to comply with personal health.

1. Social determinants of health research center, Department of health education and promotion, School of public health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

2. Master of Management (human resource orientation), Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran.

* Corresponding Author:

Farhad Jahanabadi

Address: Dr. Hassabi Sq., Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

Tel: +98 9215307345

Email: jahanabadifarhad0@gmail.com

Keywords: Knowledge, Personal health, Tuberculosis

Please cite this article as: Jadgal MS, Sadeghi S, Youshany N, Jahanabadi F. The Relationship between Knowledge and Personal Health in Women Referring to Chabahr Health Centers Regarding Tuberculosis. *Novin Health J.* 2019; 3(2):32-9.