

بررسی اضطراب و استرس در کشیده در مرحله اولیه شیوع کووید-۱۹ در جنوب استان کرمان: یک مطالعه مقطعی

دریافت: ۱۴۰۰/۰۷/۱۷ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۲۲

احسان موحد^۱، معظمه سلطانی نژاد^۲، عهدیه بشار^۳، مطهوه بدوبی دلفارد^۴، علی اصغر خیرخواه^۵، فاطمه سیدی^{۶*} طاهره رحیمی^۷

۱. استادیار آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، ایران. ۲. کارشناسی ارشد کتابداری و علوم اطلاع‌رسانی، معاونت تحقیقات و فناوری، دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، ایران. ۳. کارشناس ارشد بهداشت روان، معاونت بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، ایران. ۴. متخصص بیماری‌های داخلی، گروه داخلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، ایران. ۵. استادیار، گروه علوم تشریحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، جیرفت، ایران. ۶. استادیار آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، گروه بهداشت عمومی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران.

چکیده

مقدمه و هدف: شیوع بالای بیماری کووید-۱۹ و گسترش اطلاعات نادرست در خصوص پیشگیری و درمان بیماری در سراسر جهان، علاوه بر تأثیرات اقتصادی و بهداشتی، موجی از استرس و اضطراب در بین افراد ایجاد نموده است. این مطالعه با هدف تعیین استرس و اضطراب در مرحله اولیه شیوع کووید-۱۹ در مردم منطقه جنوب کرمان انجام شده است.

روش کار: مطالعه حاضر از نوع مقطعی است که در فروردین ماه ۱۳۹۹ در بین ۴۴۸ نفر از ساکنین جنوب استان کرمان انجام شد. ابزار جمع آوری داده‌ها شامل پرسشنامه مشخصات فردی و پرسشنامه استاندارد اضطراب موقعیتی- خصیصه‌ای و پرسشنامه تنبیه‌گی (استرس) ادراک شده کوهن بودند. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 18 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: تعداد ۴۴۸ نفر از ساکنین با میانگین سنی $۳۳/۶۲ \pm ۹/۰۳$ در این مطالعه شرکت نمودند. میانگین نمره استرس در بین آنها $۲۶/۰۷ \pm ۷/۶۴$ و میانگین نمره اضطراب آنها $۱۰/۲۸ \pm ۵/۴۴$ بود. بین میانگین نمره استرس با جنس، محل سکونت، سطح تحصیلی، شغل، درآمد و حمایت اجتماعی ($p=0/۰۰۱$) ارتباط آماری معنی داری وجود داشت ($p<0/۰۵$). همچنین میانگین نمره اضطراب با مدت قرنطینه در خانه و شغل ارتباط معنی دار نشان داد ($p<0/۰۵$).

نتیجه‌گیری: با توجه به میزان استرس و اضطراب متوسط در بین ساکنین جنوب کرمان در مواجهه با کووید-۱۹ به نظر می‌رسد در شرایط فعلی، توجه به سلامت روان ساکنین روستاها و افراد کم‌درآمد از طریق آموزش، مشاوره و تأمین تجهیزات حفاظت فردی برای پیشگیری و کنترل کرونا ویروس مؤثر واقع گردد.

کلیدواژه‌ها: استرس در کشیده، اضطراب، کرونا ویروس

* نویسنده مسئول: استادیار آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، گروه بهداشت عمومی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران

نامبر: ۰۷۱۵۴۳۳۱۱۵۲۱

تلفن: ۰۷۱۵۴۳۴۰۴۰۹

ایمیل: t Rahimi20@yahoo.com

مقدمه

برسانند (۱۰). یک خط تلفن ثابت ۲۴ ساعته باید برای مردم تنظیم شود تا نگرانی‌ها و وحشت را برطرف کند و شایعه یا اطلاعات غلط را حذف کند (۱۰). رسانه‌های اجتماعی رسمی ایران آمار بهروز و صحیح را گزارش می‌نماید، اما فعالیت شبکه‌های مجازی غیر رسمی و گستردگی دسترسی به آن موجب افزایش واکنش‌های روانی نظری استرس و اضطراب می‌شود. بهطوری که نتایج مطالعه شکری و همکاران در ایران نشان می‌دهد میانگین استرس درکشده در بین کاربران شبکه‌های اجتماعی بالاتر از سایر افراد است. همچنین افرادی که در گروه‌های پرخطر هستند و یا علائمی همانند کووید-۱۹ دارند؛ استرس بیشتری را تجربه نموده‌اند (۱۱). بنابراین با توجه به وجود شبکه‌های اجتماعی گستره و اخبار نادرست و همچنین شیوع استرس و اضطراب در بیماران مبتلا، این مطالعه با هدف بررسی اضطراب و استرس درک شده در مرحله اولیه شیوع کووید-۱۹ در جنوب استان کرمان انجام شده‌است.

روش کار

این مطالعه یک مطالعه مقطعی از نوع توصیفی- تحلیلی است که از فروردین ۱۳۹۹ به مدت ۴ ماه انجام شد. معیار ورود به مطالعه شامل: کلیه افراد بالای ۱۸ سال تحت پوشش مراکز جامع سلامت در مناطق جنوب کرمان (جیرفت، عنبرآباد، منجان، کهنوج، فاریاب، قلعه گنج و روبار جنوب) و بومی بودن بود. حجم نمونه با استفاده از فرمول شیوع شامل ۴۴۸ نفر از ساکنین هفت شهرستان در منطقه جنوب استان کرمان با بیش از ۷۰۰ هزار نفر جمعیت که با استفاده از روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای انتخاب شدند. بدین منظور ابتدا از میان ۷۶ مرکز بهداشتی درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی جیرفت مجموعاً ۱۶ مرکز بهداشتی درمانی به صورت خوش‌های تصادفی انتخاب شدند. بدین صورت که ابتدا در مرحله اول %۲۰ مراکز جامع سلامت مجری طرح پزشک خانواده در هر شهرستان به عنوان خوش تعیین شد که برای انتخاب آنها ابتدا نام مراکز جامع سلامت طرح پزشک خانواده در شهرستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی جیرفت از شرق به غرب فهرست و بعد به روش تصادفی سامانمند در هر شهرستان، ۵ مرکز از ۲۵ مرکز تحت پوشش شهرستان جیرفت، ۱ مرکز از ۳ مرکز تحت پوشش شهرستان فاریاب، ۲ مرکز از ۱۰ مرکز تحت پوشش شهرستان روبار جنوب، ۲ مرکز از ۱۰ مرکز تحت

بیماری ناشی از کرونا ویروس جدید (COVID-19)، یک سندروم حاد تنفسی شدید است که در حال حاضر در سراسر جهان از شیوع بالای بدخوردار بوده و سیستم‌های بهداشتی را با مشکلات عدیده درگیر ساخته است (۱، ۲). بر اساس آمار سازمان جهانی بهداشت تاکنون (۲۰۲۱ ژوئن) ۱۷۵ میلیون نفر در جهان مبتلا به این بیماری شدند و بیش از سه میلیون و هفتصد هزار نفر در سراسر جهان فوت کرده‌اند (۳). در حال حاضر هیچ درمان قطعی برای کرونا ویروس مشخص نشده و فقط درمان‌های عمدتاً علامتی برای کمک به بهبودی مبتلایان استفاده می‌شود (۴). قرنطینه و حفظ فاصله اجتماعی به عنوان یکی از اقدامات بهداشت عمومی جهت کنترل و مهار همه‌گیری این بیماری تنفسی توصیه می‌شود (۵). همه‌گیری بالا، کشندگی و نبودن درمان قطعی و همچنین نیاز به برقراری قرنطینه باعث ایجاد سطوحی از استرس و اضطراب در جامعه شده‌است (۶). نتایج مطالعه Rajkumar و همکاران نشان داد که عالیم اضطراب (۲۶-۲۸%) و استرس (۸%) به عنوان واکنش‌های روانی شایع ناشی از بیماری همه‌گیر کرونا ویروس گزارش شده‌اند (۷). همچنین مطالعه‌ای در هند نشان داد که پس از شیوع کووید-۱۹، مردم سطح بالایی از اضطراب را درک می‌کردند. بیش از ۸۰٪ آنها به لحاظ فکری درگیر بیماری بودند و بیش از ۳۰٪ افراد بدینی در مورد ابتلا به بیماری و همچنین مشکلاتی با پخش اخبار مداوم راجع به بیماری از رسانه‌های اجتماعی داشتند (۸).

از نظر متغیرهای روانشناختی زنان، دانش‌آموزان، دارا بودن علائم جسمی خاص و وضعیت سلامتی ضعیف با سطوح بالای استرس و اضطراب همراه بوده است. در مقابل داشتن اطلاعات شفاف و دقیق راجع به شیوع بیماری در محل زندگی و نحوه درمان و نیز نحوه انجام اقدامات پیشگیری‌کننده از بیماری با سطوح پایین‌تری از استرس و اضطراب همراه است (۹).

یافته‌های مطالعه Ren و همکاران در سال ۲۰۲۰ خود نشان داد که ترس و اضطراب ناشی از کووید-۱۹، مضرتر از سندروم تنفسی حاد ناشی از کرونا ویروس است. نتایج آنها نشان داد که جهت جلوگیری از شایعات، نگرانی، اضطراب و وحشت در مردم بایستی مقامات بهداشتی اقدامات پیشگیرانه و ضروری کرونا ویروس را به صورت آشکار و شفاف از طریق رادیو، تلویزیون، روزنامه، وب چت و اینترنت به گوش مردم

می‌شود (۱۲). روایی و پایابی این پرسشنامه در مطالعات ایرانی تأیید شده‌است (۱۳، ۱۴). پناهی به روش بازآزمایی، برای مقیاس اضطراب خصیصه‌ای همبستگی ۰/۸۴ و برای مقیاس اضطراب موقعیتی همبستگی ۰/۷۶ را به دست آورد (۱۵).

بخش سوم دربرگیرنده پرسشنامه تبیینی (استرس) ادراک شده کوهن بود. مقیاس تبیینی ادراک شده ۱۴ آیتم دارد و هر آیتم بر اساس یک مقیاس لیکرتی پنج درجه‌ای (هیچ، کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد) پاسخ داده‌می‌شود. این گزینه‌ها به ترتیب نمره ۰، ۱، ۲، ۳ و ۴ می‌گیرند. مقیاس تبیینی ادراک شده دو خرده مقیاس را می‌سنجد: (الف) خرده مقیاس ادراک منفی از تبیینی که شامل آیتم‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۱۱، ۱۲ و ۱۴ می‌شود. (ب) خرده مقیاس ادراک شده مثبت از تبیینی که آیتم‌های ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰ و ۱۳ را در بر می‌گیرد که به صورت بر عکس نمره‌گذاری می‌شوند (۱۶). ضرایب پایابی همسانی درونی از طریق ضریب الگای کرونباخ برای مؤلفه‌های ادراک مثبت از تبیینی، ۰/۷۱ و ادراک منفی از تبیینی ۰/۷۵ به دست آمد. ضمن اینکه ضریب الگای کرونباخ برای کل نمرات پرسشنامه ۰/۸۴ مشخص گردید (۱۷).

در قسمت اجرا و برای تکمیل پرسشنامه‌ها، مراقبان سلامت و کارشناسان بهداشت روان شاغل در مراکز بهداشتی درمانی پس از استخراج شماره تلفن افراد انتخاب شده از پرونده خانوار، هر روز با تعدادی از افراد تماس حاصل نمودند و پس از کسب رضایت آگاهانه جهت شرکت در مطالعه، پرسشنامه‌ها به صورت تلفنی تکمیل گردیدند. تماس‌ها به صورتی بود که در موعد مورد نظر کل افراد انتخاب شده را پوشش دهد.

برای توصیف و تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش‌های آماری توصیفی و تحلیلی استفاده شد. برای داده‌های توصیفی از میانگین (انحراف معیار) استفاده شد. نتایج با آزمون‌های تی مستقل، آنالیز واریانس (میانگین و انحراف معیار تبیینی درک-شده بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک) و همبستگی پیرسون (ارتباط بین اضطراب درک شده و ویژگی‌های دموگرافیک) و با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۱۸ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. در تمامی آزمون‌ها $p < 0.05$ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

پوشش شهرستان کهنوج، ۲ مرکز از ۸ مرکز تحت پوشش شهرستان عنبرآباد، ۲ مرکز از ۱۰ مرکز تحت پوشش شهرستان قلعه گنج، ۲ مرکز از ۱۰ مرکز تحت پوشش شهرستان منجان مجموعاً ۱۶ مرکز از کل ۷۶ مرکز به عنوان خوشه انتخاب شدند. در هر شهرستان مراکز جامع سلامت به گونه‌ای انتخاب شدند که حداقل یک مرکز جامع سلامت شهری و یک مرکز جامع سلامت روستایی را شامل باشند. در شهرستان جیرفت ۲ مرکز جامع سلامت شهری و ۳ مرکز جامع سلامت روستایی به طور تصادفی انتخاب شد. سپس از هر خوشه با توجه به لیست پرونده خانوار موجود در مرکز و با روش تصادفی ساده ۲۸ پرونده (نفر ۲۸) انتخاب شدند. پس از انتخاب خوشه‌های تحقیق و کسب رضایت آگاهانه از افراد، پرسشنامه به نمونه‌ها ارائه و پس از تکمیل، توسط محقق و همکاران جمع آوری شد.

ابزار گردآوری اطلاعات شامل مشخصات دموگرافیک مانند سن، جنس، میزان تحصیلات، شغل، محل زندگی، وضعیت تأهل، میزان درآمد، میزان فعالیت فیزیکی روزانه، میزان خواب شبانه، سابقه ابتلای اعضای خانواده به کووید-۱۹، سابقه ابتلای دوستان و آشنايان به کووید-۱۹، ساعت حضور در خانه طی شبانه‌روز و یک سؤال در خصوص میزان برخورداری از حمایت اجتماعی بود. میزان برخورداری از حمایت اجتماعی با گزینه‌های کم، متوسط و زیاد سنجیده شد.

بخش دوم پرسشنامه اضطراب موقعیتی- خصیصه‌ای بود. این پرسشنامه خودگزارشی که توسط اشپیلبرگ ساخته شده است شامل دو مقیاس جداگانه برای اندازه‌گیری دو مفهوم وابسته با اضطراب است. در اضطراب موقعیتی یک موقعیت هیجانی به صورت تنش، بیم، نارامی، نگرانی و فعالیت زیاد از طریق سیستم اعصاب خودمنختار درک می‌شود. اضطراب خصیصه‌ای عبارت است از وجود تفاوت‌های فردی در گرایش به ادراک است که موجب افزایش اضطراب می‌شود مقیاس اضطراب موقعیتی، شامل ۲۰ سؤال است و از افراد خواسته می‌شود که میزان احساسشان را در زمان اجرای پرسشنامه گزارش کنند. شدت احساس اضطراب ذهنی به وسیله یک مقیاس چهار درجه‌ای لیکرت (خیلی کم، کم، زیاد، خیلی زیاد) مشخص می‌شود. مقیاس اضطراب خصیصه‌ای نیز شامل ۲۰ سؤال است که فرد باید احساس کلی خود را در اکثر اوقات مشخص سازد. مقدار فراوانی نشانه اضطراب تجربه شده با چهار درجه (تقریباً هرگز، گاهی اوقات، بیشتر اوقات و تقریباً همیشه) مشخص

نتایج

۸ ساعت در شباهه روز می‌خوابیدند. ۵۴٪ از افراد از حمایت اجتماعی متوسط برخوردار بودند.

جدول ۱ میانگین، انحراف معیار نمرات مقیاس‌های تنیدگی درک شده و اضطراب در شرکت‌کنندگان مطالعه را نشان می‌دهد. نتایج جدول شماره ۱ نشان داد میانگین و انحراف معیار استرس درک شده کلی در شرکت‌کنندگان مطالعه $7/64 \pm 26/07$ و اضطراب کلی $5/44 \pm 102/88$ محاسبه گردید (جدول ۱).

دامنه سنی اکثر افراد شرکت‌کننده در مطالعه ۱۸ تا ۷۰ سال با میانگین سنی $33/62 \pm 9/03$ سال بود. زنان $59/2\%$ از جمعیت مطالعه را تشکیل می‌دادند. تحصیلات $57/8\%$ از افراد دانشگاهی بود. کارمندان بیشترین گروه شغلی ($47/3\%$) را شامل شدند. 58% از افراد ساکن شهر بودند. متأهلین $69/9\%$ را به خود اختصاص دادند. درآمد ماهیانه $32/8\%$ از افراد ۲ تا ۳ میلیون تومان بود. فعالیت فیزیکی $32/8\%$ از افراد زیر ۳۰ دقیقه در روز بود. $65/8\%$ از افراد ۶ تا ۳۱

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار نمرات مقیاس‌های تنیدگی درک شده (استرس) و اضطراب در شرکت‌کنندگان

متغیر	انحراف معیار \pm میانگین
تنیدگی درک شده (استرس)	۱۵/۲۱ $\pm 4/34$
	۱۳/۲۸ $\pm 4/23$
	۲۶/۰۷ $\pm 7/64$
	۵۲/۲۰ $\pm 4/25$
اضطراب	۵۰/۶۹ ± 3
	۱۰۲/۸۸ $\pm 5/44$
اضطراب کل	

جدول ۳ میانگین و انحراف معیار نمره اضطراب درک شده را بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک نشان می‌دهد. بر اساس نتایج آزمون همبستگی پیرسون بین سن با میزان قرنطینه خانگی ($p=0/001$) رابطه مستقیم و معنی‌دار وجود داشت. همچنین نتایج آزمون تی مستقل نشان داد میانگین اضطراب با جنس، نوع منزل، محل سکونت و تأهله رابطه معنی‌دار وجود ندارد ($p>0/05$). طبق نتایج آنالیز واریانس میانگین نمره فقط در سطوح مختلف شغلی ($p=0/01$) دارای تفاوت معنی‌دار بود و سایر متغیرها تفاوت معنی‌دار را نشان نداد ($p>0/05$).

جدول ۲ میانگین و انحراف معیار نمره تنیدگی درک شده را بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک نشان می‌دهد. نتایج آزمون تی مستقل نشان داد میانگین نمره تنیدگی درک شده در دو گروه زنان و مردان ($p=0/001$) دارای تفاوت آماری معنی‌داری بود. بهطوری که زنان استرس بیشتری را تجربه می‌کردند. همچنین طبق یافته‌های این آزمون میانگین نمره تنیدگی درک شده در ساکنان روستایی بیشتر از شهری است ($p=0/002$). در حالی که تفاوت معنی‌داری در نمره تنیدگی درک شده با نوع منزل ($p=0/09$) و وضعیت تأهله ($p=0/32$) وجود نداشت. طبق نتایج آنالیز واریانس میانگین نمره تنیدگی درک شده در سطوح مختلف تحصیلات ($p=0/03$)، شغل ($p=0/009$), درآمد ($p=0/01$) و حمایت اجتماعی ($p=0/001$) دارای تفاوت معنی‌دار آماری بود. درحالی که این مقیاس در سطوح مختلف فعالیت فیزیکی ($p=0/07$) و خواب شباهه روز ($p=0/08$) دارای تفاوت آماری معنی‌داری نبود.

جدول ۲. میانگین و انحراف معیار تبیینگی درک شده (استرس) بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک

p-value	انحراف معیار \pm میانگین	متغیر
.۰۶۴	۲۶/۲۳ \pm ۶/۰۹	۱۸-۳۰ سال
	۲۶/۳۸ \pm ۸/۸۲	۳۱-۴۰ سال
	۲۵/۰۸ \pm ۷/۶۲	۴۱-۵۰ سال
	۲۵/۸۹ \pm ۶/۴۵	۵۱ سال و بالاتر
.۰۰۰۱*	۲۴/۵۲ \pm ۷/۲۸	مرد
	۲۷/۱۴ \pm ۷/۷۱	زن
	۲۶/۷۵ \pm ۳/۷۳	بی‌سواند
.۰۰۷*	۲۷/۱۸ \pm ۶/۷۷	دیپلم یا کمتر
	۲۵/۲۹ \pm ۸/۲۶	دانشگاهی
	۲۷/۰۸ \pm ۵/۵۱	آزاد
	۲۴/۸۱ \pm ۸/۵۶	کارمند
.۰۰۰۹*	۲۶/۷۷ \pm ۷/۷۱	بیکار
	۲۷/۷۳ \pm ۶/۴۶	خانهدار
	۲۵/۹۸ \pm ۷/۷۶	شخصی
	۲۷/۴۸ \pm ۶/۶۶	اجاره‌ای
.۰۰۰۲*	۲۵/۱۶ \pm ۷/۹۸	شهر
	۲۷/۳۳ \pm ۶/۹۵	روستا
.۰۳۲	۲۵/۸۳ \pm ۷/۷۹	متأهل
	۲۶/۶۱ \pm ۷/۲۷	مجرد
.۰۰۰۰۱*	۲۸/۵۰ \pm ۷/۳۰	کمتر از ۱ میلیون
	۲۵/۶۳ \pm ۵/۶۴	بین ۱ تا ۲ میلیون
	۲۵/۹۶ \pm ۷/۸۳	بین ۲ تا ۳ میلیون
	۲۳/۸۷ \pm ۸/۶۴	بیش از ۳ میلیون
.۰۰۰۷	۲۷/۱۸ \pm ۸/۳۱	کمتر از ۳۰ دقیقه
	۲۵/۹۶ \pm ۶/۸۷	۳۰ تا ۶۰ دقیقه
	۲۵/۱۵ \pm ۷/۶۹	بیش از ۶۰ دقیقه
.۰۰۸	۲۷/۴۸ \pm ۷/۵۵	۶ ساعت
	۲۵/۵۰ \pm ۷/۵۵	بین ۶ تا ۸ ساعت
	۲۶/۶۵ \pm ۷/۹۸	بیشتر از ۸ ساعت
.۰۱۵	۲۷/۳۹ \pm ۵/۶۰	کمتر از ۶ ساعت
	۲۵/۸۵ \pm ۸/۱۹	۶-۱ ساعت
	۲۵/۶۸ \pm ۷/۹۴	بیشتر از ۱۲ ساعت
.۰۰۰۱*	۲۸/۲۱ \pm ۷/۷۹	کم
	۲۶/۴۶ \pm ۶/۴۸	متوسط
	۲۱/۸۹ \pm ۸/۸۵	زیاد

*p-value <0.001

جدول ۳. میانگین و انحراف معیار اضطراب در کشیده بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک

p-value	انحراف معیار \pm میانگین	متغیر
.۰/۷۰	۱۰/۳/۱۵ \pm ۶/۰۹	۱۸-۳۰ سال
	۱۰/۲/۵۴ \pm ۵/۱۵	۳۱-۴۰ سال
	۱۰/۳/۰۷ \pm ۴/۶۱	۴۱-۵۰ سال
	۱۰/۲/۳۳ \pm ۳/۹۷	۵۱ سال و بالاتر
.۰/۴۴	۱۰/۳/۱۲ \pm ۵/۴۱	مرد
	۱۰/۲/۷۲ \pm ۵/۴۷	زن
	۱۰/۱/۲۵ \pm ۳/۰۶	بی‌سواند
.۰/۰۹	۱۰/۲/۳۷ \pm ۵/۵۷	دیپلم یا کمتر
	۱۰/۳/۳۳ \pm ۵/۴۳	دانشگاهی
	۱۰/۱/۹۲ \pm ۴/۰۳	آزاد
.۰/۰۱*	۱۰/۳/۳۳ \pm ۵	کارمند
	۱۰/۴/۰۴ \pm ۷/۹۳	بیکار
	۱۰/۱/۷۶ \pm ۵/۰۲	خانهدار
.۰/۰۹	۱۰/۳/۰۷ \pm ۵/۴۱	شخصی
	۱۰/۱/۹۷ \pm ۵/۸۶	اجاره‌ای
	۱۰/۳/۰۴ \pm ۵/۳۵	شهر
.۰/۴۸	۱۰/۲/۶۷ \pm ۵/۵۷	روستا
	۱۰/۲/۷۰ \pm ۵/۳۸	متأهل
	۱۰/۳/۳۱ \pm ۵/۵۷	مجرد
.۰/۵۷	۱۰/۲/۸۶ \pm ۶/۹۳	کمتر از ۱ میلیون
	۱۰/۲/۳۷ \pm ۵/۳۸	بین ۱ تا ۲ میلیون
	۱۰/۲/۸۳ \pm ۴/۲۷	بین ۲ تا ۳ میلیون
	۱۰/۳/۴۸ \pm ۵/۱۸	بیش از ۳ میلیون
.۰/۵۹	۱۰/۲/۵۳ \pm ۵/۰۶	کمتر از ۳۰ دقیقه
	۱۰/۳/۱۸ \pm ۶/۴۹	۳۰ تا ۶۰ دقیقه
	۱۰/۲/۸۹ \pm ۴/۴۶	بیش از ۶۰ دقیقه
.۰/۱	۱۰/۲/۱۲ \pm ۴/۶۶	۶ ساعت
	۱۰/۳/۲۸ \pm ۵/۶۵	بین ۶ تا ۸ ساعت
	۱۰/۲/۱۸ \pm ۵/۳۹	بیشتر از ۸ ساعت
.۰/۰۰۱*	۱۰/۱/۸۴ \pm ۴/۰۳	کمتر از ۶ ساعت
	۱۰/۱/۹۷ \pm ۵/۹۴	۶-۱۲ ساعت
	۱۰/۳/۶۸ \pm ۵/۵۱	بیشتر از ۱۲ ساعت
.۰/۱۲	۱۰/۲/۱۲ \pm ۵/۶۶	کم
	۱۰/۳ \pm ۵/۴۷	متوسط
	۱۰/۳/۶۴ \pm ۴/۹۵	زیاد

*p-value <0.05

بحث

در مطالعه حاضر که از حمایت اجتماعی بیشتری برخوردار بودند، کووید-۱۹ نتوانسته بود استرس آنها را افزایش دهد که با مطالعه Elbay و همکاران (۱۹) و حسین‌آبادی (۲۷) در خصوص کرونا همخوان بود. طبق نتایج Elbay و همکاران، بحث در مورد چالش‌های عاطفی و جسمی و به اشتراک گذاشتن نگرانی‌ها با سایر اعضاء خانواده و دوستان می‌تواند به کاهش اضطراب و استرس کمک کند. در مطالعه حسین‌آبادی و همکاران آموزش پرستاران و افزایش تجهیزات حفاظت فردی در افراد از ابتلای پرستاران به استرس و اضطراب جلوگیری نموده بود (۲۷). همچنین در مطالعه نریمان و همکاران (۲۸) و Riley و همکاران (۲۹) در خصوص ارتباط استرس با حمایت اجتماعی در خانواده‌ها، بین استرس، اضطراب و حمایت اجتماعی ارتباط معکوسی مشاهده شد.

در مطالعه حاضر افرادی که سطح درآمد آنها کمتر از یک میلیون تومان بود، استرس زیادی را تجربه کردند. نتایج مطالعه Kassaw و همکاران (۱)، Robert Stanton و همکاران (۳۰) در سال ۲۰۲۰ نیز مشابه با نتایج مطالعه حاضر بود و تاثیر اقتصادی بیماری در خانواده‌های با سطح درآمد پایین خرید ابزار پیشگیری از جمله ماسک، صابون و مواد ضدعدغونی کننده را دچار مشکل ساخته بود. در مطالعه حاضر فاکتور سن در استرس و اضطراب افراد مؤثر نبود اما در مطالعه ذوقفاری و همکاران Robert و Ozamiz-Etxebarria و همکاران (۳۱)، Stanton و همکاران (۳۰) بر روی بزرگسالان نشان دادند افراد جوان استرس بیشتری نسبت به بقیه افراد داشتند. مکان

جغرافیایی متفاوت می‌تواند از علل تفاوت در مطالعات باشد. بر اساس نتایج این مطالعه، ساکنین روستا از استرس بیشتری برخوردار بودند که با مطالعه عبدالکریم و همکاران مطابقت داشت (۳۲). کمبود روانشناس در روستاهای پایین‌بودن سطح آموزش‌ها در خصوص کووید-۱۹ در روستاهای می‌تواند یکی از علل افزایش استرس باشد.

در مطالعه حاضر همچنین سطح بالاتری از علائم اضطراب پس از صدور دستور ماندن در خانه گزارش شد و با مطالعه Ozamiz-Etxebarria و همکاران مشابه بود (۳۲). در ایران با توجه به ارتباط اجتماعی بالای افراد نسبت به سایر کشورها، پیش‌بینی می‌شود با ادامه روند قرنطینه، چنین علائمی افزایش یابد. بنابراین می‌توان در دوران قرنطینه از طریق برقراری ارتباط با دیگران از طریق تلفن، ایمیل و شبکه‌های اجتماعی و

مطالعه حاضر با هدف بررسی اضطراب و استرس درک شده در مرحله اولیه شیوع کووید-۱۹ در جنوب استان کرمان صورت گرفت. نتایج مطالعه نشان داد استرس ناشی از کرونا ویروس در زنان روستا و در افراد با درآمد کمتر از یک میلیون تومان، بیشتر از سایر گروه‌ها بود. همچنین افراد با تحصیلات دانشگاهی و در کارمندان و افرادی که حمایت اجتماعی بالاتری داشتند، کمترین میزان را نشان داد. در خصوص اضطراب نیز نتایج نشان داد افراد بیکار و کسانی که در خانه به مدت بیشتری مانده بودند، بیشترین اضطراب ناشی از کرونا ویروس را تجربه کردند.

در مطالعه Elbay و همکاران (۱۹) مشابه با نتایج مطالعه حاضر، افراد شرکت‌کننده به میزان متوسط از استرس و اضطراب را تجربه کرده بودند. اما در مطالعه نوروزی و همکاران (۲۰) در پرستاران بیمارستان بقیه‌الله میزان استرس و اضطراب کمتر از متوسط و به میزان 30% بود. در تأیید میزان متوسط از استرس و اضطراب در افراد مطالعه حاضر، می‌توان گفت درصد از افراد متأهل بودند و طبق مطالعه Elbay و همکاران (۱۹)، استرس و اضطراب در متأهله‌ین کمتر از سایر افراد است. ضمن اینکه ۳ ماه پیشتر از شیوع کرونا نگذشته بود و آگاهی ضعیف از بیماری ممکن است سطح پایین‌تر استرس، اضطراب را توضیح دهد. در همین حال، در چند ماه اول شیوع بیماری در جنوب کرمان، مردم هنوز دامنه همه‌گیری را در قلمرو خود درک نکرده بودند، بدین ترتیب، مردم هنوز وقت کافی برای جذب و پردازش بحرانی را که با آن روپرتو شده بوده‌اند را نداشتند. البته در مطالعه Elbay از پرسشنامه DASS21 استفاده شده بود و تفاوت در پرسشنامه‌ها تأثیری در برآورد استرس و اضطراب افراد نداشت. اما نتایج مطالعه Usama Rehman و همکاران (۲۱) با استفاده از پرسشنامه DASS21، تنها در بین متخصصان بهداشت روان میزان طبیعی از اضطراب و استرس را نشان داد، بنابراین آشنازی با راهکارهای غلبه بر مشکلات روانشناختی ناشی از کرونا ویروس می‌تواند در کاهش اضطراب و استرس مؤثر باشد.

در مطالعه حاضر، میزان استرس در بین زنان بیشتر از مردان بود که با نتایج مطالعه Kassaw (۲۲) Moccia (۲۳)، Newby (۲۴) و Chaix (۲۵) مطابقت دارد. اما در مطالعه Verma و همکاران در هند میزان استرس و اضطراب مردان بیشتر از زنان بود (۲۶). تفاوت در منطقه جغرافیایی و گروه سنی می‌تواند از دلایل ناهمخوانی در نتایج دو مطالعه باشد.

تشکیل شبکه‌های خانوادگی و آموزش به خانواده‌ها جهت افزایش مهارت‌های لازم در خصوص کاهش استرس و اضطراب می‌تواند مؤثر واقع گردد.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، با کد اخلاق IR.JMU.REC.1398.079 می‌باشد و با حمایت مالی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جیرفت انجام شده‌است. از معاونت تحقیقات و فناوری، معاونت بهداشتی و مردم منطقه جنوب کرمان که در راستای تحقق انجام این مطالعه همکاری داشته‌اند، تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.

تعارض منافع

هیچ‌گونه تعارض منافعی بین نویسنده‌گان وجود ندارد.

References

1. Huang C, Wang Y, Li X. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. Lancet. 2020; 395(10223):497–506
2. Lorenz C, Azevedo TS, Chiaravalloti-Neto F. COVID-19 and dengue fever: A dangerous combination for the health system in Brazil . Travel Medicine and Infectious Disease. 2020;35:101659:1-3.
3. World Health Organisation. WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard. 2020. <https://covid19.who.int/>.
4. Pan Zhai, Yanbing Ding, Xia Wu, Junke Long, Yanjun Zhong, Yiming Li. The epidemiology, diagnosis and treatment of COVID-19. International Journal of Antimicrobial Agents 2020; 55 (5): 1-13.
5. Wilder-Smith A., Freedman D.O. Isolation, quarantine, social distancing and community containment: pivotal role for old-style public health measures in the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak. Journal of Travel Medicine. 2020;27(2):1-4.
6. Bao Y, Sun Y, Meng S, Shi J, Lu L. 2019-nCoV epidemic: address mental health care to empower society. Lancet. 2020;395(10224): 37-8.
7. Rajkumar RP. COVID-19 and mental health: A review of the existing literature. Asian Journal of Psychiatry. 2020;52:1-5.
8. Roy D, Tripathy S, Kar SK, Sharma N, Verma SK, Kaushal V. Study of knowledge, attitude, anxiety and perceived mental healthcare need in Indian population during COVID-19 pandemic. Asian Journal of Psychiatry.2020;51:1-7.

بهره‌گیری از تکنولوژی سلامت از راه دور (Tele-Health) استرس و اضطراب را کاهش داد.

مطالعه حاضر از محدودیت‌هایی برخوردار بود. محدودیت اول شامل مطالعه تأثیرات روانشناختی شیوع کرونا ویروس در ۳ ماه پس از شیوع بیماری بود و محدودیت دوم ماهیت مقطعی مطالعه است.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد توجه به قشر زنان (روستایی، افراد کم‌درآمد و افرادی که از حمایت خانوادگی کمتری برخوردار بودند، از اهمیت بیشتری برخوردار است؛ زیرا که این افراد در برابر استرس و اضطراب تحمل کمتری دارند و به میزان بیشتر دچار استرس و اضطراب می‌شوند. بنابراین استفاده از روانشناسان متخصص و کارآزموده در مراکز بهداشتی درمانی،

9. Wang C, Pan R, Wan X, Tan Y, Xu L, Ho CS, et al. Immediate Psychological Responses and Associated Factors during the Initial Stage of the 2019 Coronavirus Disease (COVID-19) Epidemic among the General Population in China. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020;17(5):1-25.
10. Ren SY, Gao RD, Chen YL. Fear can be more harmful than the severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 in controlling the corona virus disease 2019 epidemic. World Journal of Clinical Cases. 2020 26;8(4):652-57.
11. Shokri A, Moradi G, Piroozi B, Darvishi S, A S, Veysi A, et al . Perceived stress due to COVID-19 in Iran: Emphasizing the role of social networks. Medical Journal of The Islamic Republic of Iran. 2020; 34 (1) :400-03.
12. Spielberger C. D. State-trait anxiety inventory, in The Corsini Encyclopedia of Psychology. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc. 2010.
13. Ismaili M. A survey of the influence of Murita therapy on reducing the rate of anxiety in clients of counseling centers. Research in Clinical Psychology and Counseling. 2011; 1(1):15-30.
14. Sadeghi N, Azizi Sh. Anxiety status in pregnant mothers at third trimester of pregnancy and its related factors in referrals to Bandar Abbas Hospitals in 2012. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility 2014;17:8-15.
15. Spielberger CD. Manual for the state-Trait Anxiety Inventory STAI (From Y) (Self-Evaluation Questionnaire). 1993 (cited 2017 Aug 13): Available

- from:<http://ubir.buffalo.edu/xmlui/handle/10477/1873>.
16. Cohen S, Kamarak T, Mermelstein R. A global measure of perceived stress. *Journal of Health and Social Behavior*. 1983; 24(4): 385-96.
 17. Ahmadian A. The effect of mindfulness cognitive therapy on blood pressure, stress and happiness of male patients with hypertension in Golestan Hospital, Ahvaz. Unpublished, Master Thesis. Shahid Chamran University of Ahvaz. 2013.
 18. Asghari F, Sadeghi A, Aslani K, Saadat S, Khodayari H. The Survey of Relationship between Perceived Stress Coping Strategies and Suicide Ideation among Students at University of Guilan, Iran. *International Journal of Educational Research*. 2013; 1(11): 111-8.
 19. Elbay RY, Kurtulmus A, Arpaciglu S, Karadere E. Depression, Anxiety, Stress Levels of Physicians and Associated Factors In Covid-19 Pandemics. *Psychiatry Research*. 2020; 27:1-5.
 20. Nouroozi Kushali A, Hajiamini Z, Ebadi A, Khamseh F, Rafieyan Z, Sadeghi A. Comparison of intensive care unit and general wards nurses' emotional reactions and health status. *Advances in Nursing and Midwifery*. 2013;23(80):15-23.
 21. Rehman U, Shahnawaz MG, Khan NH, Kharshiing KD, Khursheed M, Gupta K, Kashyap D, Uniyal R. Depression, Anxiety and Stress Among Indians in Times of Covid-19 Lockdown. *Community Mental Health Journal*. 2020; 23:1-7.
 22. Kassaw C. The Magnitude of Psychological Problem and Associated Factor in Response to COVID-19 Pandemic Among Communities Living in Addis Ababa, Ethiopia, March 2020: A Cross-Sectional Study Design. *Psychology Research and Behavior Management*. 2020;13:631-40.
 23. Moccia L, Janiri D, Pepe M, Dattoli L, Molinaro M, De Martin V, et al. Affective temperament, attachment style, and the psychological impact of the COVID-19 outbreak: an early report on the Italian general population. *Brain, behavior, and immunity*. 2020;87:75-9.
 24. Chaix B, Delamon G, Guillemasse A, Brouard B, Bibault J-E. Psychological Distress during the COVID-19 pandemic in France: a national assessment of at-risk populations. *medRxiv*. 2020.
 25. Newby JM, O'Moore K, Tang S, Christensen H, Faasse K. Acute mental health responses during the COVID-19 pandemic in Australia. *PloS one*. 2020;15(7):e0236562.
 26. S, Mishra A. Depression, anxiety, and stress and socio-demographic correlates among general Indian public during COVID-19. *The International Journal of Social Psychiatry*. 2020;66(8):756-62.
 27. Hoosien Abadi T, Askari M, Miri Kh, Namazinia M. Nurses' Depression, Stress and Anxiety in the Covid-19 Pandemic at the 9th Di Torbat-Heydariyeh Hospital. *Medical Journal*. 2020; 22 (6): 526-33
 28. Nariman H, Hassanzadeh Q, Amidi M. The relationship between depression, anxiety and stress with social support and life satisfaction in mothers of children with autism spectrum disorder. *Journal of Health System Research*. 2020; 16 (3): 199-205.
 29. Riley C, Rubarth LB. Supporting families of children with disabilities. *Journal of Obstetric, Gynecologic and Neonatal Nursing* 2015; 44(4): 536-42.
 30. Stanton R, To QG, Khalesi S, Williams SL, Alley SJ, Thwaite TL, Fenning AS, Vandelanotte C. Depression, Anxiety and Stress during COVID-19: Associations with Changes in Physical Activity, Sleep, Tobacco and Alcohol Use in Australian Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020 ;17(11):4065.
 31. Zolfaghari A, Elahi T. Children's level of anxiety in relation to their level of awareness and attitude towards corona virus based on the health belief model and the level of stress, anxiety and depression of mothers. 2020;14(1):1-16.
 32. Ozamiz-Etxebarria N, Dosil-Santamaria M, Picaza-Gorrochategui M, Idoaga-Mondragon N. Stress, anxiety, and depression levels in the initial stage of the COVID-19 outbreak in a population sample in the northern Spain. *Cadernos de Saude Publica*. 2020; 3(4):1-9.
 33. Al-Rabiah A, Temsah M-H, Al-Eyadhy AA, Hasan GM, Al-Zamil F, Al-Subaie S, et al. Middle East Respiratory Syndrome-Corona Virus (MERS-CoV) associated stress among medical students at a university teaching hospital in Saudi Arabia. *Journal of Infection and Public Health*. 2020; 13(5):687-91.

Investigation of perceived anxiety and stress in the initial stage of the COVID-19 outbreak in the south of Kerman: a Cross-Sectional Study

Received: 9 Oct 2021

Accepted: 12 Jan 2022

Ehsan Movahed¹, Moazameh Soltani Nezhad², Ahdieh Bashar³, Motahareh Badoyei³, Aliasghar Kheirkhah⁴, Fatemeh Seyed⁵, Tahereh Rahimi^{6*}

1. Assistant Professor of Health Education and Promotion, Department of Public Health, School of Health, Jiroft University of Medical Sciences, Jiroft, Iran 2. MSc in Librarian and Information Sciences, Vice Chancellor for Researchand Technology, Jiroft University of Medical Sciences, Jiroft, Iran 3. Master of Mental Health, Department of Health, Jiroft University of Medical Sciences, Jiroft, Iran 4. Assistant Professor of Internal Medicine, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Imam Khomeini Hospital, Jiroft University of Medical Sciences 5. Assistant Professor, Department of Anatomical Sciences, Faculty of Medicine, Jiroft University of Medical Sciences, Jiroft, Iran 6. Assistant Professor of Health Education and Promotion, Department of Public Health, Research Center for Social Determinant of Health, Jahrom University of Medical Sciences, Jahrom, Iran

Abstract

Introduction: The high prevalence of COVID-19 and the spread of misinformation about the prevention and treatment of the disease around the world, in addition to economic and health effects, have created a wave of stress and anxiety among people. The aim of this study was to determine the level of stress and anxiety in the early stages of COVID-19 in people in the southern region of Kerman.

Materials and Methods: The present study is a cross-sectional study that was conducted in April 2020 among 448 residents of southern Kerman province. Data collection tools included demographic questionnaire, standardized situational-characteristic anxiety questionnaire, and Cohen's perceived stress questionnaire. Data were analyzed using spss18 software

Results: A total of 448 residents with a mean age of 33.62 ± 9.03 participated in this study. The mean score of stress among them was 26.07 ± 7.64 and their mean score of anxiety was 102.88 ± 5.44 . Between mean stress score with gender, place of residence, level of education, job, income and social support ($p=0.001$) and anxiety were significantly associated with the duration of quarantine at home and job ($p<0.05$).

Conclusion: Considering the moderate level of stress and anxiety among residents of southern Kerman in the face of COVID-19, it seems that in the current situation, paying immediate attention to the mental health of rural residents and low-income people through education, counseling and personal protective equipment could be effective in preventing and controlling coronavirus

Keywords: Perceived stress, Anxiety, COVID-19

***Corresponding Author:** Assistant Professor of Health Education and Promotion, Department of Public Health, Research Center for Social Determinants of Health, Jahrom University of Medical Sciences, Jahrom, Iran

Email: t_rahimi20@yahoo.com

Tel: +987154340409

Fax: +9843311521