

Spring 2025, Volume 11, Issue 3

The Relationship Between Awareness and Protective Behaviors Against COVID-19 in Elderly Individuals Visiting Shafa Clinic in Gachsaran in 2023

Somaye Kazemi¹, Kian Norouzi Tabrizi^{2*}, Sima Ghasemi³, Azam Sharifi⁴,
Mehdi Norouzi⁵

1-Master's student in Rehabilitation Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

2- Professor of Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

3-Assistant Professor, PHD in health education & health promotion, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

4- Assistant Professor of Nursing, Department of emergency & critical care Nursing, School of Nursing & midwifery, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah. Iran.

5- Associate Professor of Epidemiology, Center for Research on Social Factors Affecting Health, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

Corresponding author: Kian Norouzi Tabrizi, Department of Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

Email: Dr.kiannourozi@gmail.com

Received: 2024/08/20

Accepted: 2024/12/28

Abstract

Introduction: The elderly population is considered a vulnerable and high-risk group due to weakened immune function, particularly during the COVID-19 pandemic. Therefore, increasing awareness and adopting protective behaviors can be crucial in combating this disease. This study investigated the relationship between awareness and protective behaviors against COVID-19 in elderly individuals visiting Shafa Clinic in Gachsaran in 2023.

Methods: This descriptive-analytical study was conducted on 236 individuals aged 65 and above who visited Shafa Clinic in Gachsaran. A purposive sampling method was used based on inclusion criteria. The data collection tools included a demographic form, a COVID-19 awareness questionnaire, and a questionnaire on protective behaviors against COVID-19.

Results: The results showed that the majority of the participants were female (54.2%), had elementary education (39.4%), were married (39.8%), and had sufficient income (58.5%). Additionally, more than 60% had a history of tobacco use. The mean awareness score was 91.66 ± 10.69 , and the mean protective behavior score was 36.97 ± 6.72 . A positive and significant relationship was found between awareness and protective behaviors, although the strength of the relationship was weak ($r = 0.16$). In other words, higher awareness of COVID-19 was associated with more protective behaviors against COVID-19 in the elderly.

Conclusions: This study revealed that although elderly individuals visiting the Shafa Clinic in Gachsaran had a high level of awareness regarding COVID-19, the strength of the relationship between awareness and protective behaviors was weak. These findings emphasize the importance of further investigation into the factors influencing protective behaviors, especially among the elderly.

Keywords: Awareness, Covid-19, Protective behaviors, Elderly.

ارتباط بین آگاهی و رفتارهای محافظتی از بیماری کووید-۱۹ در سالمندان مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران در سال ۱۴۰۲

سمیه کاظمی^۱، کیان نوروزی تبریزی^{۲*}، سیما قاسمی^۳، اعظم شریفی^۴، مهدی نوروزی^۵

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، پرستاری توانبخشی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تهران، ایران.
- ۲- استاد، گروه پرستاری، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تهران، ایران.
- ۳- استادیار، گروه علوم پایه پزشکی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تهران، ایران.
- ۴- استادیار، گروه پرستاری اورژانس و مراقبت‌های ویژه، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران.
- ۵- دانشیار، گروه اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: کیان نوروزی تبریزی، استاد، گروه پرستاری، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تهران، ایران.
ایمیل: Dr.kiannourozi@gmail.com

پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۱۰/۸

دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۰۵/۳۰

چکیده

مقدمه: جمعیت سالمند به دلیل عملکرد ایمنی ضعیف، بهویژه در شرایط اپیدمی بیماری کووید-۱۹ (COVID-19)، یک گروه مستعد و پرخطر محسوب می‌شود. بنابراین، افزایش آگاهی و اتخاذ رفتارهای محافظتی می‌تواند در مقابله با این بیماری مؤثر باشد. مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط بین آگاهی و رفتارهای محافظتی از بیماری کووید-۱۹ در سالمندان مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران در سال ۱۴۰۲ انجام شد.

روش کار: این پژوهش توصیفی-تحلیلی بر روی ۲۳۶ نفر از افراد ۶۵ سال و بالاتر مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران به روش نمونه‌گیری هدفمند و بر اساس معیارهای ورود انجام شد. ابزار گردآوری داده‌ها فرم دموگرافیک، پرسشنامه آگاهی از بیماری کووید-۱۹ و رفتارهای محافظتی از بیماری کووید-۱۹ بود.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که بیشتر نمونه‌های پژوهش زن (۵۴/۲ درصد)، دارای تحصیلات مقطع ابتدایی (۳۹/۴ درصد)، خانه‌دار (۳۹/۸ درصد) و از درآمد کافی (۵۸/۵) برخوردار بودند. همچنین، بالغ بر ۶۰ درصد سابقه مصرف دخانیات داشتند. میانگین نمرات آگاهی $10/69 \pm 91/66$ و نمرات رفتارهای محافظتی $6/72 \pm 36/97$ به دست آمد. بین آگاهی و رفتارهای محافظتی، رابطه‌ای مثبت و معنادار وجود داشت. با این حال، شدت این رابطه ضعیف بود ($r = 0.16$). به عبارت دیگر، هر چه آگاهی از بیماری کووید-۱۹ بیشتر باشد، رفتارهای محافظتی از بیماری کووید-۱۹ در سالمندان بیشتر است.

نتیجه‌گیری: این مطالعه نشان داد که هرچند سالمندان مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران از سطح بالایی از آگاهی درباره کووید-۱۹ برخوردارند، اما شدت رابطه بین آگاهی و رفتارهای محافظتی ضعیف است. این یافته اهمیت بررسی دقیق‌تر عوامل مؤثر بر رفتارهای محافظتی، بهویژه در میان سالمندان، را برجسته می‌کند.

کلیدواژه‌ها: آگاهی، کووید-۱۹، رفتارهای محافظتی، سالمندان.

مقدمه

مطالعات نشان می‌دهد که سالمدان ممکن است اقدامات

مناسبی را در موقع بحران انجام دهند (۱۳-۱۰).

عوامل مختلفی مانند وضعیت جسمی، روانی و اجتماعی، درک خطر و هزینه‌های رفتارهای سالم، بهطور مستقیم بر اتخاذ رفتارهای محافظتی تأثیر دارند (۹، ۱۰). به عبارت دیگر، افراد تنها در صورتی رفتارهای محافظتی را اتخاذ می‌کنند که تهدید ناشی از خطر سلامتی را درک کرده باشند (۱۶). آگاهی از بیماری‌ها و روش‌های پیشگیری از آنها، یکی از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر رفتارهای محافظتی است (۱۷). عدم آگاهی کافی می‌تواند منجر به اختلال در سلامتی و کاهش رفتارهای محافظتی شود (۱۸، ۱۷).

متخصصین آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت بر این نکته تأکید دارند که آگاهی فقط یکی از عواملی است که بر رفتار تأثیر دارد. اتخاذ رفتارهای محافظتی، علاوه بر آگاهی با عوامل دیگری از جمله ویژگی‌های شخصی افراد، باورها، شرایط فرهنگی، سیاسی، اجتماعی و اقتصادی جامعه مرتبط است (۱۹-۲۵).

با توجه به افزایش جمعیت سالمدان و شیوع بیماری‌های عفونی، بهویژه در دوران پاندمی، ضرورت دارد که تحقیقات بیشتری در زمینه رفتارهای محافظتی و آگاهی در این گروه سنی انجام شود. بنابراین، مطالعه حاضر با هدف بررسی ارتباط بین آگاهی و رفتارهای محافظتی از بیماری کووید-۱۹ در سالمدان مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران در سال ۱۴۰۲ انجام شد.

روش کار

مطالعه حاضر، توصیفی- تحلیلی^۱ از نوع همبستگی بود که با هدف تعیین ارتباط بین آگاهی و رفتارهای محافظتی از بیماری کووید-۱۹ و عوامل مرتبط با آن در سالمدان مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران در سال ۱۴۰۲ انجام شد. محیط پژوهش کلینیک تخصصی و فوق تخصصی شفا در شهر گچساران، استان کهگیلویه و بویر احمد بود. این مرکز تنها کلینیک دولتی شهر گچساران بوده و وابسته به دانشگاه می‌باشد. در این کلینیک خدمات به بیماران به صورت سرپایی است و شامل ویزیت پزشکان متخصص، نوار قلب، اکوکاردیوگرافی و سونوگرافی است. پزشکان متخصص در رشته‌های تخصصی و فوق تخصصی (شامل غدد و متابولیسم، قلب و عروق، داخلی، عفونی، ارتوپدی، زنان) به

بیماری‌های جدید و همه‌گیر، نظریه کووید-۱۹، به سرعت در حال افزایش هستند (۳، ۱-۱)، و بهویژه سالمدان به دلیل کاهش توانایی شناختی (۳)، عملکرد فیزیولوژیکی ضعیف و سیستم ایمنی ناکارآمد (۴)، و ابتلا به بیماری‌های زمینه‌ای (۵، ۶)، در معرض خطر بیشتری قرار دارند. طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی، سالمدان به فردی اطلاق می‌شود که سن ۶۵ سال و بالاتر دارد (۳). این گروه سنی به دلیل شرایط خاص خود، مستعد اضطراب و بی ثباتی روانی (۷) هستند و در مواجهه با بیماری‌های ناگهانی، خطرات جدی‌تری را تجربه می‌کنند (۸).

تعداد افراد سالمدان در جهان به سرعت در حال افزایش است و پیش‌بینی می‌شود که نسبت جهانی افراد بالای ۶۵ سال از ۱۱ درصد در سال ۲۰۱۹ به ۱۶ درصد در سال ۲۰۵۰ برسد (۹). این افزایش جمعیت سالمدان، چالش‌های زیادی برای نظامهای بهداشتی و درمانی ایجاد می‌کند و نیاز به توجه ویژه به این گروه سنی را بیشتر می‌کند. در این راستا، پیشگیری از ابتلا به کووید-۱۹ در این جمعیت و کاهش

موارد جدید و مرگ‌ومیر اهمیت ویژه‌ای دارد (۱۰، ۱۱).

در ایران، اقدامات مختلفی نظیر قرنطینه و تعطیلی اماکن عمومی به منظور کنترل شیوع بیماری انجام شده است. این اقدامات به طور قابل توجهی عادات روزانه زندگی، وضعیت روحی، اجتماعی و اقتصادی افراد را تحت تأثیر قرار داده است (۱۲). رفتارهای محافظتی، شامل شستن دست‌ها، استفاده از ماسک و شناخت علائم بیماری، می‌تواند در کنترل و پیشگیری از بیماری‌های همه‌گیر مؤثر باشد (۹، ۱۲، ۱۳، ۱۴). واکشن نظام سلامت ایران در مقابل به کووید-۱۹ در هفت حوزه اصلی شامل، بهداشت و درمان، آمادگی و پشتیبانی، مدیریت بحران، آموزش، مدیریت پژوهش، مدیریت اطلاعات و ارتباطات است که بیشترین زمینه‌ها در حوزه‌های بهداشت، درمان و آموزش شناسایی شده است (۱۲).

تحقیقات نشان می‌دهد که رفتارهای محافظتی بهویژه در سالمدان تأثیر قابل توجهی بر الگوهای انتقال بیماری‌های عفونی دارند (۱۱، ۱۴). این رفتارها شامل اقداماتی هستند که افراد برای محافظت از خود و دیگران در برابر تهدیدات بهداشتی انجام می‌دهند (۱۵، ۱۶). اگرچه معمولاً فرض بر این است که سالمدان نسبت به جوانان ریسک‌گریزتر هستند، اما شواهد متناقضی در این زمینه وجود دارد. برخی

تنظیم شد. به منظور ارزیابی پایایی ابزار، پنلی مشکل از دو پزشک متخصص عفونی، یک متخصص آموزش بهداشت، یک پژوهشگر و متخصص اطلاعات سلامت، و یک متخصص مدیریت سلامت مورد بررسی قرار دادند. پس از تأیید پنل متخصصین، این پرسشنامه در یک مطالعه پایلوت در اختیار ۳۱ نفر از جامعه پژوهش که در نمونه‌گیری اصلی وارد نشده بودند، قرار گرفت. سپس با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ، پایایی این ابزار تأیید شد ($\alpha = 0.973$). نسخه نهایی این ابزار مشتمل بر ۲۱ سؤال در مقیاس ۵ گزینه‌ای لیکرت (کاملاً موافق = ۵، موافق = ۴، نمی‌دانم = ۳، مخالف = ۲، کاملاً مخالف = ۱) است. دامنه نمرات حاصل از پرسشنامه از ۱۰۵ تا ۲۱ بوده و نمرات بالاتر نشان دهنده آگاهی بیشتر است.

پرسشنامه رفتارهای محافظتی از بیماری کووید-۱۹
این پرسشنامه ابزاری خودگزارشی برای ارزیابی رفتارهای محافظتی در برابر بیماری کووید-۱۹ است که توسط ناوید و شوکات در سال ۲۰۲۱ طراحی شد (۱۷). پیش نویس این پرسشنامه بر اساس مرور گستره مطالعات و دستورالعمل‌های سازمان بهداشت جهانی تنظیم شد. به منظور ارزیابی پایایی ابزار، پنلی مشکل از دو پزشک متخصص عفونی، یک متخصص آموزش بهداشت، یک پژوهشگر و متخصص اطلاعات سلامت، و یک متخصص مدیریت سلامت مورد بررسی قرار دادند. پس از تأیید پنل متخصصین، این پرسشنامه در یک مطالعه پایلوت در اختیار ۳۱ نفر از جامعه پژوهش که در نمونه‌گیری اصلی وارد نشده بودند، قرار گرفت. سپس با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ، پایایی این ابزار مشتمل بر ۱۱ سؤال در مقیاس ۵ گزینه‌ای لیکرت (همیشه = ۵، اغلب = ۴، گاهی اوقات = ۳، بمندرت = ۲، هرگز = ۱) است. دامنه نمرات حاصل از پرسشنامه از ۱۱ تا ۵۵ هست و نمرات بالاتر نشان دهنده رفتارهای محافظتی بهتر است.

در این پژوهش، تجزیه و تحلیل داده‌ها از طریق نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۵ در دو سطح آمار توصیفی و استنباطی انجام شد. یافته‌های توصیفی با استفاده از فراوانی مطلق، فراوانی نسبی و فراوانی نسبی تجمعی مورد بررسی قرار گرفتند. نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف بررسی شد. نتایج این آزمون نشان داد که توزیع نمرات آگاهی از بیماری کووید-۱۹ و رفتارهای محافظتی مرتبط با این بیماری غیرنرمال است ($p < 0.05$). بنابراین، از

ویزیت بیماران می‌پردازند. میزان مراجعه به این درمانگاه روزانه حدود ۷۰۰-۲۰۰۰ نفر است که اغلب مراجعین (۷۰-۵۰ درصد)، سن بالاتر از ۶۵ سال دارند.

جامعه پژوهش کلیه افراد ۶۵ سال و بالاتر، مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران بود. معیار ورود به مطالعه عبارت بودند از: سن بالاتر از ۶۵ سال، توانایی برقراری ارتباط بر اساس آزمون کوتاه شده شناختی (AMT)^۲ بر اساس کسب نمره ۷ و بالاتر، عدم شرکت در دوره‌های مرتبط و همزمان با آگاهی و شناخت رفتارهای محافظتی در برابر کووید-۱۹. معیار خروج از مطالعه نیز شامل عدم تمايل به ادامه شرکت در مطالعه، سالمدنانی که قادر به درک سوالات نبوده و تغییرات قابل توجه در وضعیت سلامتی داشتند. در این مطالعه، نمونه‌گیری به صورت در دسترس از میان افراد سالمدن مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران بر اساس معیارهای ورود انجام شد. پس از اخذ رضایت‌کننده و آگاهانه، افراد وارد مطالعه شدند. بر این اساس حداقل تعداد نمونه با استفاده از رابطه زیر و بر اساس مقاله شریفی و همکاران (۲۵) با شیوع ۳۳ درصد و حدود اطمینان ۹۵ درصد، ۲۳۶ نفر به دست آمد.

$$n = \frac{z^2 p(1-p)}{d^2}$$

$$\alpha = 0.6 \Rightarrow z_{1-\alpha/2} = 1.9$$

$$P = 0/33$$

$$d = 0/06$$

در مطالعه حاضر، از پرسشنامه‌های زیر جهت گردآوری اطلاعات استفاده شد:

فرم اطلاعات جمعیت شناختی:

این فرم شامل اطلاعاتی نظری سن، جنس، وضعیت تاہل، سطح تحصیلات، شغل، استعمال دخانیات، وضعیت اقتصادی و ابتلای فرد به بیماری‌های زمینه‌ای (از جمله دیابت، فشار خون بالا، چربی بالا، سابقه گرفتگی عروق قلب یا سکته قلبی و سکته مغزی) می‌باشد. اعتبار یابی این پرسشنامه توسط تیم تحقیق انجام شد.

پرسشنامه آگاهی از بیماری کووید-۱۹

این پرسشنامه ابزاری برای ارزیابی میزان آگاهی از بیماری کووید-۱۹ است که توسط ناوید و شوکات در سال ۲۰۲۱ طراحی شد (۱۷). پیش نویس این پرسشنامه بر اساس مرور گستره مطالعات و دستورالعمل‌های سازمان بهداشت جهانی

2- Abbreviated Mental Test

مطالعه، $5/97 \pm 5/89$ سال بود. اکثر مشارکت کنندگان متاهل (۷۲ درصد) و دارای تحصیلات ابتدایی (۳۹/۴) بودند. در زمینه وضعیت شغلی، $39/8$ درصد از مشارکت کنندگان خانه‌دار بودند و $58/5$ درصد از سالمدان اهلار نمودند که از درآمد کافی برخوردارند. علاوه بر این، 60 درصد از مشارکت کنندگان سابقه استعمال دخانیات داشتند (جدول ۱).

آزمون‌های ناپارامتریک، از جمله ضربه همیستگی اسپیرمن و رگرسیون تکمتغیره و چندمتغیره، برای بررسی ارتباط بین دو متغیر با مقیاس فاصله‌ای استفاده شد.

یافته‌ها

از میان 236 سالمدان مورد مطالعه، $54/2$ درصد زن و $45/8$ درصد مرد بودند. میانگین سنی افراد شرکت کننده در

جدول ۱. مشخصات جمعیت شناختی افراد شرکت کننده در پژوهش

مشخصات دموگرافیک	درصد	فراوانی	مشخصات
زن	جنس	۱۲۸	$54/2$
مرد		۱۰۸	$45/8$
$65-73$	سن(سال)	۱۵۷	$66/5$
$74-82$		۵۶	$23/7$
$83-91$	وضعیت تأهل	۲۳	$9/7$
مجرد		۷	۳
متاهل	وضعیت تحصیلات	۱۷۰	۷۲
مطلقه		۱۰	$4/2$
بیوه	وضعیت شغلی	۴۹	$20/8$
بیسواند		۱۹	$8/1$
ابتدایی	وضعیت اقتصادی	۹۳	$39/4$
راهنمایی		۵۰	$21/2$
دیبلم	استعمال دخانیات	۴۱	$17/4$
دانشگاهی		۲۵	$10/6$
بدون پاسخ	وضعیت شغلی	۸	$3/4$
شغل آزاد		۵۳	$22/5$
خانه‌دار	وضعیت اقتصادی	۹۴	$39/8$
بازنشسته		۴۸	$20/3$
بیکار	وضعیت اقتصادی	۲۹	$12/3$
بدون پاسخ		۱۲	$5/1$
درآمد کافی	وضعیت اقتصادی	۱۳۸	$58/5$
درآمد ناکافی		۸۹	$37/7$
بدون پاسخ	استعمال دخانیات	۹	$2/8$
بله		۱۴۲	$60/1$
خبر	جمع	۹۱	$38/6$
بدون پاسخ		۳	$1/3$
جمع		۲۳۶	۱۰۰

بالایی از آگاهی درباره کووید-۱۹ برخوردار بودند که به طور کلی با رفتارهای محافظتی قابل قبولی همراه بوده است. پراکندگی نسبتاً کم در نمرات آگاهی نشان داد که بیشتر

میانگین نمرات آگاهی و رفتارهای محافظتی به ترتیب $10/69 \pm 91/66$ و $6/72 \pm 36/97$ بدست آمد. این نتایج نشان داد که سالمدان مشارکت کننده در پژوهش، از سطح

رفتارهای محافظتی مشاهده شد (جدول ۲).

افراد شرکت کننده در پژوهش، به طور یکنواختی از آگاهی مناسبی برخوردار بودند، اما تفاوت‌های بیشتری در اجرای

جدول ۲. شاخص‌های توصیفی آگاهی و رفتارهای محافظتی بیماری کووید-۱۹ در سالمندان

آگاهی از بیماری کووید ۱۹	رفتارهای محافظتی بیماری کووید ۱۹	میانگین	میانه	مد	انحراف معیار	واریانس	کمینه	بیشینه
۹۱/۶۶	۹۴/۰۰	۹۶/۰۰	۱۰/۶۹	۱۱۴/۴۰	۴۰/۰۰	۱۰۵/۰۰		
۳۶/۹۷	۳۹/۰۰	۴۳/۰۰	۶/۷۲	۴۵/۲۸	۲۲/۰۰	۵۲/۰۰		

ضعیف است ($\alpha = 0.16$). به عبارت دیگر، هر چه آگاهی از بیماری کووید ۱۹ بیشتر باشد، رفتارهای محافظتی از بیماری کووید ۱۹ در سالمندان بیشتر است (جدول ۳).

در بررسی ارتباط بین آگاهی از بیماری کووید-۱۹ و رفتارهای محافظتی در سالمندان مراجعه کننده به کلینیک شفا گچساران مشخص شد که میان این دو متغیر، رابطه‌ای مثبت و معنادار وجود دارد. با این حال، شدت این رابطه

جدول ۳. ارتباط بین آگاهی و رفتارهای محافظتی بیماری کووید-۱۹ در سالمندان

آماره همبستگی	متغیرها	مقدار ضریب همبستگی	سطح معنی‌داری	تعداد	رابطه وجود دارد	رابطه وجود ندارد	اسپرمن	آگاهی و رفتارهای محافظتی
				۰/۱	۲۳۶	۰/۰۱		

نتایج این پژوهش حاکی از آن است که شدت ارتباط بین آگاهی و رفتارهای محافظتی نسبتاً ضعیف بوده است. این یافته ممکن است ناشی از عواملی همچون مسائل اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و روانی باشد. مطالعات مختلف نشان داده اند که حتی با وجود آگاهی کافی، عواملی مانند محدودیت دسترسی به منابع بهداشتی، فشارهای مالی، و باورهای فرهنگی می‌توانند مانع از اجرای رفتارهای محافظتی شوند (۲۵-۱۹). مطالعه Kucukkarapinar و همکاران (۲۰۲۲) نیز نشان داد که در میان ۴۲۱۰ شرکت کننده، ۸۶/۲ درصد به طور کامل به رفتارهای محافظتی پاییند بودند، در حالی که ۱۳/۸ درصد عدم پاییندی را گزارش کردند. این مطالعه مشخص کرد که استرس درکشده، نگرانی‌های نوع دوستانه، و اعتماد عمومی نقش کلیدی در شکل‌گیری رفتارهای محافظتی ایفا می‌کنند (۲۸). علاوه بر این، مرور مطالعات پیشین نشان داده است که ادراک خطر، یکی از عوامل تعیین کننده در رفتارهای پیشگیرانه است (۱۶). در شیوع بیماری‌هایی مانند سارس (۲۰۰۳) و ویروس H1N1، افرادی که خطر بیشتری احساس می‌کردند، اقدامات پیشگیرانه بیشتری انجام می‌دادند (۲۹,۳۰). به طور مشابه، Carter و همکاران (۲۰۱۷) گزارش دادند که ادراک شدت خطر در موج دوم شیوع بیماری‌هایی نظریه سارس و ابولا، به افزایش پاییندی به قرنطینه منجر شد (۳۱). این شواهد نشان می‌دهد که افزایش آگاهی عمومی و تأکید بر خطرات واقعی می‌تواند به بهبود رفتارهای محافظتی منجر شود.

بحث

مطالعه حاضر به بررسی ارتباط بین آگاهی و رفتارهای محافظتی سالمندان در مقابل بیماری کووید-۱۹ در مراجعه کنندگان به کلینیک شفا پرداخته است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که سالمندان از سطح بالایی از آگاهی درباره کووید-۱۹ برخوردارند. میانگین نمرات آگاهی $۳۶/۹۷ \pm ۶/۷۲$ و نمرات رفتارهای محافظتی $۹۱/۶۶ \pm ۱۰/۶۹$ به دست آمد که نشان‌دهنده رفتارهای محافظتی قابل قبول در این گروه سنی است. این یافته‌ها هم راستا با نتایج مطالعات مشابهی است که تأثیر مستقیم آگاهی بر رفتارهای محافظتی را تأیید کرده‌اند (۲۷, ۲۶, ۱۶). مطالعات پیشین نشان داده‌اند که آگاهی بیشتر نسبت به بیماری‌های عفونی می‌تواند نقش مهمی در ارتقای رفتارهای محافظتی ایفا کند. برای مثال، مطالعه Zhong و همکاران (۲۰۲۰) نشان داد که افزایش آگاهی در مورد کووید-۱۹ به رعایت پروتکلهای بهداشتی مانند استفاده از ماسک و شستن دست‌ها منجر شده است (۲۷). مطالعه Sun و همکاران (۲۰۲۰) نیز گزارش داد که سالمندانی که ارزیابی مثبتی از اطلاعات ارائه شده توسط دولت داشتند، احتمال بیشتری برای انجام رفتارهای محافظتی نشان دادند (۱۱). این نتایج اهمیت آموزش و افزایش آگاهی در میان سالمندان را به‌منظور پیشگیری از بیماری‌ها و ارتقای سلامت عمومی بر جسته می‌سازد. چنین رویکردی می‌تواند به عنوان یک استراتژی مؤثر در مدیریت بحران‌های بهداشتی، به‌ویژه در دوران پاندمی‌ها، مورد توجه قرار گیرد.

کند.

نتیجه‌گیری

این مطالعه نشان داد که هرچند سالماندان مراجعه‌کننده به کلینیک شفا گچساران از سطح بالایی از آگاهی درباره کووید-۱۹ برخوردارند، اما شدت رابطه بین آگاهی و رفتارهای محافظتی ضعیف است. این یافته اهمیت بررسی دقیق‌تر عوامل مؤثر بر رفتارهای محافظتی، بهویژه در میان سالماندان، را بر جسته می‌کند. به نظر می‌رسد که عوامل اجتماعی، اقتصادی، روانی و فرهنگی می‌توانند نقش تعیین‌کننده‌ای در این رابطه ایفا کنند. آموزش و اطلاع‌رسانی در زمینه بیماری‌ها و بهداشت عمومی باید به عنوان یک اولویت در سیاست‌های بهداشتی مد نظر قرار گیرد. در نهایت، این نتایج می‌توانند به سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان بهداشت عمومی کمک کنند تا استراتژی‌های مؤثرتری برای افزایش آگاهی و رفتارهای محافظتی در میان سالماندان طراحی کنند و به کاهش خطر ابتلا به بیماری‌های عفونی مانند کووید-۱۹ کمک نمایند.

ملاحظات اخلاقی

این مطالعه توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم توانبخشی و IR.USWR.REC.1402.054 سلامت اجتماعی با کد اخلاق REC.1402.054 تأیید شد. از تمامی مشارکت‌کنندگان در پژوهش، رضایت کتبی و آگاهانه اخذ گردید. اهداف پژوهش به‌طور کامل برای شرکت‌کنندگان توضیح داده شد و به آن‌ها اطمینان داده شد که در هر زمان، در صورت تمایل، قادر به ترک مطالعه خواهند بود. همچنین، اطلاعات شخصی آن‌ها به صورت محترمانه نگهداشی می‌شود و پرسشنامه‌ها به صورت بی‌نام و ناشناس جمع‌آوری می‌گردد.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل پژوهش‌های انجام شده در پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی است. نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند از تمامی مشارکت‌کنندگان در این مطالعه و همچنین از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تشکر و قدردانی نمایند.

تعارض منافع

هیچ گونه تعارض منافعی در این پژوهش وجود ندارد.

تفاوت‌های جمعیت‌شناختی و فرهنگی نیز می‌توانند نقش مهمی در شکل‌گیری رفتارهای محافظتی داشته باشند. برای مثال، مطالعه Pasion و همکاران (۲۰۲۰) نشان داد که مشارکت در رفتارهای محافظتی با افزایش سن کاهش می‌باید (۱۹). مطالعه Vicerra (۲۰۲۱) نشان داد که سالماندان ساکن مناطق روستایی بیشتر مستعد رفتارهای پرخطر، نظیر شرکت در تجمعات گروهی هستند (۳۲). این تفاوت‌ها احتمالاً ناشی از محدودیت دسترسی به منابع اطلاعاتی، کمبود آموزش، و تأثیرات فرهنگی است. مطالعات همچنین نشان داده‌اند که افراد مسن‌تر در مقایسه با گروه‌های میانسال و جوان‌تر، کمتر به توصیه‌های بهداشتی پایند هستند (۳۳، ۱۶). برای مثال، بررسی رفتار سالماندان در شیوع بیماری‌های قبلی مانند سارس و H1N1 نشان داد که این گروه به دلایل متعددی نظیر عدم حساسیت به پیامدهای بیماری، کمبود منابع اطلاعاتی، و باورهای فرهنگی، کمتر به اقدامات پیشگیرانه نظیر شستن دست‌ها و رعایت بهداشت فردی متعهد بوده‌اند (۳۰، ۲۹).

بهبود رفتارهای محافظتی سالماندان نیازمند یک رویکرد جامع و چندجانبه است که بتواند چالش‌ها و موانع موجود را هدف قرار دهد. در وهله نخست، آموزش و اطلاع‌رسانی باید به گونه‌ای هدفمند طراحی شود که ویژگی‌های جمعیت‌شناختی و فرهنگی سالماندان را در نظر بگیرد. این برنامه‌ها باید پیام‌های بهداشتی را به صورت ساده و شفاف منتقل کنند تا درک و پذیرش آن‌ها توسط سالماندان تسهیل شود. همچنین، افزایش دسترسی سالماندان به منابع بهداشتی نظیر ماسک، مواد ضد عفونی کننده، و اطلاعات معتبر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این دسترسی‌ها می‌توانند از طریق حمایت‌های دولتی و اجتماعی تقویت شود. از سوی دیگر، کاهش انزوای اجتماعی و افزایش حمایت خانوادگی و اجتماعی می‌تواند تأثیرات مثبتی بر کاهش اضطراب و نگرانی سالماندان داشته و آن‌ها را به رعایت رفتارهای محافظتی ترغیب کند (۲۶). مطالعات نشان داده اند که اعتماد عمومی به دولت و سازمان‌های بهداشتی از عوامل کلیدی در ارتقای رفتارهای محافظتی است (۱۲، ۳۴). برای دستیابی به این هدف، اطلاعات باید به صورت شفاف و با صداقت ارائه شود تا سالماندان احساس امنیت و اطمینان کنند. در نهایت، پایش و ارزیابی مستمر رفتارهای محافظتی سالماندان می‌تواند به شناسایی نقاط ضعف و ارائه راهکارهای بهبود کمک کند. این رویکرد جامع می‌تواند به کاهش خطرات مرتبط با کووید-۱۹ در این گروه آسیب‌پذیر کمک شایانی

References

1. Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, Zhang L, Fan G, Xu J, Gu X, Cheng Z. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *The lancet.* 2020;395(10223):497-506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)
2. World Health Organization Novel Coronavirus (COVID-19) Situation Report-12. [(accessed on 29 February 2020)]; Available online: https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/situation-reports/20200229-sitrep-40-covid-19.pdf?sfvrsn=7203e653_2
3. An Y, Feng L, Zhang X, Wang Y, Wang Y, Tao L, Lu Y, Qin Z, Xiao R. Patterns of cognitive function in middle-aged and elderly Chinese adults-findings from the EMCOA study. *Alzheimer's research & therapy.* 2018 Dec;10:1-7. <https://doi.org/10.1186/s13195-018-0421-8>
4. Wei M., Wang J. Sex and urban-rural differences in cognitive decline in the elderly in China. *Chin. Mental Health J.* 2019; 33:950-954. <https://doi.org/10.3390/ijerph17103724>
5. Moradi M, Navab E, Sharifi F, Namadi B, Rahimidoost M. The Effects of the COVID-19 Pandemic on the Elderly: A Systematic Review. *Salmand: Iranian Journal of Ageing* 2021; 16 (1) :2-29. [\(Persian\).](http://salmandj.uswr.ac.ir/article-1-2138-en.html) <https://doi.org/10.32598/sija.16.1.3106.1>
6. Jannat Alipoor Z, Fotokian Z. COVID-19 and the Elderly with Chronic diseases: Narrative Review. *J Mil Med.* 2020;22(6):632-40. 10.30491/JMM.22.6.632 . (Persian)
7. Cheng L, Zheng LP, Yan SY, Fan X. Anxiety status and influencing factors of patients with novel coronavirus pneumonia. *Zhejiang Med J.* 2020; 42:315-317. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165889>
8. Yu F, Du L, Ojcius DM, Pan C, Jiang S. Measures for diagnosing and treating infections by a novel coronavirus responsible for a pneumonia outbreak originating in Wuhan, China. *Microbes Infect.* 2020;22:74-79. <https://doi.org/10.1016/j.micinf.2020.01.003>
9. Tang DZ, Wang J, Liang QQ, Zheng HX, Meng JY, Shu B, Zhao DF, Zhao Y, Lv AP, Yu CQ. Discussion on the prevention and treatment of COVID-19 pneumonia in the elderly from the regulation of “kidney essence” status. *Tianjin J Trad Chin Med.* 2020;37:125-131. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165889>
10. Xie XF, Xue LC. Public deviation in risk perception. *Adv Psychol Sci.* 1996;14:23-26.
11. Sun Z, Yang B, Zhang R, Cheng X. Influencing factors of understanding covid-19 risks and coping behaviors among the elderly population. *Int J Environ Res Public Health.* 2020;17(16):5889. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165889>
12. Amiri P. The role of electronic health during the Covid-19 crisis: A systematic review of literatures. *Journal of Health and Biomedical Informatics.* 2020 Mar 10;6(4):358-67. <http://jhbmri.ir/article-1-485-en.html>. (Persian)
13. Teymour Yeganeh, L., Karami, H. Investigating Corona Preventive Behaviors Based on Health Belief Pattern. *Journal of Research in Environmental Health,* 2021; 7(2): 183-190.
14. McCaffery KJ, Dodd RH, Cvejic E, Ayrek J, Batcup C, Isautier JM, Copp T, Bonner C, Pickles K, Nickel B, Dakin T, Cornell S, Wolf MS. Health literacy and disparities in COVID-19-related knowledge, attitudes, beliefs and behaviours in Australia. *Public Health Res Pract.* 2020 Dec 9;30(4):30342012. <https://doi.org/10.17061/phrp30342012>
15. Liu S, Xu E, Liu Y, Xu Y, Wang J, Du J, Zhang X, Che X, Gu W. Factors associated with pneumococcal vaccination among an urban elderly population in China. *Hum Vaccin Immunother.* 2014;10(10):2994-9. <https://doi.org/10.4161/21645515.2014.972155>
16. Asadi A, Fallah B, Nasiriani K. Effectiveness of COVID-19 educational program on risk perception of COVID-19 among the elderly. *cjhaa* 2022; 7 (2) : 1. <http://cjhaa.mubabol.ac.ir/article-1-178-en.html>. (Persian).
17. Naveed MA, Shaukat R. Health literacy predicts Covid-19 awareness and protective behaviours of university students. *Health Info Libr J.* 2022 Mar;39(1):46-58. <https://doi.org/10.1111/hir.12404>
18. Zhong Y, Liu W, Lee TY, Zhao H, Ji J. Risk perception, knowledge, information sources and emotional states among COVID -19 patients in Wuhan, China. *Nurs Outlook.* 2021;69(1):13-21. <https://doi.org/10.1016/j.outlook.2020.08.005>
19. Pasion R, Paiva TO, Fernandes C, Barbosa F. The AGE Effect on Protective Behaviors During the COVID -19 Outbreak: Sociodemographic,

- Perceptions and Psychological Accounts. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.561785>
20. Liu K, Chen Y, Lin R, Han K. Clinical features of COVID-19 in elderly patients: A comparison with young and middle-aged patients. *J Infect.* 2020 Jun;80(6):e14-e18. <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.03.005>
 21. Azizi Mahkooyeh S, Rafti A, Asadpur Asl A, Rahimi S, Kordbagheri M. Effect of face-to-face awareness training on the anxiety of patients with COVID-19: A quasi-experimental study. *Hayat, Journal of School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences.* 2022; 27(4): 446-458. <http://hayat.tums.ac.ir/article-1-4389-en.html> (Persian)
 22. Yang Y, Lu Q, Liu M, Wang Y, Zhang A, Jalali N, et al. Epidemiological and clinical features of the 2019 novel coronavirus outbreak in China. *MedRxiv.* 2020. <https://doi.org/10.1101/2020.02.10.20021675>
 23. Gao J, Zheng P, Jia Y, Chen H, Mao Y, Chen S, Wang Y, Fu H, Dai J. Mental health problems and social media exposure during COVID-19 outbreak. *PLoS One.* 2020 Apr 16;15(4):e0231924. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231924>
 24. Hossain MA, Jahid MIK, Hossain KMA, Walton LM, Uddin Z, Haque MO, Kabir MF, Arafat SMY, Sakel M, Faruqui R, Hossain Z. Knowledge, attitudes, and fear of COVID-19 during the Rapid Rise Period in Bangladesh. *PLoS One.* 2020 Sep 24;15(9):e0239646. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239646>
 25. Sharifi N, Rezaei N, Fathnezhad-Kazemi A, Ghiasi F. Association between Fear of COVID-19 with Self-care Behaviors in Elderly: A Cross- Sectional Study. *Soc Work Public Health.* 2021;36(5):606-614. <https://doi.org/10.1080/19371918.2021.1937435>
 26. Yodmai K, Pechrapa K, Kittipichai W, Charupoonpol P, Suksatan W. Factors Associated with Good COVID-19 Preventive Behaviors Among Older Adults in Urban Communities in Thailand. *J Prim Care Community Health.* 2021;12:1-9. <https://doi.org/10.1177/21501327211036251>
 27. Zhong BL, Luo W, Li HM, Zhang QQ, Liu XG, Li WT, Li Y. Knowledge, attitudes, and practices towards COVID-19 among Chinese residents during the rapid rise period of the COVID-19 outbreak: a quick online cross-sectional survey. *Int J Biol Sci.* 2020 Mar 15;16(10):1745-1752. <https://doi.org/10.7150/ijbs.45221>
 28. Kucukkarapinar M, Karadag F, Budakoglu I, Aslan S, Ucar O, Pence AY, Timurcin U, Tumkaya S, Hocaoglu C, Kiraz I. The relationship between COVID-19 protection behaviors and pandemic-related knowledge, perceptions, worry content, and public trust in a Turkish Sample. *Vaccines.* 2022;10(12):2027. <https://doi.org/10.3390/vaccines10122027>
 29. De Zwart O, Veldhuijzen IK, Elam G, Aro AR, Abraham T, Bishop GD, Voeten HA, Richardus JH, Brug J. Perceived threat, risk perception, and efficacy beliefs related to SARS and other (emerging) infectious diseases: results of an international survey. *International journal of behavioral medicine.* 2009 Mar;16:30-40. <https://doi.org/10.1007/s12529-008-9008-2>
 30. Takahashi S, Sato K, Kusaka Y, Hagihara A. Public preventive awareness and preventive behaviors during a major influenza epidemic in Fukui, Japan. *J Infect Public Health.* 2017 Sep-Oct;10(5):637-643. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2017.04.002>
 31. Carter SE, O'Reilly M, Walden V, Frith-Powell J, Umar Kargbo A, Niederberger E. Barriers and enablers to treatment-seeking behavior and causes of high-risk practices in Ebola: a case study from Sierra Leone. *Journal of health communication.* 2017 Mar 1;22(sup1):31-8. <https://doi.org/10.1080/10810730.2016.1222034>
 32. Vicerra PMM. Knowledge-Behavior Gap on COVID-19 among Older People in Rural Thailand. *Gerontol Geriatr Med.* 2021 Feb 26;7:2333721421997207. <https://doi.org/10.1177/2333721421997207>
 33. Guastafierro E, Toppo C, Magnani FG, Romano R, Facchini C, Campioni R, Brambilla E, Leonardi M. Older adults' risk perception during the COVID-19 pandemic in lombardy region of italy: a cross-sectional survey. InCOVID-19 and Older Adults 2023 Oct 31 (pp. 17-30). <https://doi.org/10.4324/9781003400271-3>
 34. Peykari N, Mostafavi E, Eybpoosh S, Sharifi H, Haghdoost A. Trend of the COVID-19 Pandemic in IRAN. *Iran J Cult Health Promot* 2020; 4 (1) :14-19. <http://ijhp.ir/article-1-183-en.html>. (Persian).