

Investigating the Relationship between Food Intake and Severity of COVID-19 Disease: A Cross-Sectional Study

Marzieh Kafeshani¹, **Hanieh Ansaralhoseini²**, **Noushin Mohamadifard³**, **Marzieh Taheri³**,
Jamshid Najafian⁴, **Nizal Sarrafzadegan⁵**

Original Article

Abstract

Background: Coronavirus disease 2019 (COVID-19) is an emerging infectious disease caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) with pandemic potential in humans. Recent findings emphasize the importance of nutrition in preventing and controlling this virus. Given that no study has been conducted on the comparison of food intake with the severity of COVID-19 disease, this study was intended to compare food intake with the severity of COVID-19 disease in adults.

Methods: In this cross-sectional-analytical study, the dietary patterns of 3018 inpatients (moderate and severe group) and 717 outpatients (mild group) were determined by using the food frequency questionnaire (FFQ). A paired t-test was used to compare quantitative variables, and the chi-square test was used to compare qualitative variables. The comparison of food intake was done using the analysis of covariance (ANCOVA) test.

Findings: Between the two outpatient and inpatient groups, a significant difference was observed in the consumption of carbohydrates, protein, fat, monounsaturated fatty acids (MUFAs), polyunsaturated fatty acids (PUFAs), vitamins C, D, A, B6, B12, and zinc after adjusting for the effect of energy ($P < 0.001$). No difference was observed between consumption of saturated fat ($P = 0.430$), vitamins E ($P = 0.170$), B1 ($P = 0.210$), and B2 ($P = 0.530$).

Conclusion: The consumption of total fat, MUFA and PUFA, vitamins C, D, A, B12, B6, and zinc was related to the severity of COVID-19.

Keywords: Food intake; COVID-19; Coronavirus; Cross-sectional studies

Citation: Kafeshani M, Ansaralhoseini H, Mohamadifard N, Taheri M, Najafian J, Sarrafzadegan N. **Investigating the Relationship between Food Intake and Severity of COVID-19 Disease: A Cross-Sectional Study.** J Health Syst Res 2025; 21(1): 32-8.

1- Associate Professor, Department of Clinical Nutrition, School of Nutrition and Food Science AND Nutrition and Food Security Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

2- MSc Student, Department of Clinical Nutrition, School of Nutrition and Food Science AND Nutrition and Food Security Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

3- Associate Professor, Isfahan Cardiovascular Research Center, Cardiovascular Research Institute, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

4- Assistant Professor, Isfahan Cardiovascular Research Center, Cardiovascular Research Institute, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

5- Professor, Isfahan Cardiovascular Research Center, Cardiovascular Research Institute, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Corresponding Author: Marzieh Kafeshani; Associate Professor, Department of Clinical Nutrition, School of Nutrition and Food Science AND Nutrition and Food Security Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran; Email: kafeshani_nut@yahoo.com

بررسی ارتباط دریافت‌های غذایی با شدت ابتلا به بیماری کووید ۱۹: یک مطالعه مقطعی

مرضیه کافشانی^۱، هانیه انصارالحسینی^۲، نوشین محمدی‌فرد^۳، مرضیه طاهری^۴، جمشید نجفیان^۵، نضال صرافزادگان^۵

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: کووید ۱۹ بیماری عفونی نوظهور ناشی از کرونا ویروس سندرم حاد تنفسی ۲ (Severe acute respiratory syndrome-Coronavirus 2 یا SARS-CoV-2) با قابلیت همه‌گیری در انسان می‌باشد. یافته‌های اخیر بر اهمیت تغذیه در پیشگیری و کنترل این ویروس تأکید دارد. با توجه به این که تاکنون پژوهشی در رابطه با مقایسه دریافت‌های غذایی با شدت ابتلا به بیماری کرونا انجام نشده است، مطالعه حاضر با هدف مقایسه دریافت‌های غذایی با شدت ابتلا به بیماری کووید ۱۹ در افراد بزرگسال انجام شد.

روش‌ها: در این تحقیق مقطعی - تحلیلی، دریافت‌های غذایی ۳۰۱۸ نفر از بیماران بستری (گروه متوسط و شدید) و ۷۱۷ نفر از بیماران سرپایی (گروه خفیف) با استفاده از پرسش‌نامه بسامد خوراک (Food frequency questionnaire یا FFQ) بررسی گردید. به منظور مقایسه متغیرهای کمی، از آزمون Paired t و جهت مقایسه متغیرهای کیفی از آزمون χ^2 استفاده شد. مقایسه دریافت‌های غذایی نیز با استفاده از آزمون ANCOVA صورت گرفت.

یافته‌ها: بین دو گروه سرپایی و بستری در مصرف کربوهیدرات، پروتئین، چربی، اسیدهای چرب تک غیر اشباع (Monounsaturated fatty acids یا MUFAs) و اسیدهای چرب چند غیر اشباع (Polyunsaturated fatty acids یا PUFAs)، ویتامین‌های A، B12، B6، D، C، E و روی پس از تعدیل اثر انرژی، تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($P < 0/001$) و بین مصرف چربی اشباع ($P = 0/430$)، ویتامین‌های E ($P = 0/170$)، B1 ($P = 0/210$) و B2 ($P = 0/530$) تفاوتی مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: مصرف چربی کل، اسیدهای چرب مفید MUFA و PUFA، ویتامین‌های A، B12، B6 و روی با شدت بیماری کرونا در ارتباط بود.

واژه‌های کلیدی: دریافت‌های غذایی؛ کووید ۱۹؛ کرونا ویروس؛ مطالعات مقطعی

ارجاع: کافشانی مرضیه، انصارالحسینی هانیه، محمدی‌فرد نوشین، طاهری مرضیه، نجفیان جمشید، صرافزادگان نضال. بررسی ارتباط دریافت‌های غذایی با شدت ابتلا به بیماری کووید ۱۹: یک مطالعه مقطعی. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۴۰۴؛ ۲۱ (۱): ۳۲-۳۸

تاریخ چاپ: ۱۴۰۴/۱/۱۵

پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۲/۱

دریافت مقاله: ۱۴۰۲/۹/۵

مقدمه

انسانی نسبت به دیگر عوامل عفونت‌زای درگیرکننده سیستم تنفسی دارند (۵). افزایش نشانگرهای التهابی در این بیماری با فعال کردن واکنش‌های آبخاری، عامل بروز استرس اکسیداتیو و تولید رادیکال‌های آزاد در بافت ریه است (۶). رادیکال‌های آزاد به علت توانایی ایجاد واکنش‌های شیمیایی با اکسیداسیون لیپیدها، اسیدهای نوکلئیک، پروتئین‌ها و قندها در خون، سبب سرعت بخشیدن به بروز عوارض جانبی و ایجاد صدمات بافتی در بیماران می‌شود (۷). با وجود آنتی‌اکسیدان‌های داخلی در پلاسما، سیستم دفاعی بدن نیازمند تأمین آنتی‌اکسیدانی بیشتر از منابع خارجی برای مبارزه با رادیکال‌های آزاد تولید شده در بدن است (۸). در این میان، کمک به تقویت سیستم ایمنی بدن می‌تواند نقش مهمی در پیشگیری از ابتلا به ویروس داشته باشد (۹). ارتباط بین تغذیه و سیستم ایمنی بدن به خوبی شناخته شده است. بنابراین، هرگونه عدم تعادل تغذیه‌ای بر عملکرد و یکپارچگی سیستم ایمنی تأثیر می‌گذارد (۱۰). در صورت کمبود ویتامین‌هایی مانند A، D و C و ضعیف شدن سیستم

بیماری کرونا نوعی بیماری ویروسی و بسیار مسری است که اولین بار در اواخر ماه دسامبر سال ۲۰۱۹ در شهر ووهان چین شناسایی گردید (۱). بر اساس به‌روزرسانی‌های سازمان جهانی بهداشت (World Health Organization یا WHO)، میزان مرگ و میر این بیماری تا ۲۸ مارس سال ۲۰۲۰، ۲۲ درصد بوده است (۲). میزان مرگ و میر کرونا ویروس در ایران حدود ۴/۳ درصد گزارش شده است (۳). این ویروس، نوعی ویروس جدید و از خانواده ویروس‌های سندرم تنفسی حاد (Severe Acute Respiratory Syndrome-Coronavirus 2 یا SARS-CoV-2) مانند سارس و برخی از انواع سرماخوردگی‌های عادی می‌باشد (۴). کروناویروس‌های عامل SARS، سندرم نارسایی تنفسی خاورمیانه (About Middle East Respiratory Syndrome یا MERS) و SARS-CoV-2 (کووید ۱۹) از قدرت بیماری‌زایی متفاوتی برخوردار هستند و میزان مرگ و میر بالایی در جمعیت

- ۱- دانشیار، گروه تغذیه بالینی، دانشکده تغذیه و علوم غذایی و مرکز تحقیقات امنیت غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
 - ۲- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه تغذیه بالینی، دانشکده تغذیه و علوم غذایی و مرکز تحقیقات امنیت غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
 - ۳- دانشیار، مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، پژوهشکده قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
 - ۴- استادیار، مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، پژوهشکده قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
 - ۵- استاد، مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان، پژوهشکده قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- نویسنده مسؤول:** مرضیه کافشانی؛ دانشیار، گروه تغذیه بالینی، دانشکده تغذیه و علوم غذایی و مرکز تحقیقات امنیت غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

Email: kafeshani_nut@yahoo.com

ایمنی، امکان ابتلا به بیماری‌ها افزایش می‌یابد (۱۱). برای برخی از عفونت‌ها (به عنوان مثال ذات‌الریه، اسهال باکتریایی و ویروسی، سرخک، سل) شواهد زیادی نشان می‌دهد که دوره بالینی و نتیجه نهایی تحت تأثیر کمبودهای تغذیه‌ای قرار دارند. برای مواردی همچون کزاز، اثر وضعیت تغذیه‌ای کم گزارش شده است. برای سایر موارد (مانند ویروس آنفلوانزا، ویروس نقص ایمنی انسانی) تغذیه تأثیر متوسطی دارد (۱۲). با توجه به اثرات مفید دریافت مواد مغذی کافی بر سیستم ایمنی، می‌توان انتظار داشت که یک الگوی غذایی با کیفیت بالا در برابر کووید ۱۹ اثر محافظت‌کننده داشته باشد (۱۳). الگوهای غذایی مفید در بیماری‌های تنفسی شامل مصرف زیاد میوه و سبزیجات، رژیم مدیترانه‌ای، مصرف ماهی و امگا ۳ است؛ در حالی که مصرف فست‌فودها و رژیم‌های غذایی غربی اثر نامطلوبی دارد. توصیه یک الگوی غذایی سالم مانند رژیم مدیترانه‌ای ارزشمند است. برخی از مطالعات نشان داده‌اند که یک دلیل قوی برای انتظار اثر محافظتی رژیم مدیترانه‌ای بر کووید ۱۹ وجود دارد (۱۳). از آنجایی که ریشه‌کنی بیماری کووید ۱۹ مانند سایر سویه‌ها از جمله آنفلوانزا امکان‌پذیر نیست، آموزش تغذیه صحیح مبتنی بر تغذیه بومی و متکی بر منابع محلی، می‌تواند به جامعه کمک کند تا با رعایت آن و تقویت سیستم ایمنی بدن، از بروز و شیوع مجدد بیماری تا حد زیادی پیشگیری و حتی در صورت ابتلا، عوارض آن خفیف‌تر ظاهر شود و بهبودی سریع‌تر به دست آید (۱۴). تحقیقات مرتبط با بیماری‌های همه‌گیر کمیاب است (۱۵) و با توجه به این که پژوهشی در رابطه با ارتباط دریافت‌های غذایی با شدت ابتلا به بیماری کرونا انجام نشده است، مطالعه حاضر با هدف بررسی تفاوت دریافت‌های غذایی در افراد با شدت مختلف ابتلا به بیماری کووید ۱۹ در افراد بزرگسال انجام گردید.

روش‌ها

این تحقیق مقطعی-توصیفی-تحلیلی در سال ۱۴۰۰ بر روی بیماران بستری در گروه متوسط و شدید و بیماران سرپایی به عنوان گروه خفیف در شهرستان اصفهان انجام شد. نمونه‌گیری بر اساس معیارهای ورود به صورت در دسترس و تصادفی از بیماران مبتلا به کووید ۱۹ که در سیستم ثبت کووید ۱۹ مرکز بهداشت بودند، انجام گردید. ۷۱۷ بیمار سرپایی و ۳۰۱۸ بیمار بستری وارد پژوهش شدند. گروه بیماران بستری بیمارانی بودند که به علت کرونا در یکی از بیمارستان‌های شهرستان اصفهان بستری شده بودند و طبق معیار WHO شامل افرادی بود که تعداد تنفس بیش از ۳۰ عدد در دقیقه، درصد اشباع اکسیژن کمتر از ۹۴ درصد، نسبت بین فشار نسبی اکسیژن شریانی بر کسر (درصد) اکسیژن دمی (PaO₂/FiO₂) کمتر از ۳۰۰ میلی‌متر جیوه یا فیلتراسیون ریه بیش از ۵۰ درصد داشتند (۱۶). گروه بیماران سرپایی، بیمارانی بودند که طبق معیار فوق داوطلب بستری در بیمارستان نبودند و به کووید ۱۹ خفیف مبتلا بودند. معیارهای ورود به مطالعه شامل سن بالای ۱۸ سال و ابتلا به کووید ۱۹ بر اساس تست Polymerase chain reaction (PCR) بود. معیار عدم ورود شامل زنان باردار و شیرده و تبعیت از رژیم‌های غذای خاص طی سه ماه گذشته بود. کم‌گزارش‌دهی و بیش‌گزارش‌دهی انرژی دریافتی (کمتر از ۸۰۰ و بیشتر از ۴۲۰۰ کیلوکالری) و عدم پاسخگویی به بیش از ۸۰ درصد از اقسام غذایی موجود در پرسش‌نامه بسامد خوراکی (Food frequency questionnaire) یا FFQ نیز از جمله معیارهای خروج در نظر گرفته شد. افراد تا حداکثر سه ماه پس از ابتلا به کووید ۱۹ به مراکز بهداشتی محل زندگی خود دعوت شدند. پس

از تأیید شرایط ورود به تحقیق، از افراد واجد شرایط رضایت‌نامه آگاهانه کتبی اخذ گردید. سپس تمام افراد مورد بررسی از نظر دریافت‌های غذایی، شاخص‌های تن‌سجی و فعالیت فیزیکی مورد ارزیابی قرار گرفتند. قد با متر نواری در حالت ایستاده و بدون کفش و با دقت ۰/۱ سانتی‌متر اندازه‌گیری شد و فرد باید در کنار دیوار و بدون کفش در حالی که کتفها در شرایط عادی قرار دارند، می‌ایستاد. وزن فرد با لباس سبک بدون کفش به وسیله ترازوی عقربه‌ای با دقت ۱۰۰ گرم، دور کمر با استفاده از متر نواری غیر قابل ارتجاع بدون تحمل فشار به بدن فرد با دقت ۰/۱ سانتی‌متر در بخش نقطه میانی بین آخرین دنده و تاج ایلیاک و دور باسن با اندازه‌گیری دور استخوان لگن با دقت ۰/۱ سانتی‌متر توسط اشخاص آموزش دیده اندازه‌گیری گردید. نمایه توده بدنی (Body mass index یا BMI) با تقسیم کردن وزن بر حسب کیلوگرم به قد به توان ۲ بر حسب مترمربع محاسبه شد. فعالیت بدنی روزمره افراد با استفاده از فرم کوتاه پرسش‌نامه بین‌المللی فعالیت فیزیکی (IPAQ-S یا International Physical Activity Questionnaire-Short Form) که پایایی و روایی آن تأیید شده بود، مورد ارزیابی قرار گرفت. که البته با توجه به این که اطلاعات این پرسش‌نامه توسط تعداد کمی از افراد شرکت‌کننده تکمیل شده بود و در عمل کلیه افراد به دلیل قرنطینه محدودیت فعالیت فیزیکی داشتند، نتایج قابل گزارش نبود (۱۷).

استعمال دخانیات توسط چک‌لیست ارزیابی دخانیات بررسی شد. اطلاعات مربوط به مشخصات دموگرافیک، متغیرهای مخدوش‌کننده و زمینه‌ای مانند سن، وضعیت تاهل، سابقه بیماری‌ها، وضعیت اشتغال و سطح تحصیلات از طریق تکمیل پرسش‌نامه اطلاعات عمومی به دست آمد. داده‌های مربوط به دریافت غذایی معمول افراد طی یک سال گذشته با استفاده از FFQ نیمه کمی شامل ۵۰ آیتم غذایی که روایی و پایایی آن پیش‌تر بررسی شده بود (۱۸)، با انجام مصاحبه رو در رو توسط کارشناس آموزش دیده ارزیابی شد. از افراد مورد بررسی درخواست شد تا تکرر مصرف خود از هر ماده غذایی را با توجه به مقدار آن در سال پیش ذکر نمایند. همچنین، از آن‌ها درخواست گردید مصرف قبل از ابتلا به کووید ۱۹ را گزارش نمایند. مقادیر ذکر شده هر ماده غذایی با استفاده از کتاب راهنمای مقیاس‌های خانگی، به گرم در روز تبدیل شد و انرژی و مواد مغذی دریافتی نیز با استفاده از نرم‌افزار Nutritionist نسخه ۴ آنالیز گردید. طبقه‌بندی اقسام غذایی به گروه‌های غذایی، بر مبنای تشابه مواد مغذی آن‌ها و بر اساس مطالعات پیشین صورت گرفت. در صورتی که ترکیب مواد مغذی یک قلم غذایی تفاوت عمده‌ای با سایر اقسام غذایی داشت (تخم‌مرغ) یا مصرف آن‌ها بیانگر عادت غذایی خاصی بود (ترشی)، آن ماده غذایی به صورت تکی یک گروه را تشکیل داد.

نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون Kolmogorov-Smirnov مورد ارزیابی قرار گرفت. در صورت غیر نرمال بودن داده‌ها نیز از آزمون Mann-Whitney استفاده شد. متغیرهای عددی به صورت میانگین و انحراف معیار یا میانه و دامنه و متغیرهای غیر عددی به صورت تعداد و درصد گزارش گردید. مقایسه میانگین متغیرهای کمی و کیفی بین دو گروه به ترتیب با استفاده از آزمون‌های Paired t و χ^2 انجام شد. مقایسه دریافت‌های غذایی بین دو گروه با استفاده از آزمون ANCOVA انجام گردید. دریافت‌های غذایی برای سن، جنسیت و انرژی تعدیل شدند. در نهایت، داده‌ها در نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ (version 22, IBM Corporation, Armonk, NY) مورد تجزیه و

تحلیل قرار گرفت. $P < 0/05$ به عنوان سطح معنی داری در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

مشخصات عمومی در دو گروه سرپایی و بستری در جدول ۱ ارایه شده است. میانگین سنی در افراد سرپایی، $13/73 \pm 47/29$ سال و در افراد بستری، $14/35 \pm 56/59$ سال بود. فراوانی زنان در گروه بیماران سرپایی و بستری به ترتیب $57/1$ و $53/9$ درصد گزارش شد. ارتباط معنی داری بین جنسیت و وزن در دو گروه سرپایی و بستری مشاهده نشد. میانگین سن، BMI، دور کمر و فشار خون سیستولیک (SBP یا Systolic blood pressure) گروه بستری بیشتر از سرپایی به دست آمد ($P < 0/001$). همچنین، دو گروه در میزان استفاده از سیگار، مصرف مکمل املاح و ویتامین‌ها و سابقه بیماری‌ها (پرفشاری خون، دیابت، بیماری‌های قلبی- عروقی، بیماری سیستم تنفسی) با یکدیگر متفاوت بودند ($P < 0/050$); به طوری که استفاده از سیگار و سابقه بیماری‌ها در گروه بستری بیشتر بود. مصرف مکمل املاح و ویتامین‌ها در گروه سرپایی بیشتر از بستری بود. در مورد وضعیت اشتغال، افراد دارای شغل در گروه سرپایی بیشتر بود ($P < 0/001$). از لحاظ تحصیلات نیز افراد با بیش از ۱۲ سال تحصیل در گروه سرپایی بیشتر مشاهده گردید ($P < 0/001$). با توجه به جدول ۲، بین دو گروه سرپایی و بستری در مصرف کربوهیدرات، پروتئین، چربی، اسیدهای چرب تک غیر اشباع (Monounsaturated fat acids یا MUFA)، اسیدهای چرب چند غیر اشباع (Polyunsaturated fat acids یا PUFA).

بحث

در پژوهش حاضر مصرف انرژی و کربوهیدرات گروه بستری به طور معنی داری بیشتر از گروه سرپایی و مصرف چربی کل، MUFA، PUFA، ویتامین‌های C، D، A، B12، B6 و روی در گروه سرپایی بیشتر بود. عناصر کمیاب، ویتامین‌های A، B6، B12، C، D، E و فولیات، اسیدهای آمینه، اسیدهای چرب امگا ۳ با زنجیره بلند دوکوزاهگزانوئیک و ایکوزاپنتانوئیک) و ترکیبات زیست‌فعال مانند پلی‌فنل‌ها نقشی کلیدی در عملکرد سیستم ایمنی و انتشار سیتوکین‌ها دارند که ممکن است تا حدی ارتباط‌های مشاهده شده را توضیح دهد (۱۹). نتایج مطالعه سیستماتیک کمالی و همکاران نشان داد که در میان همه ویتامین‌ها، نقش ویتامین A، C، D، E مشخص‌تر و شاید بر سیستم ایمنی مؤثرتر است که بر اهمیت ویتامین‌ها در پیشگیری از چندین عفونت ویروسی مانند کووید ۱۹ تأکید می‌کند (۲۰). ویتامین‌های گروه B به فعال‌سازی مناسب پاسخ‌های ایمنی ذاتی و تطبیقی کمک می‌کند، سطوح سیتوکین‌های پیش‌التهابی را کاهش می‌دهد، عملکرد تنفسی را بهبود می‌بخشد، یکپارچگی اندوتلیال را حفظ می‌کند، از انعقاد بیش از حد جلوگیری می‌نماید و می‌تواند طول مدت اقامت در بیمارستان را کاهش دهد (۲۲، ۲۱).

جدول ۱. مقایسه مشخصات عمومی در دو گروه سرپایی و بستری

متغیر	سرپایی	بستری	مقدار P
سن (سال) (میانگین \pm انحراف معیار)	$42/29 \pm 13/73$	$56/59 \pm 14/35$	$< 0/001$
وزن (کیلوگرم) (میانگین \pm انحراف معیار)	$77/60 \pm 14/40$	$78/17 \pm 14/36$	$0/344$
BMI (کیلوگرم بر مترمربع) (میانگین \pm انحراف معیار)	$27/67 \pm 4/49$	$28/77 \pm 4/75$	$< 0/001$
دور کمر (سانتی‌متر) (میانگین \pm انحراف معیار)	$97/08 \pm 11/35$	$99/94 \pm 11/54$	$< 0/001$
SBP (میلی‌متر جیوه) (میانگین \pm انحراف معیار)	$116/00 \pm 17/51$	$122/00 \pm 16/89$	$< 0/001$
DBP (میلی‌متر جیوه) (میانگین \pm انحراف معیار)	$86/29 \pm 12/93$	$80/04 \pm 10/82$	$< 0/001$
جنسیت (زن) [تعداد (درصد)]	۴۱۰ (۵۷/۱)	۱۶۲۷ (۵۳/۹)	$0/118$
سابقه بیماری [تعداد (درصد)]	۳۰۶ (۴۲/۸)	۱۷۰۶ (۷۱/۰)	$< 0/001$
سیگار کشیدن [تعداد (درصد)]	۷۸ (۴/۱)	۱۲۳ (۱۰/۹)	$< 0/001$
تحصیلات [تعداد (درصد)]			$< 0/001$
کمتر از ۵ سال تحصیل	۹۸ (۱۳/۶)	۱۲۱۷ (۴۰/۳)	
تا ۱۲ سال تحصیل	۲۹۲ (۴۰/۷)	۱۱۹۵ (۳۹/۶)	
بیشتر از ۱۲ سال تحصیل	۳۲۸ (۴۵/۷)	۶۰۸ (۲۰/۱)	
مصرف مکمل املاح و ویتامین‌ها [تعداد (درصد)]	۴۹۰ (۶۸/۲)	۱۸۸۷ (۶۲/۵)	$0/004$
وضعیت اشتغال [تعداد (درصد)]			$< 0/001$
شاغل	۳۹۶ (۵۶/۰)	۸۸۷ (۳۵/۹)	
بیکار	۳۱۱ (۴۴/۰)	۱۵۸۶ (۶۴/۱)	

متغیرهای کمی به صورت میانگین \pm انحراف معیار و متغیرهای کیفی به صورت تعداد (درصد) گزارش شدند.

مقایسه میانگین متغیرهای کمی و کیفی بین دو گروه به ترتیب با استفاده از آزمون‌های Paired t و χ^2 انجام شد. معنی داری در سطح $0/05$

BMI: Body mass index; SBP: Systolic blood pressure; DBP: Diastolic blood pressure

جدول ۲. مقایسه دریافت‌های غذایی تعدیل شده بر اساس انرژی بین بیماران سرپایی و بستری

مقدار P	سرپایی (۷۱۷۶ نفر) (میانگین ± انحراف معیار)	بستری (۳۰۱۸ نفر) (میانگین ± انحراف معیار)	متغیر
< ۰/۰۰۱	۱۶۱۴/۶۰ ± ۳۱۸/۰۰	۱۷۳۰/۷۸ ± ۶۲۴/۰۰	انرژی کل (کیلوکالری)
< ۰/۰۰۱	۵۱/۲۱ ± ۵/۶۲	۵۲/۵۴ ± ۸/۶۰	کربوهیدرات مصرفی
۰/۰۰۲	۳۳/۵۶ ± ۴/۹۴	۳۲/۸۴ ± ۷/۹۰	چربی کل مصرفی (درصد)
< ۰/۰۰۱	۱۹/۱۳ ± ۲/۳۰	۱۸/۲۰ ± ۳/۲۲	پروتئین کل مصرفی (درصد)
۰/۴۳۰	۱۰/۲۳ ± ۲/۱۶	۱۰/۴۱ ± ۳/۳۴	چربی اشباع مصرفی (درصد)
< ۰/۰۰۱	۱۱/۳۰ ± ۲/۲۱	۱۰/۴۳ ± ۳/۱۸	مصرف MUFA (درصد)
< ۰/۰۰۱	۷/۶۲ ± ۱/۸۳	۷/۲۱ ± ۲/۷۳	PUFA (درصد)
< ۰/۰۰۱	۱۱۴/۹۶ ± ۱/۶۲	۱۰۵/۸۸ ± ۰/۸۱	ویتامین C (میلی‌گرم)
< ۰/۰۰۱	۱/۸۹ ± ۰/۰۴	۱/۶۲ ± ۰/۰۲	ویتامین D (میکروگرم)
۰/۱۷۰	۹/۸۴ ± ۰/۲۱	۱۰/۱۶ ± ۰/۱۰	ویتامین E (میلی‌گرم)
* ۰/۰۴۰	۴۶۴/۳۳ ± ۷/۰۴	۴۴۷/۸۸ ± ۳/۵۳	ویتامین A (RAE)
۰/۲۲۰	۱/۴۴ ± ۰/۰۱	۱/۴۳ ± ۰/۰۶	ویتامین B1 (میلی‌گرم)
۰/۵۴۰	۱/۲۷ ± ۰/۰۱	۱/۲۶ ± ۰/۰۱	ویتامین B2 (میلی‌گرم)
< ۰/۰۰۱	۱/۶۱ ± ۰/۰۱	۱/۵۰ ± ۰/۰۱	ویتامین B6 (میلی‌گرم)
< ۰/۰۰۱	۲/۸۶ ± ۰/۰۵	۲/۶۱ ± ۰/۰۲	ویتامین B12 (میلی‌گرم)
< ۰/۰۰۱	۱۰/۶۶ ± ۰/۰۸	۹/۷۱ ± ۰/۰۴	روی (میلی‌گرم)

MUFA: Monounsaturated fat acids; PUFA: Polyunsaturated fatty acid; RAE: Retinol Activity Equivalent

مقایسه میانگین‌های بین دو گروه با استفاده از آزمون ANCOVA انجام شد.

اعداد ارایه شده برای سن، جنسیت و انرژی تعدیل شده‌اند. * معنی‌داری در سطح ۰/۰۵

سختی غشای مخاطی است که می‌تواند به عنوان اولین خط در برابر نفوذ پاتوژن‌ها عمل کند (۲۹). افزایش بیان ژن‌های گیرنده‌های روده و ترویج تمایز سلولی T-helper-2 به عنوان مکانیسم‌های اصلی اثرات متابولیت‌های ویتامین A بر سیستم ایمنی مخاطی روده شناسایی شده است (۳۰) که نتایج مطالعات مذکور تأییدی بر نتایج تحقیق حاضر بود. پژوهش حاضر اولین مطالعه‌ای بود که تفاوت بین دریافت‌های غذایی و شدت ابتلا به بیماری کووید ۱۹ در دو گروه سرپایی و بستری را با یک حجم نمونه بزرگ بررسی کرد. با این وجود، محدودیت‌هایی نیز باید در نظر گرفته شود. اولین محدودیت به استفاده از FFQ به منظور ارزیابی دریافت‌های معمول غذایی برمی‌گردد که احتمال بیش یا کم گزارش‌دهی گروه‌های غذایی خاص و انرژی را افزایش می‌دهد. علاوه بر این، احتمال خطای یادآوری نیز در استفاده از این پرسش‌نامه وجود دارد. دومین محدودیت مربوط به این است که اگرچه اثر چندین متغیر مخدوشگر بالقوه در تحقیق حاضر تعدیل گردید، اما مخدوشگرهای ناشناخته و باقی‌مانده‌ای وجود دارند که اثر آن‌ها در تحلیل خارج نشده است. محدودیت سوم پژوهش را می‌توان این مورد در نظر گرفت که پس از سه ماه وضعیت ارزیابی‌ها انجام گرفت.

نتیجه‌گیری

مصرف چربی کل، اسیدهای چرب مفید MUFA و PUFA، ویتامین‌های C، D، A، B6، B12، و روی با شدت بیماری کرونا در ارتباط بود که این نشان می‌دهد با تبعیت از الگوهای غذایی سالم‌تر، اطمینان از دریافت ریزمغذی‌ها نیز بیشتر می‌باشد و در نتیجه، احتمال ابتلا به کرونا با شدت متوسط و بیشتر کمتر می‌شود.

کمبود ویتامین B6، منجر به اختلال در جنبه‌های مختلف ایمنی مانند آنروپی لنفوئید و کاهش تعداد لنفوسیت‌ها می‌شود (۲۳). اطلاعات کمی در مورد اثرات ویتامین B12 بر عفونت کووید ۱۹ وجود دارد و فقط گزارش شده است که ترکیب ویتامین B12 و نیکوتین‌امید را می‌توان برای درمان کووید ۱۹ تجویز کرد، اما متأسفانه مکانیسم اثرات آن‌ها به وضوح توضیح داده نشده است (۲۴). ویتامین D از طریق تأثیر بر مونسیت‌ها، ماکروفاژها و همچنین، سلول‌های T و B به عنوان یک تعدیل‌کننده ایمنی مؤثر شناخته می‌شود (۲۵). خطر عفونت‌های ریوی از جمله ذات‌الریه می‌تواند پس از تجویز ویتامین D از طریق مکانیسم‌های مختلفی از جمله کاهش میزان تکثیر ویروس‌ها و غلظت سیتوکین‌های التهابی و در مقابل، افزایش قابل توجه سیتوکین‌های ضد التهابی کاهش یابد (۲۶). ارتباط مثبتی بین کمبود ویتامین D و شدت بیماری کرونا در تحقیق متآنالیز Pereira و همکاران مشاهده گردید (۲۷).

ویتامین C به عنوان یک آنتی‌اکسیدان قوی عمل می‌کند و به عملکرد طبیعی نوتروفیل‌ها کمک می‌نماید، تنظیم‌کننده واسطه‌های التهابی است، ویتامین E را بازسازی و مسیرهای سیگنالینگ را تعدیل می‌کند و به طور خلاصه، تأثیرات مثبتی بر درمان عفونت دارد و ممکن است از طریق تقویت سیستم ایمنی، نقش محافظتی در همه‌گیری کووید ۱۹ داشته باشد (۲۸). ویتامین A می‌تواند به عنوان یک عامل مهم در تقویت سیستم ایمنی در نظر گرفته شود و در هنگام عفونت‌های ویروسی از جمله کووید ۱۹ وضعیت ایمنی را بهبود بخشد و به عنوان یک عامل پیشگیری‌کننده قوی عمل نماید (۲۰). مکانیسم‌های در نظر گرفته شده برای ویتامین A شامل تقویت عملکرد لکوسیت‌ها، کاهش حساسیت به عوامل عفونی مانند عوامل سرطان‌زا و افزایش

عروق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان می‌باشد. بدین وسیله نویسندگان از مرکز مذکور به جهت حمایت مالی این طرح و همچنین، کلیه افراد شرکت‌کننده در مطالعه تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر برگرفته از طرح هم‌گروهی کووید اصفهان با شماره ۱۹۹۰۹۳ و کد اخلاق IR.MUI.MED.RED.1399.223، مصوب مرکز تحقیقات قلب و

References

1. Khan N, Naushad M. Effects of Corona Virus on the World Community [Online]. [cited 2020 February 04]; Available from: URL: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3532001>.
2. Nueangnong V, Hasan Subih AAS, Al-Hattami HM. The 2020's world deadliest pandemic: corona virus (COVID-19) and International Medical Law (IML). *Cogent Soc Sci* 2020; 6(1): 1818936.
3. Farnoosh G, Alishiri G, Hosseini Zijoud SR, Dorostkar R, Jalali Farahani A. Understanding the Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and Coronavirus Disease (COVID-19) Based on Available Evidence - A Narrative Review. *J Mil Med* 2020; 22(1): 1-11.
4. Basiri MR. Theory about treatments and morbidity prevention of corona virus disease (Covid-19). *J Pharm Pharmacol* 2020; 8(3): 89-90.
5. Yang Y, Peng F, Wang R, Guan K, Jiang T, Xu G, et al. The deadly coronaviruses: The 2003 SARS pandemic and the 2020 novel coronavirus epidemic in China. *J Autoimmun* 2020; 109: 102434.
6. Pasaoglu H, Sancak B, Bukan N. Lipid peroxidation and resistance to oxidation in patients with type 2 diabetes mellitus. *Tohoku J Exp Med* 2004; 203(3): 211-8.
7. Gachkar L, Heidari M, Dibaji Forooshani ZS, Gholipour B, Borzabadi Farahani Z, Sokhandan H, et al. Effect of Jujube Tea on Peripheral Blood Count of Patients With COVID-19. *J Mod Fam Med* 2021; 1(1): E106.
8. Ginter E, Simko V, Panakova V. Antioxidants in health and disease. *Bratisl Lek Listy* 2014; 115(10): 603-6.
9. Castelo-Branco C, Soveral I. The immune system and aging: a review. *Gynecol Endocrinol* 2014; 30(1): 16-22.
10. Scudiero O, Lombardo B, Brancaccio M, Mennitti C, Cesaro A, Fimiani F, et al. Exercise, Immune System, Nutrition, Respiratory and Cardiovascular Diseases during COVID-19: A Complex Combination. *Int J Environ Res Public Health* 2021; 18(3).
11. World Health Organization. Nutrition advice for adults during the COVID-19 outbreak [Online]. Available from: URL: https://www.emro.who.int/images/stories/nutrition/documents/en_flyer_nutrition_adults_covid_19.pdf?ua=1&ua=1.
12. Chandra RK. Nutrition, immunity and infection: from basic knowledge of dietary manipulation of immune responses to practical application of ameliorating suffering and improving survival. *Proc Natl Acad Sci USA* 1996; 93(25): 14304-7.
13. Perez-Araluce R, Martinez-Gonzalez MA, Fernandez-Lazaro C, Bes-Rastrollo M, Gea A, Carlos S. Mediterranean diet and the risk of COVID-19 in the 'Seguimiento Universidad de Navarra' cohort. *Clin Nutr* 2021; 41(1).
14. Calder PC. Nutrition, immunity and COVID-19. *BMJ Nutr Prev Health* 2020; 3(1): 74-92.
15. Mattioli AV, Farinetti A. Comment on "Western Dietary Pattern Antioxidant Intakes and Oxidative Stress: Importance during the SARS-CoV-2/COVID-19 Pandemic". *Adv Nutr* 2021; 12(3): 1044-5.
16. Organization W. Clinical management of severe acute respiratory infection (SARI) when COVID-19 disease is suspected. Interim guidance. *Pediatr Med Rodz* 2020; 16(1): 9-26.
17. Craig CL, Marshall AL, Sjöstrom M, Bauman AE, Booth ML, Ainsworth BE, et al. International physical activity questionnaire: 12-country reliability and validity. *Med Sci Sports Exerc* 2003; 35(8): 1381-95.
18. Mohammadifard N, Sajjadi F, Maghroun M, Alikhasi H, Nilforoushzadeh F, Sarrafzadegan N. Validation of a simplified food frequency questionnaire for the assessment of dietary habits in Iranian adults: Isfahan Healthy Heart Program, Iran. *ARYA Atheroscler* 2015; 11(2): 139-46.
19. Merino J, Joshi AD, Nguyen LH, Leeming ER, Mazidi M, Drew DA, et al. Diet quality and risk and severity of COVID-19: a prospective cohort study. *Gut* 2021; 70(11): 2096-104.
20. Kamali M, Hoseinzadeh-Chahkandak F. The Role of Vitamins in the Prevention and/or Treatment of COVID-19: A Systematic Review. *Mod Care J* 2020; 17(3): e104740.
21. Carella A, Michele, Angelo C, Angelo B, Valeria L, Marinelli T, et al. Vitamin supplements in the Era of SARS-Cov2 pandemic. *GSC biol pharm sci* 2020; 11(2): 007-19.
22. Zhang L, Liu Y. Potential interventions for novel coronavirus in China: A systematic review. *J Med Virol* 2020; 92(5): 479-90.

23. Kumrungsee T, Zhang P, Chartkul M, Yanaka N, Kato N. Potential Role of Vitamin B6 in Ameliorating the Severity of COVID-19 and Its Complications. *Front Nutr* 2020; 7: 562051.
24. Kandeel M, Al-Nazawi M. Virtual screening and repurposing of FDA approved drugs against COVID-19 main protease. *Life Sci* 2020; 251: 117627.
25. Baeke F, Takiishi T, Korf H, Gysemans C, Mathieu C. Vitamin D: modulator of the immune system. *Curr Opin Pharmacol* 2010; 10(4): 482-96.
26. Grant WB, Lahore H, McDonnell SL, Baggerly CA, French CB, Aliano JL, et al. Evidence that Vitamin D Supplementation Could Reduce Risk of Influenza and COVID-19 Infections and Deaths. *Nutrients* 2020; 12(4).
27. Pereira M, Dantas Damascena A, Galvão Azevedo LM, de Almeida Oliveira T, da Mota Santana J. Vitamin D deficiency aggravates COVID-19: systematic review and meta-analysis. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2022; 62(5): 1308-16.
28. Shahbaz U, Fatima N, Basharat S, Bibi A, Yu X, Hussain MI, et al. Role of vitamin C in preventing of COVID-19 infection, progression and severity. *AIMS Microbiol* 2022; 8(1): 108-24.
29. Alpert PT. The Role of Vitamins and Minerals on the Immune System. *Home Health Care Manag Pract* 2017; 29(3): 199-202.
30. Mora JR, Iwata M, von Andrian UH. Vitamin effects on the immune system: vitamins A and D take centre stage. *Nat Rev Immunol* 2008; 8(9): 685-98.