

Association between Blood Calcium Levels and Disease Severity and Outcomes in COVID-19 Patients

Elham Yousefi Abdolmaleki¹,
Pantea Afshar²,
Ziaeddin Oladi¹,
Maysam Rezapour³,
Mehrnoosh Sohrab⁴,
Parastoo Karimi Aliabadi⁵,
Hajar Shokri-Afra¹,
Davod Ilbeigi⁶

¹ Assistant Professor, Gut and Liver Research Center, Non-communicable Diseases Institute, Sari, Iran

² Medical Student, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

³ Assistant Professor, Department of Paramedicine, Amol Faculty of Paramedical Sciences, Immunogenetic Research Center, Non-communicable Diseases Institute, Amol, Iran

⁴ Assistant Professor, Department of Internal Medicine, Diabetes Research Center, Non-communicable Diseases Institute, Sari, Iran

⁵ Assistant Professor, Department of Family Medicine, Faculty of Medicine, Diabetes Research Center, Sari, Iran

⁶ Assistant Professor, Department of Clinical Biochemistry, School of Medicine, Health Sciences Research Center, Torbat Heydariyeh University of Medical Sciences, Torbat Heydariyeh, Iran

(Received April 20, 2024; Accepted November 21, 2025)

Abstract

Background and purpose: The treatment of COVID-19 patients has been mainly supportive. The possibility of the long-term persistence of the disease necessitates the identification of predictive factors to determine disease severity and improve patient outcomes. This study investigated the association between blood calcium levels and the severity and clinical outcomes of COVID-19.

Materials and methods: In this descriptive, cross-sectional study, data from 167 patients hospitalized at Sari Imam Khomeini Hospital, who were diagnosed with COVID-19 in 2021, were collected.

Results: The mean age of the patients was 57.35 ± 17.14 years, and the body mass index (BMI) was 28.08 ± 5.07 kg/m². Among the total patients, 116 (69.5%) had severe disease, with dyspnea being the most common symptom reported. The mean serum calcium level was 8.45 ± 0.88 mg/dL, and 75 patients (44.9%) presented with hypocalcemia. Statistical analysis revealed no significant association between serum calcium levels and variables including age, gender, length of hospital and/or ICU stay, leukopenia, degree of pulmonary involvement, disease severity, or mortality. The only inflammatory factor, C-reactive protein (CRP), was significantly higher in the hypocalcemia group than in the non-hypocalcemia group ($P = 0.036$).

Conclusion: Serum calcium alone is not sufficient for the management and assessment of COVID-19 patients, as serum calcium levels cannot serve as a prognostic marker for disease severity or mortality. Therefore, to better predict the severity of COVID-19 and its outcomes, it is necessary to examine multiple concurrent factors.

Keywords: COVID-19; Hypocalcemia; Serum calcium level

J Mazandaran Univ Med Sci 2025; 35 (251): 144-151 (Persian).

Corresponding Author: Hajar Shokri-Afra - Gut and Liver Research Center, Non-communicable Diseases Institute (E-mail: shokrihajar@gmail.com) & Davod Ilbeigi- Department of Clinical Biochemistry, School of Medicine, Health Sciences Research Center (Email: ildavod@yahoo.com)

ارتباط سطح کلسیم خون با شدت و پیامد بیماری در مبتلایان به کووید-۱۹

الهام یوسفی عبدالملکی^۱

پانته آ افشار^۲

ضیالالدین اولادی^۱

میثم رضاپور^۳

مهرنوش سهراب^۴

پرستو کریمی علی آبادی^۵

هاجر شکری افرا^۱

داود ایل بیگی^۶

چکیده

سابقه و هدف: درمان بیماران کووید-۱۹ بیش تر جنبه حمایتی داشت. احتمال تداوم طولانی مدت این بیماری، شناخت عوامل پیش بینی کننده برای شناسایی شدت بیماری و بهبود عواقب آن را مورد توجه قرار داد. این مطالعه با هدف بررسی، ارتباط سطح کلسیم خون با شدت و پیامد بیماری کووید-۱۹، انجام پذیرفت.

مواد و روش ها: در این مطالعه مقطعی - توصیفی، اطلاعات ۱۶۷ بیمار بستری در بیمارستان امام خمینی ساری با تشخیص کووید-۱۹، در سال ۱۴۰۰، ثبت شد.

یافته ها: میانگین سنی بیماران $57/35 \pm 17/14$ سال و نمایه توده بدنی (BMI) $28/08 \pm 5/07$ کیلوگرم بر متر مربع بود. از مجموع بیماران، ۱۱۶ بیمار (۶۹/۵ درصد) به فرم شدید بیماری دچار بودند و شایع ترین علامت دیس پنه گزارش شد. میانگین کلسیم سرمی $8/45 \pm 0/88$ mg/dl بود و ۷۵ بیمار (۴۴/۹ درصد) هایپوکلسمی داشتند. تحلیل آماری نشان داد که هیچ ارتباط معنی داری بین سطح کلسیم با متغیرهایی از جمله سن، جنسیت، تعداد روز بستری در بیمارستان یا بستری در بخش مراقبت های ویژه (ICU)، لکوپنی، میزان درگیری ریوی، شدت بیماری، و میزان مرگ و میر وجود ندارد. تنها فاکتور التهابی پروتئین واکنشگر C (CRP) در گروه بیماران با هایپوکلسمی به طور معنی داری بالاتر از گروهی که هایپوکلسمی نداشتند، بود ($P=0/036$).

استنتاج: کلسیم سرمی به تنهایی در مدیریت و ارزیابی بیماران کووید-۱۹ توصیه نمی شود، زیرا سطح سرمی کلسیم نتوانست به عنوان یک نشانگر پیش آگهی برای شدت و میزان مرگ و میر بیماری کووید-۱۹ استفاده شود. بنابراین، برای پیش بینی بهتر شدت بیماری و پیامدهای آن، نیازمند بررسی عوامل متعدد و همزمان است.

واژه های کلیدی: کووید-۱۹، هایپوکلسمی، سطح سرمی کلسیم

Email: shokrihajar@gmail.com

Email: ildavod@yahoo.com

مؤلف مسئول: هاجر شکری افرا - ساری: مرکز آموزشی درمانی امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

داود ایل بیگی - تربت حیدریه: دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران

۱. استادیار دانشگاه علوم پزشکی مازندران، مرکز تحقیقات گوارش و کبد پژوهشکده بیماری های غیر واگیر، ساری، ایران

۲. دانشجوی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشکده پزشکی، ساری، ایران

۳. استادیار دانشگاه علوم پزشکی مازندران، گروه پیراپزشکی، دانشکده پیراپزشکی آمل مرکز تحقیقات ژنتیک ایمنی پژوهشکده بیماری های غیر واگیر، آمل، ایران

۴. استادیار دانشگاه علوم پزشکی مازندران، گروه داخلی، دانشکده پزشکی مرکز تحقیقات دیابت پژوهشکده بیماری های غیر واگیر، ساری، ایران

۵. استادیار دانشگاه علوم پزشکی مازندران، گروه پزشکی خانواده، دانشکده پزشکی مرکز تحقیقات دیابت پژوهشکده بیماری های غیر واگیر، ساری، ایران

۶. استادیار دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، گروه بیوشیمی بالینی، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، تربت حیدریه، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۱/۳۱ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۴۰۴/۲/۲۱ تاریخ تصویب: ۱۴۰۴/۸/۲۱

مقدمه

کروناویروس سندرم حاد تنفسی ۲ (SARS-CoV-2)، یک پاتوژن مهم انسانی-حیوانی می‌باشد که در پایان سال ۲۰۱۹ با شیوع اولیه در شهر ووهان چین، به سرعت در سراسر جهان گسترش یافت. در فوریه سال ۲۰۲۰، WHO بیماری ناشی از این ویروس را به عنوان coronavirus disease سال ۲۰۱۹ (COVID-19) نامگذاری کرد (۱).

شیوع هایپوکلسمی در بیماران بد حال بعد از جراحی حدود ۸۰ تا ۹۰ درصد می‌باشد. سپسیس و سوختگی شدید همچنین می‌تواند با هایپوکلسمی علامت دار همراه باشد که علت آن می‌تواند همراهی اختلال ترشح PTH و کاهش تولید کلسی تریول و نیز مقاومت نسبت به PTH باشد (۲، ۳). بین هایپوکلسمی و عفونت شدیدتر را می‌توان با تعامل دو طرفه بین افزایش سطح کلسیم سرم و بهبود سیستم ایمنی توجیه کرد (۴، ۵).

هموستاز کلسیم توسط محور PTH-کلسیم تنظیم می‌شود و اختلال عملکرد PTH و هایپوکلسمی در بیماران بد حال بسیار شایع است (۶). هم‌چنین هایپوکلسمی را شاخصی از شدت و مرگ و میر در بیماری‌های مزمن گزارش دادند (۷، ۸). علاوه بر این، هایپوکلسمی با اختلال عملکرد اندام و نتایج ضعیف در بیماران بد حال همراه بوده است (۹). از آن‌جا که پاتوفیزیولوژی زمینه‌ای اختلال عملکرد چند عضوی ناشی از عفونت کووید-۱۹ هنوز ناشناخته است، سوال مطالعه این بود که آیا خطر هایپوکلسمی مرتبط با کووید-۱۹ بیش‌تر است یا این که عفونت کووید-۱۹ باعث هایپوکلسمی می‌شود.

با توجه به همه‌گیری وسیع و ناشناخته بودن این ویروس در سطح دنیا و نیز با عنایت به این که درمان بیماران جنبه حمایتی داشته و درمان قطعی جهت این ویروس تا کنون یافت نشده است و از آن‌جا که احتمال تداوم حضور این ویروس برای مدت زمان طولانی مطرح می‌باشد، شناخت عواملی که بتواند روند بیماری را پیش‌بینی نموده تا در صورت امکان با برطرف نمودن

و بهبود آن از شدت ابتلا و مرگ و میر ناشی از این ویروس کاسته گردد، مورد دغدغه همگانی بوده است. اگرچه امروزه روش‌های پیشنهادی برای تشخیص و درمان بیماری کووید-۱۹ وجود دارد، اما میزان مرگ و میر بیماران بحرانی مبتلا به بیماری شدید هم‌چنان بالا است که برای شناسایی عوامل خطر بیماری شدید یا مرگ مهم است (۱۰). با این حال، گزارش‌های کمی از یک نشانگر زیستی اولیه و حساس برای پیش‌بینی شدت بیماری و پیش‌آگهی کووید-۱۹ به‌ویژه در ایران منتشر شده است. از این رو، مطالعه حاضر به بررسی ارتباط بین سطح کلسیم سرم و شدت عفونت و همچنین پیامد اصلی یعنی مرگ و میر را در بیماران مبتلا به عفونت کووید-۱۹ پرداخت.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مقطعی (cross sectional) با کد اخلاق IR.MAZUMS.REC.1402.518، پرونده کلیه بیمارانی که با تشخیص کووید-۱۹ در سال ۱۴۰۰ در بیمارستان امام خمینی ساری بستری شدند، بررسی گردید. تشخیص کووید-۱۹ بیماران بر اساس آخرین معیارهای دستورالعمل کشوری ستاد کرونا بر اساس درگیری ریوی در CT اسکن و آزمایش مثبت PCR و علائم و نشانه‌های بالینی بیمار (مانند تب، سطح اشباع اکسیژن (SpO₂)، تنگی نفس، دیسترس تنفسی، و ...) بود (۱۰). اطلاعات دموگرافیک و دیگر اطلاعات بدو مراجعه بیمار به بیمارستان نظیر علائم حیاتی، سطح اکسیژن رسانی خون، شدت بیماری، آزمایشات اولیه ضروری مورد توجه قرار گرفت. همچنین نیاز به بستری در بخش مراقبت‌های ویژه (ICU) و مدت بستری از پرونده‌های بیماران استخراج گردید. سطح کلسیم توتال خون و سایر آزمایشات احتمالی مرتبط با شدت بیماری مانند WBC و CRP هم از پرونده‌های بیماران استخراج و ثبت گردید. با معیارهای ذکر شده در نهایت ۱۶۷ نفر وارد مطالعه فوق شدند. میزان کلسیم توتال با دستگاه

این دلیلی برای دیر مراجعه کردن به پزشک نیز بوده است. این نشان می‌دهد احتمالاً افراد زیادی در طی همه‌گیری کووید-۱۹ با وجود این که حتی سابقه‌ی مصرف سیگار را نداشتند، اما اپیوم مصرف کردند. مصرف اپیوم موجب بهبود شدت علائم و به نوعی ساپرس شدن علائم، بدون بر طرف شدن علل زمینه‌ای می‌شود. احتمالاً یکی از عواملی که موجب دیر مراجعه کردن افراد به بیمارستان‌ها می‌گردید در دسترس بودن و تجویز خودسرانه‌ی اپیوم‌ها بود.

جدول شماره ۱: داده‌های دموگرافیک افراد حاضر در مطالعه

فراوانی (درصد)	خصوصیت مورد بررسی تعداد = ۱۶۷ (۱۰۰ درصد)
۹۱ (۵۴/۵)	جنسیت (مذکر)
۳۵ (۳)	سابقه مصرف قلبان
۱۱ (۶/۶)	سابقه‌ی مصرف سیگار
۲۵ (۱۵)	سابقه‌ی مصرف اپیوم
۱۵۵ (۹۲/۸)	وضعیت تاهل (متاهل)
۱۱۶ (۶۹/۳)	محل سکونت (شهر)
۶۹ (۴۱/۴)	فشار خون
۵۰ (۲۹/۹)	دیابت
۳۸ (۲۲/۸)	بیماری قلبی-عروقی
۱۴ (۸/۴)	بدخیمی‌ها

فرم شدید بیماری کووید-۱۹ در ۱۱۶ نفر (۶۹/۵ درصد) تشخیص داده شد. از میان ۱۶۷ بیمار، تنها برای ۸۷ نفر، میزان درگیری ریوی در پرونده ثبت شده بود که از این میان ۳۱ نفر (۳۵/۶ درصد) درگیری ریوی نداشتند. اما ۱۰ نفر (۱۱/۴ درصد) درگیری بیش‌تر از ۵۰ درصد در ریه‌ها را از خود نشان دادند (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲: شدت بیماری و درگیری ریوی در افراد حاضر در مطالعه

فراوانی (درصد)	خصوصیت مورد بررسی تعداد = ۸۷ (۱۰۰ درصد)
۵۱ (۳۰/۵)	خفیف
۱۱۶ (۶۹/۵)	شدت بیماری
۳۱ (۳۵/۶)	بدون درگیری
۲۷ (۳۱/۰)	درگیری کم‌تر از ۲۵ درصد
۱۹ (۲۱/۸)	درگیری ۲۵ الی ۵۰ درصد
۱۰ (۱۱/۵)	درگیری بیش‌تر از ۵۰ درصد

در جدول شماره ۳، آمده است که شایع‌ترین علامت دیس‌پنه بود که در ۱۰۲ بیمار (۶۱/۱ درصد) مشاهده شد و سرفه در ۷۶ نفر (۴۵/۵ درصد)، تب در

اتوآنالیزر چک شد. سطح کلسیم توتال خون کم‌تر از ۸/۵ mg/dl به عنوان هایپوکلسمی در نظر گرفته شد. داده‌ها پس از کدگذاری وارد نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۲ شد و مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. برای توصیف متغیرهای کمی از میانگین و انحراف معیار و برای توصیف متغیرهای کیفی از فراوانی و درصد استفاده شد. برای مقایسه متغیرهای کیفی از آزمون Chi-Square و برای مقایسه متغیرهای کمی در صورت تایید نرمال بودن توزیع از آزمون T-test و در صورت رد توزیع نرمال از آزمون Mann-Whitney استفاده گردید در تمام آزمون‌ها، P کم‌تر از ۰/۰۵ معنی‌دار تلقی شد.

مطالعه فوق از نوع پرونده‌خوانی بود. کلیه اطلاعات در محیطی محرمانه استخراج و ثبت گردید و در تمام مراحل انجام پروژه ماهیت محرمانه خود را حفظ کرد.

یافته‌ها و بحث

جدول شماره ۱، داده‌های دموگرافیک بیماران را نشان می‌دهد. از ۱۶۷ نفر که وارد مطالعه شدند، ۹۱ نفر (۵۴/۵ درصد) مذکر و ۵۱ نفر (۳۰/۷ درصد) ساکن روستا بودند. بازه‌ی سنی افراد حاضر در مطالعه از ۱۵ سال الی ۹۶ سال با میانگین $57/35 \pm 17/14$ سال بود. از طرفی بازه‌ی BMI برای بیماران مورد بررسی $15/49$ الی $45/79$ با میانگین $28/08 \pm 5/07$ کیلوگرم بر متر مربع بود. غالب بیماران (۱۵۵ نفر)، متاهل بودند (۹۲/۸ درصد).

در افراد مورد مطالعه، ۵ نفر (۳/۰ درصد) سابقه‌ی مصرف قلبان، ۱۱ نفر (۶/۶ درصد) سابقه‌ی مصرف سیگار، و ۲۵ نفر (۱۵ درصد) سابقه‌ی مصرف اپیوم و یا تریاک را گزارش کردند. شایع‌ترین بیماری‌های همراه در بیماران به ترتیب فشار خون (۴۱/۴ درصد)، دیابت (۲۹/۹ درصد)، بیماری قلبی-عروقی (۲۲/۸ درصد) و بدخیمی‌ها (۸/۴ درصد) بود. نکته قابل‌تامل در مطالعه این بود که افراد زیادی قبل از بستری شدن در بیمارستان از اپیوم‌ها برای کاهش درد و علائم استفاده می‌کردند و

۶۹ نفر (۴۱/۳ درصد) جزو دیگر از شایع ترین علامت‌ها بودند. هموپتزی تنها در ۲ نفر مشاهده شد. از کل بیماران مورد مطالعه، ۶۹ نفر (۴۱/۳ درصد) در ICU بستری و ۱۶ نفر (۹/۵ درصد) فوت شدند.

همکاران (۵۹/۳ درصد) بود (۱۷). هم‌چنین در مطالعات Sun و همکاران و Cao و همکاران، به ترتیب ۷۴/۷ درصد و ۶۵/۴ درصد از بیماران کووید-۱۹ هیپوکلسمی داشتند که همگی بیش‌تر از نتایج مطالعه‌ی حاضر بود (۱۴، ۱۵).

جدول شماره ۳: فراوانی علائم همراه در افراد مورد مطالعه

تعداد (درصد)	خصوصیت مورد بررسی تعداد = ۱۰۰ (درصد)
۱/۱۱۰۲	دیس‌نه
۹/۳۶۹	تب
۴۵/۵۷۶	سرفه
۳۰/۵۵۱	لرز
۲۹/۹۵۰	خشکی
۲۵/۸۴۳	میالژی
۱۱/۷۲۰	سردرد
۱۰/۲۱۷	اسهال
۱۰/۲۱۷	گلو درد
۸/۳۱۴	خلط
۴/۷۱۸	آبریزش بینی
۴/۷۱۸	سرگیجه
۱/۲۱۲	هموپتزی

این مطالعه به بررسی ارتباط بین سطح کلسیم سرم و شدت عفونت و همچنین پیامد اصلی یعنی مرگ و میر را در بیماران مبتلا به عفونت کووید-۱۹ پرداخت که جزو مطالعات اولیه‌ای بود که در ایران به این موضوع در بیماران کووید-۱۹ پرداخته است. جدول شماره ۴ نشان می‌دهد که هیچ‌یک از متغیرهای مورد بررسی منجمله جنسیت ($P=۰/۶۴۰$)، بستری در ICU ($P=۰/۴۸۳$)، میزان درگیری ریوی ($P=۰/۴۴۷$)، شدت بیماری ($P=۰/۱۸۰$)، مرگ و میر ($P=۰/۶۶۸$) و لکوپنی ($P=۰/۲۰۷$) با هیپوکلسمی ارتباط معنی‌داری نداشت. یافته‌های این مطالعه بیان می‌کند که سطح کلسیم خون نمی‌تواند به عنوان یک نشانگر معتبر برای پیش بینی شدت بیماری و پیش آگهی مرگ و میر کووید-۱۹ استفاده شود. مقایسه بیماران کووید-۱۹ از نظر جنس و سن همبستگی بین این عوامل با سطح کلسیم نشان داد که سن و جنس متغیرهای مخدوش کننده نیستند. در مطالعه حاضر هیچ ارتباط معنی‌داری بین سطح کلسیم خون با سن، جنسیت، و نیاز به بستری در ICU مشاهده نگردید. هم‌چنین در مطالعه‌ی حاضر ارتباطی میان شدت بیماری و هیپوکلسمی مشاهده نشد. در حالی که Raesi و همکاران، و Sun و همکاران متناقض با نتایج مطالعه حاضر، دریافتند که سطح کلسیم سرم با شدت بیماری و پیش آگهی بیماران مبتلا به کووید-۱۹ مرتبط می‌باشد (۱۴، ۱۷). آن‌ها نشان دادند که شکل شدیدتری از عفونت کووید-۱۹، میزان بستری و مرگ و میر بالاتری در ICU در بیمارانی که هیپوکلسمی داشتند، دیده شد. از این رو، مشاهدات مطالعه حاضر بر خلاف سایر مطالعات، بینش جدیدی در مورد ارتباط بین هیپوکلسمی و عفونت کووید-۱۹ ارائه داده است. شناسایی مکانیسم اثر ویروس و هم‌چنین عوامل خطری که منجر به بیماری شدیدتر یا مرگ می‌شوند

هیپوکلسمی به عنوان یک ناهنجاری آزمایشگاهی شایع در عفونت ویروسی و پنومونی معرفی شده بود. در گذشته مطالعاتی از قبیل Booth و همکاران و هم‌چنین Uyeki و همکاران نشان داده‌اند که هیپوکلسمی خفیف در بیماران مبتلا به عفونت سارس و ابولا شایع است (۱۱، ۱۲). اما Mehta و همکاران گزارش کردند هیپوکلسمی مختص کووید-۱۹ است و ممکن است به تمایز آن از سایر پنومونی‌های عفونی کمک کند (۱۳). بنابراین، از آغاز همه‌گیری کووید-۱۹، هیپوکلسمی به عنوان یک یافته آزمایشگاهی مهم در بیماران کووید-۱۹ مورد بررسی قرار گرفت (۱۶-۱۴). با این حال، میانگین کلسیم در بیماران این مطالعه $۸/۴۵ \pm ۰/۸۸$ mg/dl بود. کم‌ترین مقدار کلسیم $۳/۸۰$ و بیش‌ترین مقدار آن $۱۰/۴۰$ ثبت گردید. از میان ۱۶۷ بیمار، ۷۵ نفرشان ($۴۴/۹$ درصد) دارای هیپوکلسمی بودند ($۱/۱ \pm$ mg/dl) و تفاوت معنی‌داری در سطح کلسیم خون بین افرادی که هیپوکلسمی داشتند و کسانی که هیپوکلسمی نداشتند نشان نداده است ($P=۰/۴۵۸$). این نتیجه کم‌تر از مطالعات مشابه منتشر شده Raesi و

که مقادیر کلسیم سرم پایین تری داشتند، سطوح بالاتری از CRP و لنفوسیت‌های پایین تری داشتند. مقادیر کلسیم سرم به طور معنی‌داری با سطوح CRP مرتبط بود. بنابراین، CRP شاخصی برای پیش‌آگهی بیماران بدحال بود. همسو با نتایج مطالعه حاضر، در مطالعه‌ی Liu و همکاران نیز، غلظت CRP در بیماران کووید-۱۹ مبتلا به هیپوکلسمی به‌طور قابل‌توجهی بالاتر بود و هیپوکلسمی با این شاخص همبستگی مثبت داشت، که ممکن است نشان‌دهنده پاسخ التهابی بیش‌تر بیماران مبتلا به هیپوکلسمی باشد (۲۱).

ضروری است (۱۸). با توجه به مطالعات گذشته، انتظار می‌رفت هیپوکلسمی با تشدید روند بیماری ارتباطی داشته باشد. با این حال نتایج مطالعه‌ی حاضر نشان داد علی‌رغم این که طول مدت بستری (هم در بخش عمومی و هم ICU) در بیمارانی که هیپوکلسمی داشتند، بیش‌تر بود، اما این اختلاف معنی‌داری نبود. از سوی دیگر، میزان مرگ و میر در مطالعه حاضر، در بیمارانی که هیپوکلسمی داشتند و نداشتند (برابر)، متفاوت از دو مطالعه اخیر بود (۱۴، ۱۷).

جدول شماره ۴: بررسی ارتباط میان هیپوکلسمی با خصوصیت‌های مختلف بیماران

خصوصیت مورد بررسی	هیپوکلسمی دارند تعداد (درصد) تعداد = ۷۵	هیپوکلسمی ندارند تعداد (درصد) تعداد = ۹۲	سطح معنی‌داری
جنسیت			
مذکر	۴۲ (۲۵/۲)	۴۹ (۲۹/۳)	۰/۶۴۰
مؤنث	۳۳ (۱۹/۲)	۴۴ (۲۶/۴)	
بستری در ICU			
بدون درگیری	۳۷ (۴۶/۲)	۳۲ (۱۹/۲)	۰/۴۸۳
درگیری کم‌تر از ۲۵ درصد	۱۷ (۳۷/۰)	۱۴ (۸/۴)	
میزان درگیری			
درگیری ۲۵ الی ۵۰ درصد	۱۴ (۳۰/۴)	۱۳ (۷/۹)	۰/۴۴۷
درگیری بیش‌تر از ۵۰ درصد	۱۰ (۲۱/۷)	۹ (۵/۴)	
شدت بیماری			
درگیری بیش‌تر از ۵۰ درصد	۵ (۱۰/۹)	۵ (۳/۰)	۰/۱۸۰
خفیف	۲۷ (۳۶/۰)	۲۴ (۱۴/۴)	
شدید	۴۸ (۶۴/۰)	۶۸ (۴۰/۷)	
لکوپنی			
درگیری بیش‌تر از ۲۵ درصد	۹ (۱۲/۹)	۶ (۳/۶)	۰/۲۰۷
مرگ			
درگیری بیش‌تر از ۲۵ درصد	۸ (۱۰/۶)	۸ (۴/۸)	۰/۶۶۸

جدول شماره ۵: بررسی ارتباط هیپوکلسمی با فاکتورهای کمی بیماران

خصوصیت مورد بررسی	هیپوکلسمی دارند انحراف معیار ± میانگین	هیپوکلسمی ندارند انحراف معیار ± میانگین	سطح معنی‌داری
میزان کلسیم سرمی	۱/۱ ± ۷/۰۵ mg/dl	۱/۱ ± ۰/۶۶ mg/dl	۰/۴۵۸
سن	۱۷/۹۱ ± ۵۸/۸۴	۱۶/۵۳ ± ۵۶/۲۲	۰/۶۵۴
CRP	۳۳/۴۷ ± ۴۹/۵۳	۵۴/۸۴ ± ۳۹/۶۸	۰/۰۳۶*
تعداد روز بستری در بیمارستان	۹/۴۱ ± ۱۴/۰۹	۸/۲۶ ± ۱۰/۶۱	۰/۰۸۵
تعداد روز بستری در ICU	۱۱/۶۱ ± ۱۲/۶۶	۱۳/۸۵ ± ۱۱/۴۶	۰/۸۹۶

*: سطح معنی‌داری کوچک‌تر از ۰/۰۵ به صورت پررنگ در جدول نمایش داده شده است.

مطالعه حاضر با محدودیت‌هایی مواجه بود. اول این که مطالعه حاضر یک مطالعه مقطعی بود، بنابراین نمی‌توان روابط علی و معلولی را از یافته‌های آن اثبات کرد. دوم این که این مطالعه بر روی بیماران بستری در بیمارستان انجام شده است و ممکن است این یافته‌ها در مورد بیماران سرپایی صدق نکند. سوم این که این مطالعه بر روی یک جمعیت محدود و تنها از یک مرکز درمانی انجام شده است. برای تایید یافته‌های این مطالعه، نیاز به مطالعات بیش‌تر با جمعیت‌های بزرگ‌تر است. محدودیت‌هایی این است که در مطالعه‌ی حاضر سطح سرمی کلسیم توتال به جای کلسیم یونیزه اندازه‌گیری شده است، که ممکن است سطح کل کلسیم را دقیقاً منعکس نکند.

در پایان می‌توان گفت که سطح کلسیم سرم نمی‌تواند به عنوان یک نشانگر پیش‌آگهی برای شدت و

در میان متغیرهای کمی (جدول شماره ۵)، تنها CRP به طور معنی‌داری در گروهی که هیپوکلسمی داشتند بیش‌تر از گروهی که هیپوکلسمی نداشتند بود ($P=0/036$). اما سن، تعداد روز بستری در بیمارستان و تعداد روز بستری در ICU در دو گروهی که هیپوکلسمی داشتند و نداشتند اختلاف معنی‌داری نداشت (به ترتیب $P=0/654$ ، $P=0/085$ ، $P=0/896$). مطالعات متعددی نشان دادند که غلظت نشانگرهای التهابی از جمله سیتوکین‌ها در سرم بیماران کووید-۱۹ بیش‌تر از بزرگسالان سالم است. سایتوکین‌های پیش‌التهابی مانند اینترلوکین-۱ (IL-1) و اینترلوکین-۶ (IL-6) واسطه‌های مهم پاسخ حاد به بیماری بحرانی هستند (۱۹، ۲۰). نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد بیمارانی

سپاسگزاری

نویسندگان از حمایت‌های معاونت تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی مازندران تقدیر و تشکر می‌نمایند.

میزان مرگ و میر کووید-۱۹ استفاده شود. با این حال، گزارش‌های محدودی که از یک نشانگر زیستی اولیه و حساس برای پیش‌بینی شدت بیماری و پیش‌آگهی کووید-۱۹ منتشر شده است، ضرورت نشانگر جایگزین را مطرح می‌کند.

References

1. World Health Organization. WHO Director-General's remarks at the media briefing on 2019-nCoV on 11 February 2020. 2020.
2. ZALOGA GP, CHERNOW B. The multifactorial basis for hypocalcemia during sepsis: studies of the parathyroid hormone-vitamin D axis. *Annals of internal medicine* 1987; 107(1): 36-41. PMID: 3592447.
3. Desai TK, Carlson RW, Geheb MA. Prevalence and clinical implications of hypocalcemia in acutely III patients in a medical intensive care setting. *The American journal of medicine* 1988; 84(2): 209-14.
4. Zhuang Z, Wang X, Huang M, Luo Y, Yu H. Serum calcium improved systemic inflammation marker for predicting survival outcome in rectal cancer. *Journal of Gastrointestinal Oncology* 2021; 12(2): 568. PMID: 34012650.
5. Shridhar K, Kinra S, Gupta R, Khandelwal S, Cox SE, Dhillon PK. Serum calcium concentrations, chronic inflammation and glucose metabolism: a cross-sectional analysis in the Andhra Pradesh children and parents study (APCaPS). *Current developments in nutrition* 2019; 3(3): nzy085.
6. Pepe J, Colangelo L, Biamonte F, Sonato C, Danese VC, Cecchetti V, et al. Diagnosis and management of hypocalcemia. *Endocrine* 2020; 69(3): 485-95. PMID: 37215594.
7. Egi M, Kim I, Nichol A, Stachowski E, French CJ, Hart GK, et al. Ionized calcium concentration and outcome in critical illness. *Critical care medicine* 2011; 39(2): 314-21. PMID: 23734769.
8. Zhang Z, Xu X, Ni H, Deng H. Predictive value of ionized calcium in critically ill patients: an analysis of a large clinical database MIMIC II. *PloS one* 2014; 9(4): e95204. PMID: 24736693
9. Zhang Z, Chen K, Ni H. Calcium supplementation improves clinical outcome in intensive care unit patients: a propensity score matched analysis of a large clinical database MIMIC-II. *SpringerPlus* 2015; 4: 594. PMID: 26543729.
10. Iran's Diagnostic Therapeutic Flowchart for COVID-19; 9th edition (DTFC9). pdf [Internet].
11. Booth CM, Matukas LM, Tomlinson GA, Rachlis AR, Rose DB, Dwosh HA, et al. Clinical features and short-term outcomes of 144 patients with SARS in the greater Toronto area. *Jama* 2003; 289(21): 2801-9. PMID: 12734147.
12. Uyeki TM, Mehta AK, Davey RT, Jr. Liddell AM, Wolf T, Vetter P, et al. Clinical Management of Ebola Virus Disease in the United States and Europe

- the New England journal of medicine. 2016; 374(7): 636-46.
13. Mehta M, Ghani H, Chua F, Draper A, Calmonson S, Prabhakar M, et al. Retrospective case-control study to evaluate hypocalcaemia as a distinguishing feature of COVID-19 compared with other infective pneumonias and its association with disease severity. *BMJ open* 2021; 11(12): e053810. PMID: 34876435.
 14. Sun JK, Zhang WH, Zou L, Liu Y, Li JJ, Kan XH, et al. Serum calcium as a biomarker of clinical severity and prognosis in patients with coronavirus disease 2019. *Aging* 2020; 12(12): 11287-95. PMID: 32589164.
 15. Cao M, Zhang D, Wang Y, Lu Y, Zhu X, Li Y, et al. Clinical features of patients infected with the 2019 novel coronavirus (COVID-19) in Shanghai, China. *MedRxiv* 2020: 2020. 03. 04. 20030395. PMID: 39498382
 16. Bossoni S, Chiesa L, Giustina A. Severe hypocalcemia in a thyroidectomized woman with Covid-19 infection. *Endocrine* 2020; 68(2): 253-4.
 17. Raesi A, Saedi Dezaki E, Moosapour H, Saeidifard F, Habibi Z, Rahmani F, et al. Hypocalcemia in Covid-19: A Prognostic Marker for Severe Disease. *Iranian journal of pathology* 2021; 16(2): 144-53. PMID: 33936225.
 18. Lipsitch M, Swerdlow DL, Finelli L. Defining the Epidemiology of Covid-19 - Studies Needed. *The New England journal of medicine* 2020; 382(13): 1194-6. PMID: 35139979.
 19. Yang Z, Liu J, Zhou Y, Zhao X, Zhao Q, Liu J. The effect of corticosteroid treatment on patients with coronavirus infection: a systematic review and meta-analysis. *The Journal of infection* 2020; 81(1): e13-e20. PMID: 41036514
 20. Mehta P, McAuley DF, Brown M, Sanchez E, Tattersall RS, Manson JJ. COVID-19: consider cytokine storm syndromes and immunosuppression. *Lancet (London, England)* 2020; 395(10229): 1033-4. PMID: 33790049.
 21. Liu J, Han P, Wu J, Gong J, Tian D. Prevalence and predictive value of hypocalcemia in severe COVID-19 patients. *Journal of infection and public health* 2020; 13(9): 1224-8. PMID: 32622796.