

مقایسه اثر مکمل روزانه ۱۰۰۰ و ماهانه ۵۰۰۰۰ واحدی ویتامین D بر سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم دانشجویان، کارآزمایی بالینی تصادفی سه سوکور

علی کهن مو^۱، سارا رنجبر^۱، فائزه قنبری^۲، دریا خسروی نیا^۱، معصومه اخلاقی^۳

۱- دانشکده تغذیه و علوم غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ایران
۲- دانشجوی کارشناسی ارشد تغذیه، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
۳- نویسنده مسئول: دانشیار دانشکده تغذیه و علوم غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ایران. پست الکترونیکی: akhlaghi_m@sums.ac.ir

تاریخ پذیرش: ۹۹/۲/۱۲

تاریخ دریافت: ۹۸/۱۱/۱۷

چکیده

سابقه و هدف: کمبود ویتامین D یکی از مشکلات عمده سلامت در جهان و کشور ماست. این مطالعه برای مقایسه اثرات مکمل ماهانه ۵۰۰۰۰ واحد با مکمل روزانه ۱۰۰۰ واحد ویتامین D بر سطح سرمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25(OH)D) انجام شد.

مواد و روش‌ها: در این کارآزمایی بالینی سه سوکور ۹۰ نفر دانشجویان با سطح 25(OH)D زیر ۳۰ نانوگرم در میلی‌لیتر به سه گروه ۳۰ نفری دریافت کننده ویتامین D₃ در دوز ۵۰۰۰۰ واحد در ماه، دوز ۱۰۰۰ واحد در روز، و دارونما تقسیم شدند. مداخله ۱۲ هفته به طول انجامید و در ابتدا و انتهای آن سطح سرمی 25(OH)D، کلسیم، فسفر، و پاراتورمون، وزن، دور کمر و فشار خون اندازه‌گیری شد.

یافته‌ها: در پایان مطالعه سطح 25(OH)D در کلیه گروه‌ها به طور معنی‌داری افزایش یافته بود. این افزایش در گروه ۵۰۰۰۰ واحد بیشتر از گروه ۱۰۰۰ واحد (۲۷/۰±۸/۶ در مقابل ۲۱/۲±۹/۷ نانوگرم در میلی‌لیتر) (P=۰/۰۴) و در گروه ۱۰۰۰ واحد بیش از گروه دارونما بود (۲۱/۲±۹/۷ در مقابل ۱۴/۰±۱۱/۷ نانوگرم در میلی‌لیتر) (P=۰/۰۴). پاراتورمون در هر سه گروه کاهش معنی‌دار داشت اما تغییر بین گروه‌ها معنی‌دار نبود. تغییرات بین گروهی کلسیم، فسفر، وزن، دور کمر، و فشار خون معنی‌دار نبود. مقایسه تغییرات ایجاد شده به ازای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی تفاوتی بین دو گروه دریافت کننده مکمل در سطح 25(OH)D نشان نداد اما کاهش پاراتورمون در گروه ۱۰۰۰ واحد بیشتر از گروه ۵۰۰۰۰ واحد بود (۲/۷±۴/۲- در مقابل ۱/۳±۲/۱- پیکوگرم در میلی‌لیتر) (P=۰/۰۱).

نتیجه‌گیری: هر دو مکمل ماهانه و روزانه باعث بهبود سطح 25(OH)D سرم شدند اما بر مبنای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی، مکمل روزانه موجب کاهش بیشتر پاراتورمون شد و از این رو ممکن است مکمل روزانه تأثیرات مثبت بیشتری نسبت به مکمل ماهانه داشته باشد.

واژگان کلیدی: ویتامین D، کمبود ویتامین D، هورمون پاراتیروئید، مکمل غذایی

• مقدمه

سال ۷۲٪، و در سنین بالای ۵۰ سال ۶۰٪ گزارش شده است (۳).

کمبود ویتامین D می‌تواند عوارض وسیعی به دنبال داشته باشد. علاوه بر مشکلات استخوانی نظیر پوکی استخوان و شکستگی، کمبود این ویتامین می‌تواند منجر به اختلالات عصبی-عضلانی مثل ضعف ماهیچه‌ای که منجر به زمین خوردن و شکستگی می‌شود، بیماری‌های عفونی، بیماری‌های خود ایمنی (مثل مالتیپل اسکلروزیس آرتریت روماتوئید و بیماری کرون)، قلبی-عروقی، دیابت نوع ۱ و ۲، برخی انواع سرطان، اختلالات شناختی، بیماری‌های روحی، و حتی

کمبود ویتامین D یکی از مشکلات عمده سلامت در جهان است (۱). حدوداً یک میلیارد نفر در جهان دچار کمبود ویتامین D هستند و این کمبود در تمام گروه‌های سنی و نژادی دیده می‌شود (۲). در ایران نیز بر اساس بررسی‌های صورت گرفته شیوع کمبود این ویتامین بالا بوده (۳) و در سال‌های گذشته روندی افزایشی داشته است (۴). بر اساس یک مرور سیستماتیک و متاآنالیز، شیوع کمبود ویتامین D در ایران به طور متوسط ۵۶٪ و در زنان (۶۴٪) بیشتر از مردان (۴۴٪) است. در گروه‌های سنی زیر ۲۰ سال ۵۶٪، در ۲۰-۵۰

اینکه این دوز از نظر خرید دسترسی کمتر و هزینه بالاتری دارد در غالب اوقات از دوز ۵۰۰۰۰ واحدی استفاده می‌شود. با این حال، مکمل‌های دوز بالای ویتامین D ممکن است به طور موثر و کارآمد در بدن مورد استفاده قرار نگیرند (۱۴). اگرچه به درستی شناخته شده که مقادیر اضافی ویتامین D در بافت‌های چربی ذخیره می‌شود اما اطلاعات دقیقی راجع به چگونگی و کیفیت آزادی ویتامین D از این ذخایر در دست نیست (۱۴). این احتمال وجود دارد که توده‌های چربی انباشته به طور کارآمد و به موقع به آزادی ویتامین D نپردازند (۱۵). از این رو این مطالعه با هدف مقایسه اثربخشی مکمل ۱۰۰۰ واحد در روز و ۵۰۰۰۰ واحد در ماه در بهبود وضعیت ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم انجام شد.

• مواد و روش‌ها

طراحی مطالعه: مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی سه سو کور و دارای ۳ گروه بود. حجم نمونه در هر گروه برای کسب ۲۰ نانوگرم در میلی لیتر افزایش در گروه‌های مکمل نسبت به گروه کنترل و با فرض خطای نوع ۱ ۰/۰۵ و دقت ۸۰٪/۲۵ نفر در هر گروه و با احتساب ریزش ۲۰٪/۳۰ نفر در هر گروه برآورد شد (۱۶).

شرکت کنندگان: شرکت کنندگان دانشجویان مشغول به تحصیل ساکن در خوابگاه‌های دانشگاه‌های شیراز و علوم پزشکی شیراز بودند. به این علت که دوزهای انتخاب شده دوز درمانی نبودند و به طور معمول به منظور پیشگیری از بروز کمبود در جامعه در معرض خطر داده می‌شوند لزومی به انتخاب افراد مبتلا به کمبود ویتامین D نبود اما چون در غربالگری ابتدایی افراد با وضعیت مطلوب ویتامین D بسیار معدود بودند و لازم بود که همه افراد دارای سطح یکسانی از نظر وضعیت ویتامین D باشند از این رو شرکت کنندگان از بین افراد با سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D کمتر از ۳۰ نانوگرم در میلی لیتر انتخاب شدند.

شرایط ورود به مطالعه عبارت بود از: سطح سرمی ۲۵-هیدروکسی کوله کلسیفرول زیر ۳۰ نانوگرم در میلی لیتر (۱۷)، محدوده سنی بین ۱۸ و ۵۰ سال، عدم مصرف مکمل کلسیم و ویتامین D در ۳ ماه گذشته، نداشتن مشکلات بالینی استخوانی مثل درد استخوان، نرمی یا پوکی استخوان، عدم ابتلا به نارسایی کبد و کلیه، بیماری‌های کلیوی، هیپرپاراتیروئیدیسم، و سوءجذب چربی، نداشتن سابقه ابتلا به تنگی عروق، و عدم مصرف داروهایی که بر متابولیسم ویتامین D تأثیر دارند نظیر پاراتورمون، استروژن و کلسیتونین. شرایط خروج از مطالعه عبارت بود از: عدم مصرف مکمل‌های توصیه

ناباروری و عوارض بارداری شود (۵). از این رو در خط اول پیشگیری از بیماری‌ها، تامین ویتامین D کافی که منجر به دستیابی به حد مطلوب ویتامین در سطح خون شود کاملاً ضروری به نظر می‌رسد.

علت کمبود وسیع ویتامین D محدود بودن راه‌های تامین این ویتامین است (۶). دریافت‌های غذایی و بهره‌گیری از نور خورشید راه‌های تامین ویتامین D هستند اما به جز تعداد بسیار معدودی از غذاها مثل تخم مرغ و گوشت قرمز که آنهم به مقدار بسیار کم ویتامین D دارند سایر غذاها نقشی در بالا بردن سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم ندارند (۷). از طرفی، سنتز ویتامین D در پوست به عوامل متعددی بستگی دارد که می‌توانند به مقدار زیاد سنتز پوستی این ویتامین را محدود کنند. از جمله این عوامل می‌توان به آلودگی هوا، ذرات غبار، مصرف متداول ضد آفتاب‌ها، زندگی ماشینی، و آپارتمان نشینی اشاره کرد (۸). عوامل درون فردی مثل تغییرات پلی مورفیک که در ژن پروتئین‌های درگیر در تولید و متابولیسم ویتامین D رخ می‌دهند نیز می‌توانند به کمبود ویتامین D در بدن منجر شوند (۹). دریافت کلسیم، مصرف داروهای ضد تشنج، و توده‌های چربی انباشته در بدن نیز سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D خون را تحت تأثیر قرار می‌دهند (۹). به خاطر چنین ماهیت چند وجهی عوامل تأثیر گذار بر وضعیت ویتامین D، کمبود این ویتامین شیوع بسیار گسترده‌ای دارد.

شیوع وسیع کمبود ویتامین D در سطح جهان نشان دهنده عدم کفایت راه‌های معمول برای تامین ویتامین D مورد نیاز است (۲). در بسیاری از کشورهای پیشرفته غنی سازی مواد غذایی اساسی انجام می‌شود اما در آنها نیز کمبود ویتامین D یکی از نگرانی‌های عمده حوزه سلامت است (۱۱)، (۱۰). بنابراین در پاره‌ای موارد استفاده از مکمل‌ها تنها راه مقابله با کمبود محسوب می‌شود (۱۲). در این راستا، یک کارآزمایی بالینی نشان داد که مکمل یاری با مکمل ویتامین D ۵۰۰ واحدی در روز بهتر از مجاورت پوستی با آفتاب (به مدت حداقل ۳۰-۲۰ دقیقه در روز هنگام ظهر) منجر به افزایش سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم در افراد مبتلا به کمبود ویتامین D شد (۱۳).

در حال حاضر در مراکز بهداشتی درمانی ایران برای پیشگیری از کمبود ویتامین D مکمل یاری با دوز ۵۰۰۰۰ واحد در ماه این ویتامین با تاکید بر گروه‌های سنی نوجوان و سالمند در حال انجام است. شرکت‌های دارویی ایران دوز ۱۰۰۰ واحد این ویتامین را نیز تولید می‌کنند لیکن به دلیل

کاهش اشتها، پرنوشی، خشکی دهان، تهوع و استفراغ از ادامه مصرف مکمل خودداری کنند و مشکل را به مجری طرح اطلاع دهند. یادآوری پیامکی در اواسط هر ماه برای مصرف مکمل و دارونمای ۱۰۰۰ واحدی و در ابتدای ماه‌های دوم و سوم برای مکمل و دارونمای ۵۰۰۰ واحدی صورت گرفت.

اندازه‌گیری‌ها: کلیه اندازه‌گیری‌ها در ابتدا و انتهای مطالعه صورت گرفت. در ابتدای مطالعه اطلاعات دموگرافیک، سوابق بیماری، مصرف داروها و مکمل‌های غذایی، و دخانیات به وسیله پرسشنامه و به روش مصاحبه جمع‌آوری گردید. قد در حالت بدون کفش با قدسنج به دقت ۰/۱ سانتیمتر، وزن با حداقل لباس و بدون کفش با ترازوی دیجیتال (Glamor BS- (801, Hitachi, China) به دقت ۰/۱ کیلوگرم، و دور کمر در حد فاصل پایین‌ترین دنده و استخوان لگن با متر نواری به دقت ۰/۱ سانتیمتر اندازه‌گیری شد. فشار خون در حالت نشسته پس از ۵ دقیقه استراحت با دستگاه فشارسنج دیجیتالی (Beurer BM44, Germany) گرفته شد.

خون‌گیری در هنگام صبح پس از حداقل ۱۰ ساعت ناشتا انجام شد. میزان ۲۵-هیدروکسی ویتامین D به روش الیزا با استفاده از کیت بیورکس (Biorex, Fars, Iran) که دارای ضریب تغییرات درون‌سنجش ۶/۲٪ و برون‌سنجش ۵/۵٪ بود انجام شد. همچنین هورمون پاراتیروئید به روش الیزا و با استفاده از کیت (Bioactiva Diagnostica GmbH, Germany) با ضریب تغییرات درون و برون‌سنجش به ترتیب ۵٪ و ۷/۲٪ اندازه‌گیری شد. کلسیم و فسفر به روش روتین آزمایشگاهی با استفاده از کیت‌های پارس آزمون (Pars-Azmun, Iran) و دستگاه اتوآنالیزور (BT 1500, Biotechnica Instruments, Italy) تعیین مقدار شدند.

میزان مواجهه هفتگی با آفتاب با استفاده از پرسشنامه معتبر Hanwell بررسی شد (۱۸). میزان مواجهه با نور آفتاب بر اساس مدت حضور در محیط‌های سر باز (کمتر از ۵ دقیقه: ضریب صفر، ۵ تا ۳۰ دقیقه در روز: ضریب ۱، بالای ۳۰ دقیقه در روز: ضریب ۲) و مقدار مواجهه پوست با نور آفتاب (صورت و دست: ضریب ۱، صورت و دست و بازو: ضریب ۲، صورت و دست و پا: ضریب ۳، حمام آفتاب با حداقل مقدار لباس: ضریب ۴) محاسبه گردید. امتیاز بدست آمده در این پرسشنامه عددی بین صفر به عنوان حداقل و ۵۶ به عنوان حداکثر مواجهه است. فعالیت بدنی با استفاده از پرسشنامه بین‌المللی International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) تعیین شد که بر آن اساس میزان فعالیت بر اساس نوع فعالیت (سبک، متوسط و سنگین) بر حسب دقیقه در

شده به میزان بیش از ۵۰٪ و از دست دادن شرایط ورود. مطالعه بر طبق اصول اخلاق در پژوهش‌های پزشکی و تاییدیه کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی شیراز (کد کمیته اخلاق IR.SUMS.REC.1396.123) انجام گرفت و از کلیه شرکت‌کنندگان رضایت‌نامه کتبی گرفته شد. طرح در سامانه ثبت کارآزمایی بالینی ایران با کد IRCT20180214038730N1 ثبت گردید.

مداخله: مداخله بین اسفند ۱۳۹۶ تا خرداد ۱۳۹۷ انجام شد. بر طبق معیارهای ورود، ۹۰ نفر دانشجوی واجد شرایط ورود انتخاب شدند و به صورت بلوک بندی تصادفی به سه گروه ۳۰ نفری دریافت‌کننده ویتامین D₃ در دوز ۵۰۰۰ واحد در ماه، دریافت‌کننده ویتامین D₃ در دوز ۱۰۰۰ واحد در روز، و دریافت‌کننده دارونما (گروه کنترل) تقسیم شدند. مکمل و دارونما هر دو از شرکت داروسازی زهراوی خریداری گردید. مطالعه به صورت سه سو کور انجام شد به این معنی که هیچ یک از شرکت‌کنندگان، کارکنان درگیر در پژوهش، و کسی که آنالیز آماری را انجام داد از چگونگی اختصاص افراد به گروه‌ها آگاهی نداشتند و تنها پس از آنالیز آماری محتوای داروها مشخص شد. برای کورسازی دو نوع کیپسول ژلی به هر شرکت‌کننده داده شد. یک کیپسول ژله ای گرد که حاوی ۵۰۰۰ واحد ویتامین D₃ یا دارونما بود و یک کیپسول ژله ای بیضوی کوچک که حاوی ۱۰۰۰ واحد ویتامین D₃ یا دارونما بود. بنابراین به یک گروه کیپسول ۵۰۰۰ واحد ویتامین D₃ + کیپسول دارونمای مشابه ۱۰۰۰ واحد، به گروه دیگر کیپسول دارونمای مشابه ۵۰۰۰ واحد + کیپسول ۱۰۰۰ واحد ویتامین D₃، و به گروه سوم دو کیپسول دارونما مشابه مکمل‌های ۵۰۰۰ و ۱۰۰۰ واحد داده شد. روی بسته‌ها برچسب‌های A، B و C زده شد اما از ماهیت واقعی مکمل‌ها تنها محقق باخبر بود که مشارکت مستقیمی در اجرای مداخله و جمع‌آوری داده یا آنالیز آماری نداشت.

مدت مداخله ۱۲ هفته بود. مکمل‌ها در ابتدای مطالعه در اختیار افراد قرار داده شدند. ۳ عدد مکمل ۵۰۰۰ واحدی یا دارونمای آن در یک بسته کوچک و ۳ بسته ۳۰ عددی حاوی مکمل ۱۰۰۰ واحدی یا دارونمای آن به هر یک از افراد داده شد و از آنان خواسته شد که مکمل یا دارونمای ۵۰۰۰ واحدی را در ابتدای طرح، ابتدای ماه دوم، و ابتدای ماه سوم مصرف کنند و مکمل یا دارونمای ۱۰۰۰ واحدی را به صورت روزانه دریافت نمایند. به همه افراد توصیه شد که مکمل‌ها را با وعده‌های اصلی غذا مصرف کنند و در صورت بروز هر گونه مشکل مثل یبوست، ضعف، خستگی، خواب‌آلودگی، سردرد،

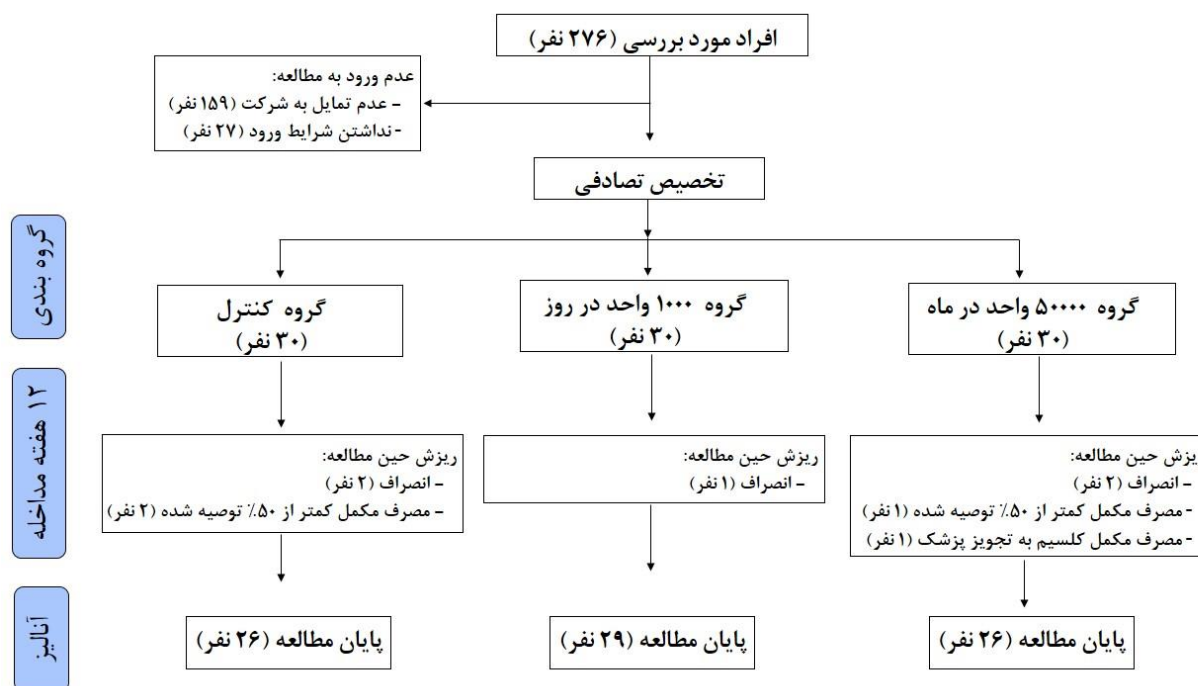
تغییر در مواجهه با آفتاب، و مقدار پایه فاکتور مورد بررسی انجام شد. مقایسه میانگین دریافت‌های غذایی سه گروه در طول مدت مداخله نیز با آزمون آنوا بررسی شد. مقایسه افراد $P < 0.05$ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

• یافته‌ها

در مجموع ۲۷۶ نفر از دانشجویان ساکن در خوابگاه‌های دانشگاه‌های شیراز و علوم پزشکی شیراز مورد بررسی اولیه قرار گرفتند. از این تعداد ۱۸۶ نفر به دلیل نداشتن معیارهای ورود و عدم تمایل به مطالعه کنار گذاشته شدند. گروه بندی بر روی ۹۰ نفر انجام شد که به طور تصادفی به سه گروه ۳۰ نفری تقسیم شدند. در طی مطالعه ۹ نفر به دلایل از دست دادن تمایل به ادامه شرکت در مطالعه (۵ نفر)، مصرف مکمل‌ها به میزان کمتر از ۵۰٪ توصیه شده (۳ نفر)، و مصرف مکمل کلسیم و ویتامین D به تجویز پزشک (۱ نفر) از مطالعه خارج شدند. نهایتاً ۲۶ نفر در گروه ۵۰۰۰۰ واحد در ماه، ۲۹ نفر در گروه ۱۰۰۰ واحد در روز، و ۲۶ نفر در گروه کنترل مطالعه را به اتمام رسانده و وارد آنالیز آماری شدند. فلوچارت مطالعه در شکل ۱ نشان داده شده است.

هفته مورد پرسش قرار گرفت (۱۹). دریافت‌های غذایی به روش یادآمد غذایی ۲۴ ساعته سه روزه در ابتدا و انتهای مطالعه مورد سنجش قرار گرفت. محتوای غذاها بوسیله نرم‌افزار Nutritionist 4 (Hearst Corp., San Bruno, CA) نسخه ۲.۵.۳ محاسبه گردید.

آنالیز آماری: تحلیل آماری با نرم افزار SPSS نسخه ۲۲ انجام گرفت. ابتدا نرمال بودن توزیع داده‌ها بوسیله آزمون Kolmogorov-Smirnov مشخص شد و در صورت توزیع غیر نرمال، داده‌ها به مقادیر لگاریتمی تبدیل شدند. برای مقایسه داده‌های دموگرافیک و ابتدایی بین سه گروه از آزمون تحلیل واریانس برای مقادیر کمی و از آزمون کای اسکوئر برای داده‌های کیفی (جنس، وضعیت تاهل، تحصیلات) استفاده شد. داده‌های ابتدا و انتهای مطالعه در یک گروه با آزمون تی زوجی و میانگین تغییرات حاصل شده بین سه گروه با آزمون آنکوا و مخدوشگرهای جنس، سطح کلسیم پایه، تغییر در میزان مواجهه با آفتاب، و مقدار پایه فاکتور مورد بررسی مقایسه شد. جهت یکسان کردن دوز جمععی ویتامین D در دو گروه دریافت کننده مکمل، تغییرات حاصل شده در هر متغیر به ازای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی محاسبه و مقایسه شد. این بار نیز مقایسه با آزمون آنکوا و مخدوشگرهای جنس،



شکل ۱. فلوچارت مطالعه

چندانی نداشت (حدوداً ۰/۰۳+ میلی گرم در دسی لیتر) اما در گروه ۵۰۰۰۰ واحد به میزان ۰/۳۸ میلی گرم در دسی لیتر افزایش یافت (P= ۰/۰۶). فسفر در همه گروه ها افزایش یافت که این افزایش در گروه‌های ۱۰۰۰ واحد و دارونما معنی‌دار بود. به عکس، هورمون پاراتیروئید در هر سه گروه کاهش معنی‌دار داشت. از بین این فاکتورها تنها تغییرات سطح ویتامین D سرم بین سه گروه از نظر آماری معنی‌دار بود و تغییرات بین گروهی کلسیم، فسفر و هورمون پاراتیروئید از نظر آماری معنی‌دار نبود. در طول مداخله نمایه توده بدنی، دور کمر، و فشار خون سیستولیک و دیاستولیک تغییر معنی‌داری حاصل نکردند و بین گروه ها نیز تفاوتی از نظر این متغیرها مشاهده نشد. چون دوز تجمعی ویتامین D دریافتی یکسان نبود تغییرات حاصل شده در هر متغیر به ازای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی محاسبه و مقایسه شد (جدول ۲).

خصوصیات دموگرافیک و اولیه شرکت کنندگان در جدول ۱ آورده شده است. سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D در ۲۰/۲٪ افراد کمتر از ۱۰ نانوگرم در میلی لیتر، در ۶۰/۶٪ آنها بین ۱۰ و ۲۰ نانوگرم در میلی لیتر و در ۱۹/۱٪ بین ۲۰ و ۳۰ نانوگرم در میلی لیتر بود. در ابتدای مطالعه، به جز کلسیم (P = ۰/۰۴۷) متغیرهای مورد بررسی و خصوصیات دموگرافیک بین گروه ها تفاوت معنی‌داری نداشتند.

در طول مداخله، ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم در کلیه گروه ها به طور معنی‌داری افزایش یافت اما این افزایش در گروه ۵۰۰۰۰ واحد ویتامین D به طور معنی‌داری بیشتر از گروه ۱۰۰۰ واحد (۸/۶ ± ۲۷/۰+ در مقابل ۹/۷ ± ۲۱/۲+ نانوگرم در میلی لیتر) (P = ۰/۰۱۴) و در گروه ۱۰۰۰ واحد به طور معنی‌داری بیشتر از گروه دارونما بود (۹/۷ ± ۲۱/۲+ در مقابل ۱۱/۷ ± ۱۴/۰+ نانوگرم در میلی لیتر) (P = ۰/۰۴۴) (جدول ۲). کلسیم در گروه ۱۰۰۰ واحد و دارونما تغییر

جدول ۱. خصوصیات دموگرافیک و متغیرهای مورد بررسی در ابتدای مطالعه^۱

عدد P ^۲	کنترل (۲۶ نفر)	۱۰۰۰ IU/day (۲۹ نفر)	۵۰۰۰۰ IU/mon (۲۶ نفر)	کل	
۰/۶	۲۵/۰ ± ۳/۷	۲۶/۰ ± ۴/۴	۲۵/۰ ± ۴/۵	۲۵/۴ ± ۴/۲	سن (سال)
					جنس
۰/۲	۱۰ (۰/۳۸/۵)	۵ (۰/۱۷/۲)	۷ (۰/۲۶/۹)	۲۲ (۰/۲۷/۲)	مرد
	۱۶ (۰/۶۱/۵)	۲۴ (۰/۸۲/۸)	۱۹ (۰/۷۳/۱)	۵۹ (۰/۷۲/۸)	زن
					وضعیت تاهل
۰/۷	۲۴ (۰/۹۲/۳)	۲۵ (۰/۸۶/۲)	۲۴ (۰/۹۲/۳)	۷۳ (۰/۹۰/۱)	مجرد
	۲ (۰/۷/۷)	۴ (۰/۱۳/۸)	۲ (۰/۷/۷)	۸ (۰/۹/۹)	متاهل
					مقطع تحصیلی
۰/۹	۱۴ (۰/۵۳/۹)	۱۴ (۰/۴۸/۳)	۱۳ (۰/۵۰/۰)	۴۱ (۰/۵۰/۶)	کارشناسی
	۹ (۰/۳۴/۶)	۹ (۰/۳۱/۰)	۹ (۰/۳۴/۶)	۲۷ (۰/۳۳/۳)	کارشناسی ارشد
	۳ (۰/۱۱/۵)	۶ (۰/۲۰/۷)	۴ (۰/۱۵/۴)	۱۳ (۰/۱۶/۱)	دکترا
۰/۳	۶۰/۴ ± ۱۰/۵	۶۶/۰ ± ۱۲/۰	۶۵/۸ ± ۱۹/۸	۶۴/۱ ± ۱۴/۶	وزن (کیلوگرم)
۰/۲	۲۳/۴ ± ۴/۶	۲۴/۲ ± ۴/۲	۲۳/۷ ± ۵/۹	۲۳/۴ ± ۴/۶	نمایه توده بدنی (کیلوگرم بر متر مربع)
۰/۲	۵۳/۳ ± ۴۹/۳	۴۵/۷ ± ۳۲/۹	۵۹/۵ ± ۴۷/۳	۵۵/۷ ± ۴۸/۹	سطح فعالیت (دقیقه در هفته)
۰/۳	۸/۳ ± ۶/۷	۶/۰ ± ۴/۲	۷/۳ ± ۵/۶	۷/۲ ± ۵/۶	مواجهه با نور آفتاب
					مقادیر سرمی
۰/۴	۱۴/۶ ± ۷/۴	۱۲/۷ ± ۴/۵	۱۴/۶ ± ۴/۹	۱۴/۲ ± ۵/۹	۲۵-هیدروکسی ویتامین D (ng/ml)
۰/۰۴۷	۹/۵ ± ۰/۴۶	۹/۴ ± ۰/۵۰	۹/۱ ± ۰/۷۳	۹/۳ ± ۰/۵۹	کلسیم (mg/dL)
۰/۳	۳/۹ ± ۰/۴۵	۳/۸ ± ۰/۵۲	۴/۰ ± ۰/۵۰	۳/۹ ± ۰/۴۹	فسفر (mg/dL)
۰/۹	۶۶/۷ ± ۳۸/۸	۶۵/۴ ± ۳۶/۱	۶۲/۲ ± ۲۶/۴	۵۹/۶ ± ۳۱/۸	هورمون پاراتیروئید (pg/ml)

^۱ داده‌های کیفی به صورت تعداد و درصد و داده‌های کمی به صورت میانگین و انحراف معیار گزارش شده‌اند.
^۲ تفاوت بین ۳ گروه برای داده‌های کیفی با آزمون کای اسکور و داده‌های کمی با آنوای یک طرفه بررسی شده‌است.

جدول ۲. مقایسه شاخص‌های مورد بررسی بین گروه‌های مورد بررسی در ابتدا و انتهای مطالعه^۱

تغییرات به ازای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی	تغییرات	P درون گروهی ^۲	P بین گروهی ^۲	تغییرات	انتهای مطالعه	ابتدای مطالعه	
^۳ P							(ng/ml) D
۰/۰۷	۱/۶ ± ۰/۵	< ۰/۰۰۱	< ۰/۰۰۱	^b ۲۷/۰ ± ۸/۶	۴۱/۴ ± ۸/۳	۱۴/۳ ± ۴/۸	۲۵-هیدروکسی ویتامین D
	۲/۱ ± ۱/۰	< ۰/۰۰۱	< ۰/۰۰۱	^a ۲۱/۳ ± ۹/۷	۳۴/۰ ± ۷/۸	۱۲/۷ ± ۴/۵	۵۰۰۰۰ IU/mon
	-	< ۰/۰۰۱	< ۰/۰۰۱	^c ۱۴/۰ ± ۱۱/۷	۲۸/۵ ± ۸/۸	۱۴/۴ ± ۷/۳	۱۰۰۰ IU/day
							کنترل
							کلسیم (mg/dL)
۰/۵	۰/۰۲ ± ۰/۰۶	۰/۹	۰/۰۶	۰/۳۸ ± ۰/۹۶	۹/۵ ± ۰/۴۳	۹/۱ ± ۰/۷۵	۵۰۰۰۰ IU/mon
	۰/۰۰۲ ± ۰/۰۶		۰/۸	۰/۰۳ ± ۰/۵۷	۹/۴ ± ۰/۳۳	۹/۴ ± ۰/۵۰	۱۰۰۰ IU/day
	-		۰/۸	۰/۰۳ ± ۰/۵۳	۹/۵ ± ۰/۳۸	۹/۵ ± ۰/۴۷	کنترل
							فسفر (mg/dL)
۰/۱	۰/۰۲ ± ۰/۰۴	۰/۸	۰/۱	۰/۲۵ ± ۰/۷۵	۴/۳ ± ۰/۷۳	۴/۰ ± ۰/۵۰	۵۰۰۰۰ IU/mon
	۰/۰۶ ± ۰/۰۹		۰/۰۰۲	۰/۵۸ ± ۰/۹۰	۴/۴ ± ۰/۷۴	۳/۸ ± ۰/۵۲	۱۰۰۰ IU/day
	-		۰/۰۰۵	۰/۵۸ ± ۰/۹۴	۴/۴ ± ۰/۷۳	۳/۹ ± ۰/۴۵	کنترل
							هورمون پاراتیروئید (pg/ml)
۰/۰۰۶	-۱/۳ ± ۲/۱	۰/۴	۰/۰۲	-۲۱/۷ ± ۳۴/۴	۴۰/۵ ± ۲۰/۲	۶۲/۲ ± ۲۶/۴	۵۰۰۰۰ IU/mon
	-۲/۷ ± ۴/۲		۰/۰۰۲	-۲۶/۸ ± ۴۱/۹	۳۸/۶ ± ۱۸/۶	۶۵/۴ ± ۳۶/۱	۱۰۰۰ IU/day
	-		۰/۰۰۷	-۳۵/۵ ± ۴۳/۱	۳۱/۲ ± ۱۳/۵	۶۶/۷ ± ۳۸/۸	کنترل
							نمایه توده بدنی (kg/m ²)
۰/۶	-۰/۰۰۴ ± ۰/۰۳	۰/۸	۰/۵	-۰/۰۷ ± ۰/۵۶	۲۳/۶ ± ۵/۹	۲۳/۷ ± ۵/۹	۵۰۰۰۰ IU/mon
	-۰/۰۱ ± ۰/۰۷		۰/۴	-۰/۱۱ ± ۰/۷۵	۲۴/۱ ± ۴/۱	۲۴/۲ ± ۴/۲	۱۰۰۰ IU/day
	-		۰/۴	-۰/۱۲ ± ۰/۷۹	۲۲/۰ ± ۳/۳	۲۲/۱ ± ۳/۴	کنترل
							دور کمر (سانتی متر)
۰/۵	-۰/۰۵ ± ۰/۲۴	۰/۳	۰/۳	-۰/۷۹ ± ۴/۱	۸۰/۶ ± ۱۵/۳	۸۱/۴ ± ۱۵/۱	۵۰۰۰۰ IU/mon
	۰/۰۱ ± ۰/۴۴		۰/۹	۰/۰۹ ± ۴/۴	۸۰/۷ ± ۹/۶	۸۰/۶ ± ۱۰/۶	۱۰۰۰ IU/day
	-		۰/۱	-۱/۱ ± ۳/۲	۷۶/۳ ± ۹/۳	۷۷/۴ ± ۹/۳	کنترل
							فشار خون سیستولیک (میلی متر جیوه)
۰/۵	-۰/۰۱ ± ۰/۰۸	۰/۹	۰/۴	-۰/۲۰ ± ۱/۳	۱۱/۴ ± ۱/۵	۱۱/۶ ± ۱/۷	۵۰۰۰۰ IU/mon
	-۰/۰۳ ± ۰/۱۱		۰/۲	-۰/۲۷ ± ۱/۱	۱۱/۲ ± ۱/۲	۱۱/۵ ± ۱/۴	۱۰۰۰ IU/day
	-		۰/۹	-۰/۰۴ ± ۱/۲	۱۱/۳ ± ۱/۲	۱۱/۳ ± ۱/۲	کنترل
							فشار خون دیاستولیک (میلی متر جیوه)
۰/۴	-۰/۰۱ ± ۰/۰۹	۰/۲	۰/۵	-۰/۱۸ ± ۱/۵	۷/۸ ± ۱/۳	۷/۹ ± ۱/۸	۵۰۰۰۰ IU/mon
	-۰/۰۲ ± ۰/۱۲		۰/۳	-۰/۲۴ ± ۱/۲	۷/۴ ± ۰/۹	۷/۷ ± ۱/۰	۱۰۰۰ IU/day
	-		۰/۸	-۰/۰۷ ± ۱/۲	۷/۲ ± ۰/۸۹	۷/۲ ± ۱/۱	کنترل

^۱ داده‌ها به صورت میانگین و انحراف معیار گزارش شده‌اند. تعداد افراد در گروه‌های مکمل ماهانه، مکمل روزانه، و کنترل به ترتیب ۲۶، ۲۹، و ۲۶ است.

^۲ مقایسه داده‌های ابتدا و انتهای مطالعه در یک گروه با آزمون تی زوجی و مقایسه تغییرات حاصل شده بین گروهی با آزمون ANCOVA و مخدوشگرهای جنس، سطح کلسیم اولیه، تغییر در مواجهه با آفتاب و مقدار اولیه فاکتور مورد بررسی انجام شد.

^۳ مقایسه تغییرات حاصل شده بین دو گروه دریافت کننده مکمل ویتامین D بر مبنای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی بوسیله آزمون ANCOVA و مخدوشگرهای جنس، تغییرات مواجهه با آفتاب و سطح اولیه فاکتور مورد بررسی انجام شد.

($P=0/07$). تأثیر مکمل‌های دریافتی بر توزیع افراد در حالت‌های کمبود، عدم کفایت و کفایت ویتامین D در جدول ۳ آورده شده است. قبل از مداخله هیچ یک از افراد در وضعیت کفایت قرار نداشت و پس از مداخله نیز هیچ کس در وضعیت کمبود قرار نداشت. پس از مداخله درصد افرادی که در وضعیت کفایت واقع شدند در گروه مکمل ۵۰۰۰۰ واحد بیش از گروه ۱۰۰۰ واحد بود. در طول دوره مداخله، میانگین دریافت‌های غذایی، فعالیت فیزیکی و میزان مواجهه با نور آفتاب تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها نداشت (جدول ۴).

پس از اعمال مخدوشگرهای جنس، مواجهه با نور آفتاب و مقدار اولیه فاکتور مورد بررسی تنها تفاوت ایجاد شده در هورمون پاراتیروئید معنی‌دار بود ($1/3 \pm 2/1$ - پیکوگرم در میلی لیتر در گروه ۵۰۰۰۰ واحد نسبت به $2/7 \pm 4/2$ - پیکوگرم در میلی لیتر در گروه ۱۰۰۰ واحد) ($P=0/006$).

تغییر در سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D گروه ۱۰۰۰ واحد به طور معنی‌داری بیشتر از گروه ۵۰۰۰۰ واحد بود ($1/0 \pm 2/1$ نانوگرم در میلی لیتر در مقابل $0/5 \pm 1/6$ نانوگرم در میلی لیتر) ($P=0/03$) اما پس از کنترل سطح اولیه ۲۵-هیدروکسی ویتامین D تفاوت از سطح معنی‌داری خارج شد

جدول ۳. مقایسه توزیع افراد بر اساس وضعیت ویتامین D در گروه‌ها قبل و بعد از مداخله^۱ و^۲

کفایت	عدم کفایت	کمبود
مکمل ۵۰۰۰ واحد		
پیش از مداخله	۲۳ (۸۸/۵٪)	۳ (۱۱/۵٪)
پس از مداخله	۳ (۱۱/۵٪)	۰
مکمل ۱۰۰۰ واحد		
پیش از مداخله	۲۶ (۸۹/۷٪)	۳ (۱۰/۳٪)
پس از مداخله	۱۰ (۳۴/۵٪)	۰
دارونما		
پیش از مداخله	۱۹ (۷۰/۱٪)	۷ (۲۶/۹٪)
پس از مداخله	۱۶ (۶۱/۵٪)	۰

^۱ اعداد به صورت تعداد و درصد بیان شده‌اند.

^۲ وضعیت ویتامین D بر اساس سطح سرمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D تعیین شد. مقادیر کمتر از ۲۰ نانوگرم بر میلی لیتر برای حالت کمبود، بین ۲۰ تا ۳۰ نانوگرم بر میلی لیتر برای حالت عدم کفایت، و ۳۰ نانوگرم بر میلی لیتر و بیشتر برای حالت کفایت در نظر گرفته شد (۲۰).

جدول ۴. متوسط دریافت‌های غذایی و فعالیت فیزیکی در طول دوره مداخله^۱

عدد P ^۲	کنترل (۲۶ نفر)	۱۰۰۰ IU/day (۲۹ نفر)	۵۰۰۰ IU/mon (۲۶ نفر)	
۰/۰۹	۱۸۵۲ ± ۶۸۲	۱۶۵۱ ± ۶۰۹	۲۰۷۰ ± ۷۳۳	انرژی (کیلوکالری در روز)
۰/۴	۲۹۳/۴ ± ۱۳۲/۱	۲۷۴/۳ ± ۱۲۴/۷	۳۲۲/۹ ± ۱۱۸/۴	کربوهیدرات (گرم در روز)
۰/۲	۷۲/۲ ± ۲۳/۹	۷۱/۶ ± ۳۳/۴	۸۶/۰ ± ۳۳/۶	پروتئین (گرم در روز)
۰/۵	۴۵/۰ ± ۲۲/۱	۵۱/۱ ± ۲۴/۳	۵۱/۷ ± ۲۱/۰	چربی (گرم در روز)
۰/۳	۱۱/۰ ± ۵/۴	۱۴/۱ ± ۷/۶	۱۴/۶ ± ۶/۰	فیبر (گرم در روز)
۰/۳	۶۲۲/۰ ± ۲۵۵/۰	۵۹۷/۳ ± ۲۶۹/۸	۶۹۹/۰ ± ۲۴۰/۵	کلسیم (میلی گرم در روز)
۰/۱	۹۸۴/۸ ± ۳۸۰/۹	۱۱۱۹ ± ۵۲۷/۹	۱۱۶۰ ± ۳۶۱/۵	فسفر (میلی گرم در روز)
۰/۲	۱۳۰۴/۶ ± ۹۱۹/۴	۱۸۴۸ ± ۱۳۰۶	۱۵۵۳/۷ ± ۸۷۲/۵	سدیم (میلی گرم در روز)
۰/۲	۲۱۵۳ ± ۹۰۷/۴	۳۲۱۴ ± ۳۱۳۳	۲۸۸۱ ± ۱۵۸۵	پتاسیم (میلی گرم در روز)
۰/۲	۱۸۷/۵ ± ۶۱/۹	۳۷۳/۳ ± ۵۶۱/۹	۲۸۳/۶ ± ۱۹۱/۷	منیزیم (میلی گرم در روز)
۰/۲	۴۶/۴ ± ۳۷/۲	۳۸/۹ ± ۳۰/۸	۵۴/۰ ± ۴۵/۳	فعالیت فیزیکی (دقیقه در هفته)
۰/۲	۸/۶ ± ۶/۰	۶/۴ ± ۳/۹	۸/۷ ± ۶/۸	مواجهه با نور آفتاب

^۱ داده‌ها به صورت میانگین و انحراف معیار گزارش شده‌اند.

^۲ مقایسه بین گروهی با آزمون آنالیز واریانس یک طرفه انجام شد.

• بحث

یافته‌های این مطالعه نشان داد که ۱۲ هفته مکمل یاری ماهانه با دوز ۵۰۰۰ واحد یا مکمل روزانه با دوز ۱۰۰۰ واحد ویتامین D می‌تواند به طور موثری سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم را بهبود بخشد. تأثیر بهتر مکمل ۵۰۰۰ واحد بر سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D ممکن است به دلیل دوز تجمع‌ی بالاتر این مکمل نسبت به مکمل ۱۰۰۰ واحد باشد. اگر چه بر مبنای ۱۰۰ واحد دریافت ویتامین D، مکمل ۱۰۰۰ واحد افزایش بیشتری در سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم نسبت به مکمل ۵۰۰۰ واحد ایجاد کرد اما تفاوت بین این دو پس از کنترل سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D اولیه معنی‌دار نبود. با این حال، بر مبنای ۱۰۰ واحد دریافت ویتامین D، مکمل ۱۰۰۰ واحدی کاهش بیشتری در سطح هورمون پاراتیروئید سرم نسبت به مکمل

یافته‌های این مطالعه نشان داد که ۱۲ هفته مکمل یاری ماهانه با دوز ۵۰۰۰ واحد یا مکمل روزانه با دوز ۱۰۰۰ واحد ویتامین D می‌تواند به طور موثری سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم را بهبود بخشد. تأثیر بهتر مکمل ۵۰۰۰ واحد بر سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D ممکن است به دلیل دوز تجمع‌ی بالاتر این مکمل نسبت به مکمل ۱۰۰۰ واحد باشد. اگر چه بر مبنای ۱۰۰ واحد دریافت ویتامین D، مکمل ۱۰۰۰ واحد افزایش بیشتری در سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم نسبت به مکمل ۵۰۰۰ واحد ایجاد کرد اما تفاوت بین این دو پس از کنترل سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D اولیه معنی‌دار نبود. با این حال، بر مبنای ۱۰۰ واحد دریافت ویتامین D، مکمل ۱۰۰۰ واحدی کاهش بیشتری در سطح هورمون پاراتیروئید سرم نسبت به مکمل

محدوده نرمال شده و از ترشح بیش از حد پاراتورمون جلوگیری کرده است.

برخلاف هورمون پاراتیروئید، فسفر در هر سه گروه افزایش نشان داد که در گروه مکمل ۱۰۰۰ واحد و دارونما افزایش معنی دار بود. با اینحال هنگامی که عوامل مخدوش کننده ای مانند سطح اولیه فسفر سرم در آزمون تعدیل شد تفاوتی بین گروه‌ها مشاهده نشد. علت افزایش سطح فسفر احتمالاً بهبود وضعیت ویتامین D و کاهش سطح هورمون پاراتیروئید در خون است. هورمون پاراتیروئید اگر چه با بهبود جذب فسفر از روده و نیز تحریک فرآیند جذب استخوانی ابتدا فسفر خون را افزایش می دهد اما بعداً با ممانعت از بازجذب فسفر در کلیه عملاً منجر به کاهش فسفر خون می شود (۲۲). از این رو این احتمال وجود دارد که کاهش هورمون پاراتیروئید در طول دوره مداخله منجر به افزایش فسفر خون شده باشد.

نتایج این مطالعه نشان داد که برای برطرف کردن کمبود ویتامین D ممکن است دوزهای پروقیلاکسی مثل ۵۰۰۰۰ واحد در ماه و ۱۰۰۰ واحد در روز بدون بارگذاری اولیه مگادوز ویتامین کفایت کند. همسو با نتایج این مطالعه، Wu و همکارانش نشان دادند که دوز ۵۰۰۰۰ واحد در ماه و ۱۵۰۰۰۰ واحد در سه ماه می تواند به طور ایمن و مؤثر کمبود ویتامین D را در نوجوانان تصحیح کند (۲۳). با این حال، برخی مطالعات برای رفع کمبود ویتامین D به دوزهایی بالاتر از آنچه در مطالعه حاضر استفاده شد نیاز داشته اند. به عنوان مثال، به زنان مبتلا به کمبود ویتامین D در ترکیه جهت رسیدن به سطوح بالاتر از ۳۰ نانو گرم در میلی لیتر مکمل ۶۰۰۰ واحد در روز یا ۵۰۰۰۰ واحد در هفته به مدت ۸ هفته و سپس دوز نگهدارنده ۱۵۰۰ واحد در روز به مدت ۶ ماه داده شد اما بسیاری از موارد کمبود با این استراتژی برطرف نشدند (۲۴).

رابطه معکوس ویتامین D و ریسک فاکتورهای سندرم متابولیک در مطالعات پیشین شناخته شده است (۲۵). با اینحال، نتایج این مطالعه تأییری از ویتامین D بر نمایه توده بدنی، دور کمر، و فشار خون نشان نداد. علت این امر احتمالاً این است که شرکت کنندگان این مطالعه دارای وزن، دور کمر، و فشار خون نرمال بودند. این احتمال وجود دارد که اثربخشی ویتامین D بر این پارامترها زمانی حاصل شود که افراد دارای اضافه وزن و پر فشاری خون باشند.

نقاط قوت و محدودیت ها: مطالعه ما محدودیت هایی داشت. به دلیل مشکلات اقتصادی داشتن حجم نمونه بیشتر امکان پذیر نبود، همچنین مدت مداخله طولانی تر می

مطالعه بین اسفند و خرداد انجام شد. با توجه به این که آفتاب شیراز در اردیبهشت و به خصوص خرداد تند است این احتمال وجود دارد که سنتز پوستی ویتامین D در پایان مطالعه نسبت به ابتدای آن بیشتر بوده باشد. علاوه بر شدت تابش نور خورشید، در فصول گرم افراد رغبت بیشتری برای حضور در فضاهای باز دارند که این امر خود به در معرض قرار گیری به نور آفتاب کمک می کند. با توجه به اینکه احتمال دارد قدری از افزایش سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D به دلیل تغییر فصل رخ داده باشد این سوال مطرح می شود که آیا در صورت عدم تغییر فصل همچنان هر دو مکمل ۱۰۰۰ و ۵۰۰۰۰ واحدی می توانستند طی دوره سه ماهه به رفع کمبود ویتامین D کمک کنند؟

به دلیل اینکه افزایش بیشتر سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D در گروه ۵۰۰۰۰ واحد نسبت به گروه ۱۰۰۰ واحد ممکن است به دلیل دوز تجمعی بالاتر ویتامین D در این گروه باشد تغییرات سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D در دو گروه دریافت کننده مکمل بر مبنای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی محاسبه شد. نتایج نشان داد که در دوز یکسان، مکمل ماهانه بهتر از مکمل روزانه نبود. به عکس، مکمل روزانه افزایش بیشتری در سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D نسبت به مکمل ماهانه ایجاد کرد هر چند که تفاوت بین دو گروه از نظر آماری معنی دار نبود اما تمایلی به سمت معنی داری نشان داد. در همین راستا، هورمون پاراتیروئید در هر سه گروه کاهش یافت اما تفاوت معنی داری بین سه گروه مشاهده نشد. اما هنگامی که تغییرات هورمون پاراتیروئید بر مبنای ویتامین D دریافتی محاسبه شد مکمل روزانه به طور معنی داری کاهش بیشتری در سطح هورمون پاراتیروئید نشان داد که پیشنهاد کننده این مطلب است که دریافت روزانه مکمل می تواند تأثیر بهتری در کاهش هورمون پاراتیروئید داشته باشد و این ممکن است به دلیل بهبود بهتر سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D در این گروه باشد. هورمون پاراتیروئید در پاسخ به کمی سطح کلسیم در خون ترشح می شود (۲۱). در کمبود ویتامین D جذب کلسیم دچار اختلال شده و کلسیم در خون افت می کند. برای جبران این افت و برگرداندن کلسیم به محدوده نرمال، هورمون پاراتیروئید ترشح می شود که بوسیله فعال کردن چندین مکانیسم از جمله برداشت کلسیم از سطح استخوان به افزایش سطح کلسیم خون منجر می شود (۲۱). از این رو بهبود سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D که در این مطالعه مشاهده شد احتمالاً باعث بهبود جذب کلسیم و حفظ آن در

تقریباً معادل نیمی از افزایش مشاهده شده در گروه ۵۰۰۰۰ واحد و ۶۷٪ افزایش مشاهده شده در گروه ۱۰۰۰ واحد بود و لازم است که مطالعات آینده به گونه ای طراحی شوند که این افزایش به حداقل برسد. به عنوان مثال شاید انجام مطالعه در فصول سرد سال که تابش نور خورشید حداقل باشد بتواند نتایج بهتر و مطمئن تری تولید کند. با توجه به این که بر مبنای ۱۰۰ واحد ویتامین D دریافتی، مکمل ۱۰۰۰ واحد موجب کاهش بیشتر هورمون پاراتیروئید نسبت به مکمل ۵۰۰۰۰ واحد شد به نظر می رسد که مصرف مکمل ۱۰۰۰ واحد تأثیرات مثبت بیشتری داشته باشد. مطالعات آینده باید به بررسی مسمومیت زایی احتمالی مصرف طولانی مدت مکمل ۵۰۰۰۰ واحد در ماه بپردازد. همچنین لازم است تأثیر مکمل های مذکور در افراد دارای اضافه وزن و چاقی نیز مورد سنجش قرار گیرد تا امکان تأثیر بر شاخص های وزن، دور کمر و فشار خون فراهم گردد.

قردرانی: انجام این طرح مرهون دانشجویانی است که صمیمانه وقت گران بهای خود را در اختیار محققان قرار دادند. این طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز به شماره ۱۴۶۷۲ است.

توانست مشخص کند که دریافت مکمل ۵۰۰۰۰ واحد مسمومیت ایجاد می کند یا خیر. به علاوه دوز ۵۰۰۰۰ واحد در ماه معادل ۱۰۰۰ واحد در روز نیست و لذا نمی توان قطعاً مشخص کرد که کدام یک از مکمل ماهانه یا روزانه بهتر است. از طرفی، روش الایزا بهترین روش تعیین سطح ۲۵- هیدروکسی ویتامین D نیست و بهتر است در مطالعات بعدی از روش های دقیق تری مانند HPLC استفاده شود. اما حسن کار ما این بود که میزان مواجهه با نور آفتاب را در ابتدا و انتهای مطالعه مورد سنجش قرار دادیم و اطمینان حاصل کردیم که متوسط دریافت نور خورشید در طول مطالعه بین سه گروه تفاوت معنی داری نداشت. یا این حال میزان استفاده از کرم ضد آفتاب در پرسشنامه مواجهه با نور آفتاب در نظر گرفته نشده بود و این مطلب ممکن است دقت اندازه گیری را خدشه دار کرده باشد. سه سو کور بودن مطالعه و داشتن دارونما در همه گروه ها از محاسن دیگر این تحقیق بود.

نتیجه گیری و پیشنهاد برای مطالعات آینده: نتایج این مطالعه نشان داد که هر دو دوز ۵۰۰۰۰ واحد در ماه و ۱۰۰۰ واحد در روز توانستند باعث بهبود سطح ۲۵- هیدروکسی ویتامین D سرم شوند. به هر حال، افزایش زیادی در سطح ۲۵- هیدروکسی ویتامین D سرم گروه دارونما دیده شد که

• References

- Holick MF, Chen TC. Vitamin D deficiency: a worldwide problem with health consequences. *Am J Clin Nutr.* 2008 Apr;87(4):1080S-6S.
- Palacios C, Gonzalez L. Is vitamin D deficiency a major global public health problem? *J Steroid Biochem Mol Biol.* 2014 Oct;144 Pt A:138-45. doi: 10.1016/j.jsbmb.2013.11.003.
- Vatandost S, Jahani M, Afshari A, Amiri MR, Heidarimoghdam R, Mohammadi Y. Prevalence of vitamin D deficiency in Iran: A systematic review and meta-analysis. *Nutr Health.* 2018 Oct 8;26(10):1880-2968. doi: 10.1177/0260106018802968.
- Saeidinia A, Larijani B, Jalalinia S, Farzadfar F, Keshkar A, Rezaei E, et al. Investigating the trend of vitamin D deficiency prevalence among Iranian population living in different provinces between 1990 and 2010. *Iranian Journal of Diabetes and Metabolism.* 2013; 12 (6): 574- 584. [Article in Persian]
- Pludowski P, Holick MF, Pilz S, Wagner CL, Hollis BW, Grant WB, et al. Vitamin D effects on musculoskeletal health, immunity, autoimmunity, cardiovascular disease, cancer, fertility, pregnancy, dementia and mortality-a review of recent evidence. *Autoimmun Rev.* 2013 Aug;12(10):976-89. doi: 10.1016/j.autrev.2013.02.004.
- Saternus R, Vogt T, Reichrath J. A critical appraisal of strategies to optimize vitamin d status in germany, a population with a Western diet. *Nutrients.* 2019 Nov 6;11(11). pii: E2682. doi: 10.3390/nu11112682.
- McDonnell SL, French CB, Heaney RP. Quantifying the food sources of basal vitamin d input. *J Steroid Biochem Mol Biol.* 2014 Oct;144 Pt A:149-51. doi: 10.1016/j.jsbmb.2013.10.017.
- Wacker M, Holick MF. Sunlight and vitamin D: A global perspective for health. *Dermatoendocrinol.* 2013 Jan 1;5(1):51-108. doi: 10.4161/derm.24494.
- Abboud M, Rybchyn MS, Rizk R, Fraser DR, Mason RS. Sunlight exposure is just one of the factors which influence vitamin D status. *Photochem Photobiol Sci.* 2017 Mar 16;16(3):302-313. doi: 10.1039/c6pp00329j.
- Ben-Shoshan M. Vitamin D deficiency/insufficiency and challenges in developing global vitamin D fortification and supplementation policy in adults. *Int J Vitam Nutr Res.* 2012 Aug;82(4):237-59. doi: 10.1024/0300-9831/a000117.
- Pfotenhauer KM, Shubrook JH. Vitamin D deficiency, its role in health and disease, and current supplementation recommendations. *J Am Osteopath Assoc.* 2017 May 1;117(5):301-305. doi: 10.7556/jaoa.2017.055.

12. Rusińska A, Płudowski P, Walczak M, Borszewska-Kornacka MK, Bossowski A, Chlebna-Sokol D, et al. Vitamin D supplementation guidelines for general population and groups at risk of vitamin d deficiency in Poland-recommendations of the polish society of pediatric endocrinology and diabetes and the expert panel with participation of national specialist consultants and representatives of scientific societies-2018 update. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2018 May 31;9:246. doi: 10.3389/fendo.2018.00246.
13. Joh HK, Hwang SS, Cho B, Lim CS, Jung SE. Effect of sun exposure versus oral vitamin D supplementation on serum 25-hydroxyvitamin D concentrations in young adults: A randomized clinical trial. *Clin Nutr*. 2020 Mar;39(3):727-736. doi: 10.1016/j.clnu.2019.03.021.
14. Heaney RP, Horst RL, Cullen DM, Armas LA. Vitamin D3 distribution and status in the body. *J Am Coll Nutr*. 2009 Jun;28(3):252-6.
15. Carrelli A, Bucovsky M, Horst R, Cremers S, Zhang C, Bessler M, et al. Vitamin D storage in adipose tissue of obese and normal weight women. *J Bone Miner Res*. 2017 Feb;32(2):237-242. doi: 10.1002/jbmr.2979.
16. Harris SS, Pittas AG, Palermo NJ. A randomized, placebo-controlled trial of vitamin D supplementation to improve glycaemia in overweight and obese African Americans. *Diabetes Obes Metab*. 2012 Sep;14(9):789-94. doi: 10.1111/j.1463-1326.2012.01605.x.
17. Holick MF, Binkley NC, Bischoff-Ferrari HA, Gordon CM, Hanley DA, Heaney RP, et al; Endocrine Society. Evaluation, treatment, and prevention of vitamin D deficiency: an Endocrine Society clinical practice guideline. *J Clin Endocrinol Metab*. 2011 Jul;96(7):1911-30. doi: 10.1210/jc.2011-0385.
18. Hanwell HE, Vieth R, Cole DE, Scillitani A, Modoni S, Frusciante V, et al. Sun exposure questionnaire predicts circulating 25-hydroxyvitamin D concentrations in Caucasian hospital workers in southern Italy. *J Steroid Biochem Mol Biol*. 2010 Jul;121(1-2):334-7. doi: 10.1016/j.jsbmb.2010.03.023.
19. Craig CL, Marshall AL, Sjöström 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.
20. Kramer CK, Ye C, Swaminathan B, Hanley AJ, Connelly PW, Sermer M, Zinman B, Retnakaran R. The persistence of maternal vitamin D deficiency and insufficiency during pregnancy and lactation irrespective of season and supplementation. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2016 May;84(5):680-6. doi: 10.1111/cen.12989.
21. Goltzman D, Mannstadt M, Marcocci C. Physiology of the calcium-parathyroid hormone-vitamin D axis. *Front Horm Res*. 2018;50:1-13. doi: 10.1159/000486060.
22. Moe SM, Drüeke TB. Management of secondary hyperparathyroidism: the importance and the challenge of controlling parathyroid hormone levels without elevating calcium, phosphorus, and calcium-phosphorus product. *Am J Nephrol*. 2003 Nov-Dec;23(6):369-79.
23. Wu F, Xiao C, Aitken D, Jones G, Winzenberg T. The optimal dosage regimen of vitamin D supplementation for correcting deficiency in adolescents: a pilot randomized controlled trial. *Eur J Clin Nutr*. 2018 Apr;72(4):534-540. doi: 10.1038/s41430-018-0098-x.
24. Imga NN, Berker D, Can B, Guler S. The effects of three regimens of cholecalciferol (vitamin D3) supplementation on vitamin D deficiency in non-obese and obese females. *Arch Med Sci Atheroscler Dis*. 2018 Mar 27;3:e60-e67. doi: 10.5114/amsad.2018.74784.
25. Wimalawansa SJ. Associations of vitamin D with insulin resistance, obesity, type 2 diabetes, and metabolic syndrome. *J Steroid Biochem Mol Biol*. 2018 Jan;175:177-189. doi: 10.1016/j.jsbmb.2016.09.017.

Comparing Effects of 1000 IU/day and 50000 IU/Month of Vitamin D Supplementation on 25-Hydroxy Vitamin D Levels of College Students: A Triple-Blind Randomized Controlled Trial

Kohanmoo A¹, Ranjbar S¹, Ghanbari F², Khosravinia D¹, Akhlaghi M^{*3}

1- School of Nutrition and Food Sciences, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

3- MSc Student, Faculty of Nutrition and Food Technology, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

4- *Corresponding author: Associate Professor, School of Nutrition and Food Sciences, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

Received 1 May, 2020

Accepted 6 Feb, 2020

Background and Objectives: Vitamin D deficiency is a major health concern in the world countries such as Iran. This study was carried out to compare effects of vitamin D supplements in doses of 50000 IU/month and 1000 IU/day on serum 25-hydroxy vitamin D (25(OH)D).

Materials and Methods: In this triple-blind randomized controlled trial, 90 college students with serum 25(OH)D levels < 30 ng/ml were divided into three major groups of 30 to receive vitamin D₃ supplements of either 50000 IU/month and 1000 IU/day or placebos. Intervention was carried out for 12 weeks. Levels of serum 25(OH)D, calcium, phosphorus and parathyroid hormone were assessed as well as weight, waist circumference and blood pressure at the baseline and end of the intervention.

Results: At the end of study, levels of 25(OH)D increased in all groups. This increase was higher in 50000 IU group, compared to 1000 IU group (27.0 ±8.6 instead of 21.2 ng/ml ±9.7, $p = 0.01$) and in 1000 IU group, compared to placebo group (21.2 ±9.7 instead of 14.0 ng/ml ±11.7, $p = 0.04$). Parathyroid hormone significantly decreased in all groups with no significant differences between the groups. Intra-group changes were not statistically significant for calcium, phosphorus, weight, waist circumference and blood pressure. Comparison of changes based on 100 IU supplement intake did not show significant differences in 25(OH)D levels between the two supplemental groups. However, decrease of parathyroid hormone was greater in 1000 IU group, compared to 50000 IU group (-2.7 ±4.2 instead of -1.3 pg/ml ±2.1, $p = 0.01$).

Conclusion: Monthly and daily supplements improved 25(OH)D levels. Based on 100 IU supplement intake, daily supplements caused further decreased parathyroid hormone, which suggested that daily supplementation might include more benefits than monthly supplementaion.

Keywords: Vitamin D, Vitamin D deficiency, Parathyroid hormone, Dietary supplements