

بررسی وضعیت دریافت انرژی از ریز مغذی‌ها و ارتباط آن با شاخص‌های تن سنجی در جانبازان اصفهان*

زهرا سادات خسروی^۱، سحر صراف بانک^۲، رضا غیاثوند^۳، مهسا ملک احمدی^۴،
جلال صبوری^۵، الهام رضایی^۶

چکیده

مقدمه: مطالعات گوناگون نشان دادند که دریافت ریز مغذی‌های مختلف در جانبازان جنگ تحملی متفاوت با مقدار توصیه شده روزانه می‌باشد. در نتیجه جانبازان در معرض خطر سوء‌تغذیه قرار دارند.

روش‌ها: این تحقیق یک مطالعه توصیفی- تحلیلی از نوع مقطعی بود. افراد مورد بررسی ۱۰۶ نفر و جمعیت مورد مطالعه جانبازان با درصد جانبازی بالای ۱۰ درصد شهر اصفهان بود. جمع آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه‌های فرم اطلاعات عمومی و یادآمد ۲ روزه خوارک انجام شد. بررسی داده‌ها با نرم‌افزار تغذیه‌ای N و نرم‌افزار آماری SPSS ۱۰ انجام شد.

یافته‌ها: در این مقاله به بررسی میانگین دریافت ریز مغذی‌ها و شاخص‌های تن سنجی در افراد جانباز پرداخته شد. همچنین مقایسه میانگین دریافت ریز مغذی با مقادیر توصیه شده (RDA) و مقایسه میانگین شاخص‌های تن سنجی با مقادیر استاندارد انجام شد. تعیین ارتباط بین مقدار دریافت ریز مغذی‌ها با شاخص‌های تن سنجی نیز انجام شد.

نتیجه‌گیری: با توجه به یافته‌های مطالعه دریافتیم که الگوی دریافت غذایی جانباز نیاز به اصلاح دارد. دریافت برخی از ریز مغذی‌ها کمتر از میزان توصیه شده بود با توجه به یافته‌های مربوط به شاخص‌های تن سنجی و ترکیب بدن در این گروه که نشان می‌دهد میزان چربی کل بیش از حد نرمال است، مشخص می‌شود که فعالیت بدنی منظم نقش مهمی برای ارتقای سلامتی این افراد دارد.

واژه‌های کلیدی: جانباز، ریز مغذی، تن سنجی.

نوع مقاله: تحقیقی

پذیرش مقاله: ۱۰/۱۰/۲۹

دریافت مقاله: ۸/۸/۲۷

برای مثال طی تحقیقی که توسط راست منش و محمدیان بر روی ۷۱ وزشکار جانباز و معلول با سنین بین ۱۷-۵۶ سال صورت گرفت، مشخص گردید که دریافت مواد معدنی کلسیم و آهن کمتر از مقادیر توصیه شده RDA می‌باشد (۱).

مقدمه
مطالعات گوناگون نشان دادند که دریافت مواد مغذی مختلف در جانبازان جنگ تحملی کمتر از مقادیر توصیه شده RDA می‌باشد. در نتیجه جانبازان در معرض خطر سوء‌تغذیه قرار دارند.

* این مقاله حاصل پایان نامه دانشجویی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان می‌باشد.

۱- دانشجوی تقدیم، مرکز تحقیقات امنیت غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران (نویسنده مسؤول)

Email: khosraviz@yahoo.com

۲- دانشجوی تقدیم، مرکز تحقیقات امنیت غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

۳- استادیار، گروه تقدیم، مرکز تحقیقات امنیت غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

بابت رفع این مشکلات بر فرد تحمیل می‌شود، لزوم انجام تحقیقات را اثبات می‌کند.

روش‌ها

این تحقیق یک مطالعه توصیفی- تحلیلی از نوع مقطعی بود. تعداد افراد مورد بررسی ۱۰۶ نفر و جمعیت مورد مطالعه جانبازان با درصد جانبازی بالای ۱۰ درصد شهر اصفهان بودند. میزان نمونه برآورده شده از طریق فرمول حداقل ۹۶ نفر برآورد شد که با توجه به احتمال خروج از ادامه مطالعه، تعداد ۱۲۰ نمونه جمع‌آوری شد. در نهایت با توجه به مشکلات طرح و معیارهای ورود و خروج از مطالعه ۱۰۶ نفر از آن‌ها باقی ماندند. روش نمونه‌گیری تصادفی ساده بود. نمونه‌های جمع‌آوری شده از افراد ساکن یا مراجعه کننده به مرکز توانبخشی جانبازان شهید مطهری و کارمندان جانباز دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، کارمندان بنیاد شهید منطقه ۱ و تعدادی نیز از باشگاه ورزشی جانبازان بود. جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از پرسش‌نامه‌های فرم اطلاعات عمومی، که شامل داده‌های عمومی، داده‌های تن سنجی و تاریخچه پزشکی بود، و همچینین یادآمد دو روزه خوراک انجام شد. برای اندازه‌گیری شاخص‌های تن سنجی از متر نواری با دقت ۱ سانتی متر، ترازوی متری با دقت ۰/۵ کیلوگرم و کالیپر با دقت ۰/۲ میلی متر استفاده شد. بعد از تأیید پرسش‌نامه‌ها با مراجعه به مکان‌های یاد شده، ابتدا پرسش‌نامه اطلاعات عمومی توسط کارشناسان آموزش دیده از جانبازان پر شد و پس از آن یادآمد ۲ روزه خوراک به تفکیک صبحانه، ناهار، شام و میان وعده‌های مصرفی توسط کارشناسان آموزش دیده از جانبازان گرفته شد. و در پایان اندازه‌گیری‌های تن سنجی از جمله قد و وزن و قطر چربی زیرپوستی نواحی مختلف بدن (در صورت امکان) و در صورت لزوم طول ساق پا یا دست انجام شد. اندازه‌گیری قد با استفاده از متر نواری و طبق اصول انجام شد. قد افرادی که قادر به ایستادن نبودند، از ارتفاع زانو یا دست اندازه‌گیری شد. برای طول ساق پا، با قرار دادن جسم قایمی بر روی زانو، تا کف پا اندازه‌گیری شد و در فرمول محاسبه قد گذاشته شد.

همچنین طی تحقیقی که توسط والتر و همکاران بر روی ۷۷ نفر (۶۳ مرد و ۱۴ زن) دچار آسیب نخاعی انجام شد، مشخص گردید که دریافت‌های ناکافی غذایی در مردان و زنان به ترتیب در مورد ویتامین A (۲۲ درصد، ۵۷ درصد)، منیزیم (۸۹ درصد، ۷۱ درصد)، فولات (۷۷ درصد، ۹۷ درصد)، روی (۷۱ درصد، ۲۹ درصد)، ویتامین C (۵۲ درصد، ۱۴ درصد)، تیامین (۲۲ درصد، ۱۴ درصد)، ویتامین B₁₂ (۶ درصد، ۲۹ درصد)، ریبوفلافاوین (۵ درصد فقط در مردان) و ویتامین B₆ (۲۴ درصد در مردان) بود. همچنین دریافت‌های معمول برای فیبر، ویتامین D، کلسیم و پتاسیم در مردان و زنان کمتر از Adequet (AI Intake) بوده است (۲). در دیگر تحقیقی که توسط تامی و همکاران بر روی دریافت‌های غذایی و وضعیت تغذیه‌ای مردان ۲۰-۵۹ ساله مبتلا به پاراپلیزی انجام شد، مشخص شد که آن‌ها دریافت ناکافی فیبر، کلسیم، میوه و لبیات دارند. (۳).

در مطالعه برتوی و همکاران بر روی ۳۷ مرد معلول در گروه سنی ۹/۲ ± ۳/۵، نشان داده شد که میانگین دریافت چربی چند غیر اشباع ۶۱۷ گرم و تک غیر اشباع ۲۸/۲ گرم و کلسترول ۲۳۷/۴ میلی گرم و میانگین دریافت فیبر ۱۳/۵ گرم در روز و کلسیم ۶۶۱/۶ میلی گرم در روز بوده است (۴). دریافت ناکافی و نامتعادل مواد مغذی مختلف بر سلامت جسمی و روانی جانبازان تأثیر منفی دارد. به عنوان مثال دریافت ناکافی ویتامین B باعث کاهش سطح نوروترانسミتر سروتونین و در نتیجه افت روحی جانبازان می‌گردد. از سوی دیگر دریافت ناکافی اسید فولیک، ویتامین B₁₂ و ویتامین B₆ در این افراد باعث افزایش سطح هموسیستئین پلاسمما می‌گردد. همچنین با توجه به ناکافی بودن انجام فعالیت بدنی توسط این افراد به دلیل وضعیت جسمی و روحی خاص، این دو مورد اثر یکدیگر را تقویت می‌کند و باعث افزایش خطر بروز بیماری‌های قلبی-عروقی در جانبازان می‌گردد (۴).

با توجه به پیامدهای کمبود مواد مغذی مذکور در این افراد و تأثیر اثبات شده‌ای که در زندگی شخصی، اجتماعی، روانی و اقتصادی آن‌ها بر جای می‌گذارد و همچنین صدمات جسمی، روحی، شخصی، اجتماعی، روانی و اقتصادی آن‌ها بر جای می‌گذارد و همچنین صدمات جسمی و روحی و هزینه‌ای که

میانگین شاخص‌های تن سنجی با مقادیر استاندارد، از آزمون One sample t-test و برای بررسی ارتباط متغیرهای مختلف Pearson correlation و آزمون همبستگی Pearson استفاده شد. میانگین، انحراف معیار جداول و حداکثر متغیرهای مختلف با استفاده از Descriptive Frequency و توزیع فراوانی‌ها از طریق Frequency به دست آمد.

هر یک از افراد شرکت کننده در مطالعه با رضایت کامل همکاری کردند و رضایت‌نامه کتبی از آن‌ها اخذ گردید و در صورت عدم تمایل به ادامه همکاری، از طرح خارج می‌شدند. همچنین به کلیه افراد شرکت کننده در طرح اطمینان داده شد که اطلاعات دریافتی از آن‌ها به صورت محترمانه محفوظ می‌باشد و نتایج طرح انجام شده پس از پایان طرح در اختیار آن‌ها قرار خواهد گرفت.

یافته‌ها

در جدول ۱ میانگین و انحراف معیار شاخص‌های تن سنجی افراد مورد مطالعه بیان شده است. در این مطالعه میانگین و انحراف معیار وزن، قد و سن به ترتیب برابر $kg \pm ۱۳/۴$ ، $cm \pm ۷۸/۷۵$ و $۴۰/۴ \pm ۴/۷۴$ سال می‌باشد. همچنین میانگین و انحراف معیار $BMI \pm ۴/۶۸ kg/m^2$ ، در جدول ۲ میانگین و انحراف معیار دریافت ریز مغذی‌ها نشان داده شده است. جداول ۳ تا ۸ بیانگر ارتباط دریافت ریز مغذی‌ها و شاخص‌های تن سنجی است.

برای اندازه‌گیری وزن نیز از وزنه استفاده شد. برای افراد ویلچری، از ترازوی مخصوص، که دارای قابلیت صفر شدن بود، استفاده شد. مکان‌های اندازه‌گیری قطر چربی زیرپوستی شامل عضله دوسر، سه سر و عضله زیر کتفی و سوپرایلیاک بود که توسط کالیپر اندازه‌گیری شد.

برای عضله دو سر و سه سر بازو، در ابتدا نقطه میانی بین خار استخوان کتف و برجستگی استخوان زند زیرین در حالتی که آرنج در زاویه 90° قرار دارد، اندازه گیری و علامت‌گذاری شد و چربی زیرپوست بین انگشت سبابه و شست دست چپ قرار گرفت و بعد از چند ثانیه که عقره ثابت شد، عدد مورد نظر از روی دستگاه قرائت و ثبت شد. عضله زیر کتفی در زاویه پایین کتف در زاویه 45° عمودی اندازه گیری شد و در نهایت سوپرایلیاک که چربی زیرپوستی افقی است، در بالای استخوان خار لگن در خط وسط زیر بغل اندازه گیری شد.

برای هر مرحله چربی زیرپوستی ۳ بار اندازه گیری شد و چنانچه اختلاف اندازه گیری بیشتر از $2mm$ بود دوباره خوانده شد تا با $2mm$ به دست آمده تطبیق کند.

همچنین محیط وسط بالای بازو (MAC) اندازه گیری می‌شد، که در این حالت فاصله بین استخوان کتف تا سر آرنج اندازه گیری و سپس با علامت‌گذاری وسط آن، محیط دور آن اندازه گیری شد. تجزیه و تحلیل داده‌های غذایی توسط نرم‌افزار N₄ و نرم‌افزار آماری SPSS انجام شد. برای مقایسه میانگین دریافت مواد مغذی مختلف مخاطب با میزان توصیه شده (RDA) و

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار شاخص‌های تن سنجی

شاخص‌های تن سنجی	تعداد	میانگین	انحراف معیار
وزن	۹۴	۷۸/۷۵	$۱۳/۴$
قد	۹۴	۱۶۸/۳۹	$۴/۰۴$
نمایه توده بدنی	۹۳	۲۷/۹۸	$۴/۶۸$
دور وسط بازو	۴۵	۳۳/۱۹	$۴/۱۲$
دور ساق پا	۳۵	۳۱/۹۶	$۷/۳۸$
محیط دور عضله بازو	۴۱	۲۷/۳۴	$۱۱/۰۲۲$
چین پوستی دو سر بازو	۹۳	۱۲/۱۰۳	$۵/۴۷$
چین پوستی سه سر بازو	۹۴	۱۶/۳۵	$۶/۰۸$
چین پوستی زیر کتفی	۸۵	۳۰/۱۷	$۸/۱۰$
چین پوستی بالای ایلیاک	۹۰	۳۲/۸۲	$۷/۲۳$
چربی کل	۸۴	۸۹/۱۳	$۲۴/۱۶$

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار ریز مغذی‌ها

انحراف معیار	میانگین	تعداد	ریز مغذی‌ها
بسیار ناچیز	بسیار ناچیز	۹۵	EPA
۲۱/۵۷	۱۴/۶۸	۹۵	آهن
۱۰۸۱۸/۴۴	۱۱۳۲۴/۰۵	۱۰۰	سدیم
۱/۷۵	۲/۷۱	۱۰۰	منگنز
۱۶۳/۴۷	۹/۱۰	۱۰۰	روی
۴/۳	۲/۷۱	۱۰۰	منیزیم
۱/۷۵	۶/۶۷	۴	ید
۹/۶۲	۸۸۸/۳۲	۱۰۰	ویتامین A
۱۴۰۶۷/۸۱	۲۷/۵۷	۱۰۰	ویتامین E
۰/۷	۱/۳	۱۰۰	تیامین
۱۰	۱۸/۷۲	۱۰۰	نیاسین
۴۰۳/۰۲	۳۱۸/۴۵	۱۰۰	فولات
۱/۸۴	۲/۳۳	۱۰۰	پانتوتینیک اسید
۱۰/۲۵	۱۲۴/۷۹	۱۰۰	ویتامین C
۲۲۸/۶۸	۸۶/۴۹	۱۰۰	ویتامین K
۱۵۰/۰۷	۱۹۲/۷۷	۱۰۰	کلسترول
بسیار ناچیز	بسیار ناچیز	۹۵	DHA
۵۰۵/۲۵	۸۰۵/۰۲	۱۰۰	کلسیم
۱۸۶۳/۸۸	۲۵۹۸/۶۴	۱۰۰	پتاسیم
۶۸۳/۵۶	۱۲۵۴/۰۸	۱۰۰	فسفر
۵۵۱۶/۳	۱۲۳۰/۱۶	۱۰۰	β کاروتون
۱۶/۲۷	۷/۱۷	۱۰۰	α توکوفرول
۰/۹۶	۱/۶۸	۱۰۰	ریبوفلاوین
۰/۷۸	۱/۵۱	۱۰۰	پیرودوکسین
۱۷/۰۳۷	۵/۵۴	۱۰۰	کوبالامین
۹/۶۳	۱۱/۸۹	۱۰۰	بیوتین
۱/۲	۰/۷۰	۹۷	ویتامین D

جدول ۳: ارتباط برخی ریز مغذی‌ها با MAC

تعداد	Sig	شاخص تن سنجی	ریز مغذی
۴۱	۰/۰۲۴	MAC	منگنز
۴۱	۰/۰۳۴	MAC	آهن
۴۱	۰/۰۰۲	MAC	فولات
۴۱	۰/۰۲۴	MAC	پانتوتینیک اسید
۴۱	۰/۰۰۹	MAC	ویتامین C
۴۱	۰/۰۰۷	MAC	کلسترول
۴۱	۰/۰۱	MAC	مس

جدول ۴: ارتباط روحی، تیامین و بیوتین با وزن

تعداد	Sig	شاخص تن سنجی	تعداد	Sig	شاخص تن سنجی	ریز مغذی
۴۱	.۰/۰۲۳		۸۹	.۰/۰۳۱		روحی
۴۱	.۰/۰۲۳	MAC	۸۹	.۰/۰۰۴	وزن	ویتامین B
۸۹	.۰/۰۲۷			.۰/۰۲۷		بیوتین

جدول ۵: ارتباط ویتامین D_۳ و فسفر با وزن

N	Sig	شاخص تن سنجی	ریز مغذی
۸۶	.۰/۰۰۹		ویتامین D _۳
۸۹	.۰/۰۲۸	وزن	فسفر

جدول ۶: ارتباط کلسیم با وزن، MAMC SUB MAC

N	Sig	شاخص تن سنجی	ریز مغذی
۸۹	.۰/۰۴۴	وزن	
۴۱	.۰/۰۴۳	MAC	
۳۹	.۰/۰۱۵	SUB	کلسیم
۸۰	.۰/۰۴۴	MAMC	

جدول ۷: ارتباط ویتامین K با MAC و MAMC

N	Sig	شاخص تن سنجی	ریز مغذی
۴۱	.۰/۰۰۱	MAC	
۸۰	.۰/۰۴	MAMC	ویتامین K

جدول ۸: ارتباط ویتامین D با وزن، MAC و BMI

N	Sig	شاخص تن سنجی	ریز مغذی
۸۶	.۰/۰۰۹	وزن	
۸۶	.۰/۰۱۹	BMI	ویتامین D
۴۱	.۰/۰۰۹	MAC	

در این مقاله بر آن شدیم تا به صورت جامع به بررسی دریافت ریز مغذی‌ها و ارتباط آن‌ها با شاخص‌های تن سنجی در گروه جانبازان پردازیم.

در مطالعه مقطعی انجام شده، میانگین دریافت ویتامین C در افراد پاراپلزی ۱۰۷/۵ mg، ویتامین B_۶ برابر ۱/۷۳ mg ویتامین B_{۱۲} برابر ۳/۸۴ mg، فسفر برابر ۱۰۰۵/۸۱ mg، آهن ۱۵/۴۲ mg و روی ۹/۷ mg می‌باشد، در نتیجه میزان دریافت

بحث کاهش دریافت‌های غذایی باعث کمبود طیف وسیعی از ریز مغذی‌ها و درشت مغذی‌ها در گروه جانبازان می‌شود. این کمبودها به نوبه خود باعث ایجاد بسیاری از بیماری‌ها و مشکلات در این افراد می‌گردد و بروز بیماری‌ها باعث تشديد کمبود مواد مغذی می‌گردد و این سیکل معیوب تا آن جا ادامه می‌یابد که توانایی‌های فرد دستخوش تغییر می‌گردد. از این رو

دربافت فیر، کلسیم، میوه و لبنت ناکافی است (۳).

در پژوهش دیگری مشاهده شد که حدود ۷۸ درصد افراد روزانه کمتر از ۴۰۰ میلی گرم کلسیم در روز مصرف می‌کنند و در این جمعیت میزان بروز تغییرات استئوپروزیس بیش از میزان آن در افراد معمول جامعه می‌باشد.

عدم تأمین مواد تغذیه‌ای مورد نیاز از جمله کلسیم و ویتامین D نیز بر پیشرفت استئوپروزیس در این دسته از بیماران تأثیرگذار است (۶).

در یک مطالعه توصیفی که بر روی ۷۱ وزشکار جانباز و معلول انجام شد، بررسی محتوی مواد غذایی نشان داد که دریافت کلسیم و آهن در این گروه کمتر از RDA بوده است. همچنین مصرف داروهای ضد تشنج همراه با بی‌تحرکی ناشی از واپسته بودن به صندلی چرخدار، تعادل و جذب کلسیم را با مشکل مواجه می‌سازد.

در این مطالعه اندازه‌گیری‌های آنتروپومتریک برای تعیین میزان بافت چربی و توده عضلات نیز انجام شد.

اندازه‌گیری‌های آنتروپومتری نقش مهمی در غربالگری و کنترل تغذیه‌ای دارد. وزن بدن، ضخامت انواع چین‌های پوستی و انواع محیط‌ها وضعیت تغذیه فرد را مشخص می‌کند. آنتروپومتری روشی سریع، ساده و ارزان برای ارزیابی تغذیه‌ای است که می‌تواند در آزمایشگاه و مراقبت‌های کلینیکی به کار رود (۷).

در زمینه ارتباط میکرونوترنیت‌ها با شاخص‌های آنتروپومتری نتایج زیر حاصل شد:

با توجه به آنالیزهای انجام شده، ارتباط مستقیمی بین مصرف آهن، منگنز، ویتامین A، فولات، پاتوتونیک اسید، ویتامین C، کلسترول، مس و MAC به دست آمد ($0.05 < P$). همچنین ارتباط مستقیمی بین مصرف روحی، تیامین، بیوتین با MAC و وزن مشاهده شد ($0.05 < P$). همچنین ارتباط مستقیمی بین مصرف نیاسین و فسفر با وزن بدن دیده شد ($0.05 < P$).

بین مصرف ویتامین K با MAC و MAMC ارتباط معکوس ($0.05 < P$), بین مصرف کلسیم و وزن بدن، MAC

در مقایسه با مقدار توصیه شده (DRI) کافی بوده است.

دربافت ویتامین D، کلسیم، فولات، بیوتین، ویتامین E ویتامین K، پاتوتونیک اسید، کروم، ید، پتاسیم، کلر، مولیبدن، لینولئیک اسید، لینولیک اسید و فیر کمتر از میزان توصیه شده بود و میزان دریافت سدیم بیشتر از مقدار DRI بود (۵).

در مطالعه حاضر میانگین و انحراف معیار آهن $14.68 \text{ mg} \pm 21.57 \text{ mg}$, سدیم $11321.05 \text{ mg} \pm 10818.44 \text{ mg}$, منیزیم $16.34 \text{ mg} \pm 30.64 \text{ mg}$, نیاسین $10.95 \text{ mg} \pm 10.95 \text{ mg}$, فسفر $1354.58 \text{ mg} \pm 683.56 \text{ mg}$ و ریوفلاوین $16.80 \text{ mg} \pm 13.54 \text{ mg}$ بود که به طور معنی‌داری بالاتر از مقدار RDA بوده است و میانگین و انحراف معیار دریافت منگنز $1.75 \text{ mg} \pm 1.75 \text{ mg}$, روحی $4.33 \text{ mg} \pm 4.33 \text{ mg}$, فولات $318.45 \text{ mg} \pm 318.45 \text{ mg}$, پاتوتونیک اسید $1.84 \text{ mg} \pm 0.5 \text{ mg}$, کلسیم $2.05 \text{ mg} \pm 0.5 \text{ mg}$, EPA $0.15 \text{ mg} \pm 0.05 \text{ mg}$, پتاسیم $0.06 \text{ mg} \pm 0.05 \text{ mg}$, بیوتین $0.89 \text{ mg} \pm 0.59 \text{ mg}$ و ویتامین D $0.46 \text{ mg} \pm 0.25 \text{ mg}$ بود که به طور معنی‌داری پایین‌تر از مقدار توصیه شده بود. میانگین و انحراف معیار دریافت ویتامین A $8.88 \text{ mg} \pm 14.67 \text{ mg}$, ویتامین E $9.08 \text{ mg} \pm 27.57 \text{ mg}$, تیامین $0.7 \text{ mg} \pm 1.24 \text{ mg}$, ویتامین C $210.25 \text{ mg} \pm 318.45 \text{ mg}$, ویتامین K $16.30 \text{ mg} \pm 228.68 \text{ mg}$, بتاکاروتون $86.49 \text{ mg} \pm 123.01 \text{ mg}$, کوبالامین $0.27 \text{ mg} \pm 0.55 \text{ mg}$, آلفا توکوفرول $0.17 \text{ mg} \pm 0.16 \text{ mg}$ بود که در محدوده میزان توصیه شده بود.

مطالعه مقطعی دیگری نشان می‌دهد که کمبود دریافت ویتامین A در ۹۲ درصد افراد، منیزیم در ۸۹ درصد، فولات در ۷۵ درصد، روحی در ۷۱ درصد، ویتامین C در ۵۲ درصد و ویتامین B₆ در ۲۴ درصد افراد مشاهده شده است و میزان دریافت فیر، ویتامین D، کلسیم و پتاسیم نیز کمتر از مقدار توصیه شده بوده است (۲).

در مطالعه دیگری میانگین دریافت چربی چند غیر اشباع 6.7 g , گرم، چربی تک غیر اشباع 28.2 g , گرم، کلسترول 237.4 میلی g , گرم، فیر 13.5 gr/d و کلسیم 66.1 mg/d بوده است (۴). مطالعه‌ای دیگر بیان می‌دارد که در رژیم غذایی مردان پاراپلزی، میزان زیادی چربی و چربی اشباع دارد و میزان

می‌رسد ناشی از دریافت ناکافی و ابتلا به طیف وسیعی از بیماری‌ها است. همچنین با توجه به یافته‌های مربوط به شاخص‌های تن سنجی و ترکیب بدن در این گروه، که نشان می‌دهد میزان چربی کل بیش از حد نرمال می‌باشد، مشخص است که فعالیت بدنی منظم نقش مهمی برای ارتقای سلامتی این افراد دارد.

SUB و MAMC ارتباط مستقیم ($P < 0.05$) و بین مصرف ویتامین D و وزن بدن، MAC و BMI رابطه مستقیم ($P < 0.05$) مشاهده شد.

در نهایت با توجه به مطالب پیش‌گفته دریافتیم که الگوی دریافت غذایی جانبازان نیاز به اصلاح دارد. همچنین دریافت ریز مغذی‌ها کمتر از میزان توصیه شده بود که به نظر

References

1. Miyahara K, Wang DH, Mori K, Takahashi K, Miyatake N, Wang BL, et al. Effect of sports activity on bone mineral density in wheelchair athletes. *J Bone Miner Metab*. 2008; 26(1): 101-6.
2. Walters JL, Buchholz AC, Martin Ginis KA. Evidence of dietary inadequacy in adults with chronic spinal cord injury. *Spinal Cord*. 2009; 47(4): 318-22.
3. Tomey KM, Chen DM, Wang X, Braunschweig CL. Dietary intake and nutritional status of urban community-dwelling men with paraplegia. *Arch Phys Med Rehabil*. 2005; 86(4): 664-71.
4. Bertoli S, Spadafranca A, Merati G, Testolin G, Veicsteinas A, Battezzati A. Nutritional counselling in disabled people: effects on dietary patterns, body composition and cardiovascular risk factors. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2008; 44(2): 149-58.
5. Cunningham JJ. A reanalysis of the factors influencing basal metabolic rate in normal adults. *Am J Clin Nutr*. 1980; 33(11): 2372-4.
6. Ramezani M, Ahmad Zadeh Asl M. Relation between prevalence of Osteoporosis in patients with spinal injury and dietary Calcium intake. *Journal of Military Medicine*. 2004; 6(3): 183-7. [In Persian].
7. Jamaiyah H, Geeta A, Safiza MN, Wong NF, Kee CC, Ahmad AZ, et al. Reliability and Technical Error of Calf Circumference and Mid-half Arm Span Measurements for Nutritional Status Assessment of Elderly Persons in Malaysia. *Mal J Nutr*. 2008; 14 (2):137-50.

The relationship between the amount of intake of micronutrients with anthropometric indices*

**Zahra Sadat Khosravi¹, Sahar Saraf Bank², Reza Ghiasvand³,
Mahsa Malek Ahmadi², Jalal Sabori², Elham Rezaei²**

Abstract

Background: Several studies showed that the micronutrient intake of the imposed war veterans is different than the recommended daily adequate (RDA). Consequently, veterans are at risk of malnutrition.

Methods: This research was a cross-sectional study. The subjects studied included 106 individuals with over 10% disability in Isfahan city. Data collection was performed by using a public information questionnaire and a two-day dietary recall. The data review was conducted with N4 nutritional software and SPSS₁₀ statistical software.

This project examined the average intake of micronutrients and mean anthropometric indices in veterans. Also, the mean intake of micronutrients was compared with RDA; the mean anthropometric indices with the standard values were compared too. The relationship between the amounts of intake of micronutrients with anthropometric indices was also determined.

Findings: Intake of some amounts of micronutrients was lower than RDA and some of them was higher than RDA which appears to result from inadequate intake, catching a wide range of diseases and food and drug interactions. Also, according to the findings related to anthropometric indices and body composition in this group, the total amount of fat was more than normal level and determined that regular physical activity plays an important role to promote health in these people.

Conclusion: According to the findings of the study we found that the pattern of food intake of veterans should be corrected.

Key words: Veteran, Micronutrients, Anthropometric.

* This article derived from thesis by Isfahan University of Medical Sciences.

1- Student of Nutrition, Food Security Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran (Corresponding Author).
Email: khosraviz@yahoo.com

2- Student of Nutrition, Food Security Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.
3- Assistant Professor, Food Security Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.