

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

سال ششم، شماره ۱، صفحه ۶۸-۶۲ (شهریور ۱۳۸۲)

الگوی مصرف مواد مغذی در فوتالیست‌های مرد شهر شیراز

سعید نجف پور بوشهری^{۱*}، دکتر شهناز روانشاد^۲، دکتر بهرام ضیغمی^۳، دکتر اسفندیار ستوده مرام^۴

^۱ کارشناس ارشد تغذیه، مرکز پژوهش‌های سلامت خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

^۲ دانشیار تغذیه، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

^۳ دانشیار آمارزیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

^۴ استادیار اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

چکیده:

ورزش در کنار تغذیه و برنامه‌های غذایی استاندارد، می‌تواند تأثیرگاربرد مطلوب در بدن داشته باشد. لذا ما به منظور بررسی الگوی مصرف مواد مغذی در فوتالیست مرد شهر شیراز، ۳۲۳ نفر که در رده‌های گروه سنی جوانان (۰-۲۰ نفر)، امید (۲۱-۴۰ نفر) و بزرگسالان (۴۱-۹۰ نفر) قرار داشتند به روش نمونه برداری خوش ای چندمرحله‌ای بطور تصادفی انتخاب گردیدند و با استفاده از پرستمانه یادآمد ۲۴ ساعته خوراکی و پرستمانه بسامد خوراکی میزان مصرف مواد غذایی در ۲۴ ساعت گذشته و مصرف روزانه وعده‌های ششگانه غذایی در کنار شاخص‌های تن سنجی آنان تعیین گردید. در کل جامعه فوتالیست مورد بررسی، میزان درصد پروتئین در یافته (۱۰/۸۳-+۱/۲۴) کمتر از حد استاندارد و درصد کربوهیدرات در یافته (۱/۷۴-+۱/۴۷-۷۲/۴۷ درصد) بیشتر از میزان استاندارد بود، میانگین کلیسیم (۶۸۹/۶۲ میلی گرم)، فسفر (۷۳۴/۴۵ میلی گرم)، آهن (۲۲۰/۳۵ میلی گرم)، ویتامین B1 (۲/۰۸ میلی گرم)، ویتامین B2 (۶/۶۶ میلی گرم)، ویتامین C (۱۰۷/۳ میلی گرم) و ویتامین A (۹۶۲/۴۲ میکروگرم واحدینول) در جامعه فوتالیست‌ها بود. میانگین مصرف روزانه انرژی در گروه سنی جوانان ۲۶۶۷ کیلوکالری، امید ۲۷۱۳ کیلوکالری، بزرگسال ۲۷۸۶ کیلوکالری و در کل افراد مورد مطالعه ۲۷۲۳ کیلوکالری به دست آمد. در یک فراگردکلی، میزان دریافت پروتئین در جامعه فوتالیست‌ها از وضعیت مطلوبی برخوردار نبوده و میزان دریافت ریز مغذی‌ها نیز کمتر از حد استاندارد جهانی می‌باشد.

واژگان کلیدی: فوتال، ریز مغذی، تغذیه، پروتئین

بایستی دوسوم پروتئین مصرفی از گروه پروتئین های بالارزش بیولوژیکی بالا بوده که عمدتاً در منابع حیوانی یافت می شوند.

چربی ها یا پیده های منبع سوخت فشرده ای جهت فعالیت غضلان اسکلتی در حین تمرینات به شمار می رود. درورزش های استقامتی مصرف گلوکز توسط عضلات کمتر شده و متابولیسم آنها به تدریج به اکسیداسیون اسیدهای چرب متکی می شود(۵).

چربی های همچنین تأمین کننده ویتامین های محلول در چربی بوده که با مصرف آنها دیگر ترکیبات ضروری مانند اسیدهای چرب ضروری نیز تأمین می گردد(۶). ویتامین ها، واکنش های متابولیکی را از طریق سیستم های آنزیمی یا کوآنٹزیمی کاتالیز می کنند. در هنگام تمرینات ورزش به دلیل افزایش فعالیت های متابولیکی نیاز به ویتامین های نیاز افزایش می یابد(۷).

ویتامین B1 بر اساس RDA (میزان توصیه شده روزانه) جهت افراد بزرگسال ۱/۵ میلی گرم بوده که برای ورزشکاران ۰-۱۰ میلی گرم در روز پیشنهاد می گردد. ویتامین B2 موردنیاز ورزشکاران ۱/۷ میلی گرم، ویتامین C به میزان ۱۵۰ میلی گرم و ویتامین A ۲۰۰۰-۶۰۰۰ میلی گرم توصیه می گردد.

میزان کلسیم موردنیاز به دلیل فعالیتهای اسکلتی ۱۲۰۰-۱۵۰۰ میلی گرم و فسفر ۸۰۰ میلی گرم در روز پیشنهاد شده و در خصوص آهن بستگی به نوع ورزش متفاوت گزارش گردیده است(۷).

میزان کالری موردنیاز با توجه به ویژگیهای فردی و نوع ورزش متفاوت می باشد. بطور معمول کلیه ورزشها بین ۳۵۰۰-۴۰۰۰ کیلو کالری در روز توصیه می گردد(۸). با توجه به اینکه ورزش فوتبال یک ورزش ملی در کشور است، اما تاکنون هیچ گونه مطالعه ای سیستماتیک در خصوص چگونگی وضعیت تغذیه ای و انحرافات الگوهای غذائی این گروه از ورزشکاران صورت نگرفته بود، این پژوهه با هدف شناسائی وضعیت

مقدمه:

ورزش زمانی می تواند تأثیر و کاربرد مطلوب در بدن داشته باشد که فرد در مورد تغذیه و برنامه های غذائی خود اطلاعات کامل داشته باشد. تغذیه صحیح علاوه بر تأمین انرژی لازم برای فعالیت های فیزیکی، مواد مغذی لازم رشد و نمو، حفظ و نگهداری بافت های بدن، سایر مواد لازم جهت واکنش های بیوشیمیائی و متابولیکی را تأمین می کند.

کربوهیدراتها، پیده های پروتئین ها علاوه بر تولید انرژی در ساختمان سلولی و بافت های بدن نیز شرکت می کنند. میزان انرژی مصرفی درورزشکاران بستگی به شدت و مدت فعالیت داشته همچنین به ویژگیهای دیگر مانند جنس، سن، اندازه بدن، وضعیت بلوغ و سطح تمرینات رابطه دارد(۱ و ۲).

کربوهیدراتها در تأمین انرژی مورد فعالیت های عضلانی نقش مهمی دارند. اهمیت کربوهیدراتها درورزش زمانی مشخص گردید که مشاهده شد افرادی که از رژیم غذائی پر چربی اما کم کربوهیدرات استفاده کرده بودند در هنگام مسابقات احساس خستگی بیشتری داشتند. کربوهیدراتها باعث افزایش ذخیره گلیکوزن شده و به دلیل سرعت هضم سریع، حالت هیپو گلیسمی راکترسل نموده و سبب افزایش توان بدنی ورزشکار می شود. سهم کربوهیدراتها در تولید انرژی ۵۵-۶۰ درصد کل کالری بوده که تا ۷۰ درصد در موارد خاص نیز توصیه می گردد(۳).

پروتئین ها به دلیل داشتن نقش های متابولیکی متفاوت، از اهمیت زیادی برخوردار هستند. حفظ و نگهداری یک حالت پایدار غلظت اسیدهای آمینه پلاسمایی به تعادل خالص بین دریافت غذائی و آزاد شدن آنها از ذخایر درونی پروتئین ها با مصرف آنها توسط بافت های مختلف وابسته است. درورزشکاران به دلیل افزایش بافت عضلانی، برای حفظ تعادل نیتروژن به پروتئین بیشتری نیاز است.

در ورزش های استقامتی $1/8 \text{ gr/kg}$ وزن بدن و در ورزش های قدرتی و بدن سازی $1/8-2/4 \text{ gr/kg}$ وزن بدن، پروتئین توصیه می گردد(۴).

چهارمی ۵۰/۸±۷/۴۳ گرم بود. میانگین درصد مصرف ۱۶/۷ درصد محاسبه شد. میانگین مصرف کلسیم در گروه سنی بزرگسالان کمترین مقدار و در جوانان بیشترین مقدار شامل راشامل گردید که در کل افراد موردمطالعه میانگین مصرف (۶۹/۶۹±۲۳/۶۹) میلی گرم در روز برآورد (جدول ۲). براساس آزمون فیشر، میانگین مصرف کلسیم درسه گروه متفاوت نبود.

مصرف فسفر در در گروه سنی امیدکمترین و در گروه سنی بزرگسال بیشترین مقدار بود که میانگین مصرف (۰/۰۹±۴۵/۳۴) میلی گرم در روز برآورد گردید.

مصرف آهن در گروه سنی امیدکمترین و در بزرگسال بیشترین مقدار با میانگین (۲۰/۳۰±۹/۲۳) میلی گرم در روز محاسبه شد (P=۰/۰۰۱). مصرف ویتامین B1 در گروه سنی امیدکمترین مقدار و در گروه سنی بزرگسال و جوانان به ترتیب بیشترین مقدار برآورد شد (P=۰/۰۰۰۳)؛ ولی از لحاظ مقدار ویتامین B2 تفاوتی میان گروهها مشاهده نگردید. بطور متوسط میانگین مصرف ویتامین B1 برابر ۲/۰۸ میلی گرم و ویتامین B2 برابر ۰/۷ میلی گرم در روز به دست آمد. مصرف ویتامین C در افراد امیدکمترین مقدار و در بزرگسال بیشترین مقدار با متوسط مصرف (۰/۵۳±۰/۱۰) میلی گرم بود (P=۰/۰۲۹). اما از لحاظ ویتامین A اختلافی میان گروهها مشاهده نشد (میانگین برابر ۰/۴۲±۰/۴۷ میکر گرم رتینول).

توزیع وعده های مصرف روزانه گروه نان و غلات در گروه سنی جوانان نشان داد که ۷۸/۴ درصد بیش از یازده جانشین و در گروه سنی امیدبا ۷۵/۹ درصد و بزرگسال با ۷۳/۴ درصد بیش از مقدار مذکور استفاده می کردند.

در تعداد جانشین های گروه شیرولبیات، در گروه جوانان ۹۷/۱ درصد، امید ۹۳/۸ درصد و بزرگسال ۹۰/۸ درصد کمتر از دو جانشین در روز دریافت می کردند.

تغذیه ای موجود ورزشکاران مرد شهر شیراز صورت گرفت.

مواد و روش کار:

اعضاء فوتبالیست های مرد درسه رده جوانان (۱۰۲ نفر)، ابتد (۱۱۲ نفر) و بزرگسالان (۱۰۹ نفر) در یک مطالعه مقطعی به طریق نمونه برداری خوش هی چند مرحله ای بطور تصادفی انتخاب گردیدند.

از هرورزشکار پرسشنامه ای که شامل اطلاعاتی درمورد خصوصیات آنان مانند سن، گروه سنی ورزشی، میزان تحصیلات، وضعیت شغلی، قد و وزن تکمیل گردید. سپس با استفاده از پرسشنامه پادآمد ۲۴ ساعته خوراکی و پرسشنامه بسامد خوراکی، مصرف مواد غذایی در هر یک از گروههای ششگانه غذایی براساس وعده در روز با استفاده جدول لیست و عده ها (Exchang list) ثبت گردید. توسط نرم افزار SPSS ویندوز با کاربرد آزمون سیتوذنت تی، مربع کای، آزمون فیشر و وانکن، داده ها و موردن تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج:

مصرف مواد مغذی بر حسب گروه سنی جوانان، امید و بزرگسالان نشان داد که مصرف کربوهیدرات در جوانان (۴۲/۲۳±۴۲/۳۵) گرم) کمترین مقدار و در بزرگسالان بیشترین (۵۴/۲±۶۰/۴) گرم) راشامل می شد (P=۰/۰۰۸). میانگین مصرف کربوهیدرات در در هر سه گروه (۰/۳۲±۴۹/۳۴ گرم) بود (جدول ۱). در کل افراد مورد مطالعه میانگین درصد مصرف کربوهیدرات بود (۷۲/۴±۱/۷۴) درصد) بود. مصرف پروتئین در گروه سنی آسان (۰/۵۱±۱۰/۸) گرم) کمترین مقدار و در بزرگسالان (۰/۷۲±۰/۰۰) گرم) بیشترین مقدار شامل شده (P=۰/۰۰۱۲) و در کل افراد مورد مطالعه میانگین مصرف پروتئین (۰/۵۳±۱۱/۷) گرم) می باشد. میانگین درصد مصرف پروتئین در هر سه گروه (۰/۸۲±۱۰/۸) درصد برآورد گردید. مصرف چهارمی در گروه سنی جوانان (۰/۶۱±۷/۲۰) گرم) کمترین مقدار و در بزرگسالان (۰/۸۲±۳۳/۳۳) گرم) بیشترین مقدار راشامل گردید که (P>۰/۰۵). میانگین مصرف

در بررسی تمايه توده بدن (BMI) به تفکیک گروه سنی نشان داد که در جوانان ۹۷/۱ درصد بین عدد ۲۰-۲۵ (طبیعی) قرارداشت و ۲/۹ درصد زیر عدد ۱۹ (کم وزن) مشاهده گردید. در گروه سنی امید ۱/۸ درصد زیر ۱۹ وجود داشت. بزرگسالان ۹۴/۵ درصد بین ۲۰-۲۵ و ۵/۶ درصد بالای ۲۵ قرارداشتند.

انرژی دریافتی در گروهها بررسی گردید که در مجموع کل فوتبالیست ها در هر سه گروه، جوانان با میانگین ۲۶۷ کیلوکالری، امید با ۲۷۱/۳ کیلوکالری و بزرگسال با ۲۷۸/۶ کیلوکالری و آمیانگین ۲۷۲/۳ کیلوکالری محاسبه گردید.

توزیع مصرف روزانه گروه گوشت در گروه جوانان ۵۶/۹ درصد بین ۲-۳ و عده در روز و گروه امید ۵۸/۷ درصد کمتر از ۲ و عده و بزرگسال ۵۸/۷ درصد بین ۲-۳ و عده در روز مصرف می کردند.

توزیع مصرف روزانه گروه میوه جات در گروه جوانان با ۴/۶ درصد و در گروه امید با ۲/۲ درصد و در گروه بزرگسال با ۷۸/۹ درصد بین ۲-۴ و عده (سروینگ) در روز مصرف می کردند.

صرف گروه سبزیجات در جوانان با ۸/۷۳ درصد، امید ۴/۸ درصد و بزرگسال ۶/۸ درصد کمتر از ۳ و عده در روز از این گروه غذائی استفاده می شد.

جدول ۱) میانگین مصرف مواد درشت مغذی بر حسب گرم و درصد در فوتبالیست های شهریارز بر حسب گروه سنی

گروه سنی	کربوهیدرات(%)	پروتئین(%)	چربی(%)
جوانان (n=۱۰۲)	۴۸۳/۵ (۷۲/۵)	۷۱/۸ (۱۰/۷)	۴۹/۶ (۱۶/۷۲)
امید (n=۱۱۲)	۴۹۱/۳ (۷۲)	۷۲/۳ (۱۰/۶)	۵۱ (۱۶/۹)
بزرگسال (n=۱۰۹)	۵۰۶/۲ (۷۲/۳)	۷۸/۳ (۱۱/۱)	۵۱/۳ (۱۶/۶)
کل (n=۳۲۳)	۴۹۳/۳ (۷۲/۴)	۷۳/۷۳ (۱۰/۸)	۵۰/۸ (۱۶/۷)

جدول ۲: میانگین مصرف مواد ریز مغذی ها در فوتبالیست های شهریارز بر حسب گروه سنی

گروه سنی	کلسیم(mg)	فسفر(mg)	آهن(mg)	ویتامین C(mg)	ویتامین B2(mg)	ویتامین B1(mg)	چربی(mg)
جوانان (n=۱۰۲)	۷۳۲/۴	۷۳۳/۵	۲/۰	۱۹/۱	۱/۷	۱۱۱/۳	۹۶۳/۲
امید (n=۱۱۲)	۶۸۳/۳	۷۲۷/۵	۱/۸	۱۸/۰	۱/۶	۹۷/۱	۹۴۷/۶
بزرگسال (n=۱۰۹)	۶۰۵/۰	۷۴۳/۴	۲/۳	۲۲/۸	۱/۶	۱۱۴/۶	۹۷۴/۹
کل (n=۳۲۳)	۶۸۹/۶	۷۳۴/۴	۲/۰	۲۰/۳	۱/۶	۱۰۷/۵	۹۶۲/۴

می رسد. بطور متوسط، افراد موردمطالعه، ۷۲/۴ درصد از کل انرژی دریافتی خود را از کربوهیدراتها تأمین می کردند. در حالیکه میزان پیشنهادی ۷۰ درصد توصیه می گردد(۳). اگرچه رژیم پر کربوهیدرات به دلیل افزایش ذخیره گلیکوژن عضلات و افزایش توان بدنی در هنگام فعالیت ورزشی، جهت فوتبالیست ها مفید واقع می گردد، اما این میزان در هنگام قبل از مسابقات ضروری

بحث: درسه گروه سنی جوانان، امید و بزرگسال تفاوتی در درصد مصرف کربوهیدرات وجود نداشت در حالیکه از نظر میزان گرم کربوهیدرات مصرف شده بین دو گروه جوانان و بزرگسال تفاوت معنی داری مشاهده گردید. با توجه به دریافت کمتر انرژی در سین جوانان (۱۶/۱۹ سال) نسبت به بزرگسال، کاهش مقدار کربوهیدرات منطقی به نظر

ویتامین A مصرفی روزانه بطور میانگین ۹۷۲/۴ میکرو گرم رتینول می باشد. براساس (RDA) میزان توصیه روزانه این ویتامین جهت افراد بالغ ۱۰۰۰ میکرو گرم رتینول بوده که در برخی از منابع میزان پیشنهادی برای ورزشکاران ۲ تا ۳ برابر بیشتر ذکر می کنند(۱).

میانگین مصرف روزانه ویتامین B1 در فوتبالیست ها، ۲۰۸ میلی گرم می باشد. براساس میزان توصیه روزانه RDA برای افراد غیر ورزشکار، ۱/۵ میلی گرم توصیه شده است(۱). با افزایش کالری مورد نیاز جهت فعالیت های ورزشی میزان مورد نیاز این ویتامین نیز بیشتر خواهد شد. لذا در برخی مطالعات نشان داده ورزشکارانی که بیش از ۳۰۰۰ کیلو کالری انرژی مصرف می کنند نیاز به ویتامین B1 به ۲ تا ۳ برابر افزایش می باید(۱). بر این اساس با کسور دریافت این ویتامین توان جسمی و فعالیت ورزشی آنها خواهد یافت.

ویتامین B2 نیز همچنین با کسور دریافت مشاهده گردید. مصرف ۱۶۶ میلی گرم در روز جهت این ورزشکاران که انرژی زیادی مصرف می کنند مطلوب نیست. لذا حداقل ۲ برابر میزان برآورده شده مورد نیاز می باشد. کمبود این ویتامین سبب احساس خستگی وضعیت که عمدتاً در ورزشکاران وجود دارد می تواند ایجاد نماید.

توزيع وعده مصرف روزانه گروه نان و غلات در فوتبالیست ها نشان می دهد، در سه گروه سنی مهم عمده از برنامه غذائی روزانه نان و غلات تشکیل یافته بطوریکه بیش از ۱۱ وعده (سروینگ) در روز از این گروه غذائی مصرف می گردد. اگرچه در کشور ما و دیگر کشورهای در حال توسعه مهم عمدت ای از کالری دریافتی گروه نان و غلات بوده اما براساس هرم راهنمای غذائی ۱۱-۱۰ وعده (سروینگ) توصیه می گردد(۱۰) و به نظر می رسد این میزان جهت فوتبالیست ها کافی باشد. توزیع مصرف روزانه گروه شیر و لبنیات برای افراد سالم براساس هرم راهنمای غذائی ۲-۳ وعده توصیه شده(۱۰)

بوده، در حالیکه در هنگام تمرینات بدنسازی که نیاز به پروتئین افزایش می باید، این میزان سهم از کربوهیدراتها مطلوب نمی باشد.

مصرف پروتئین بطور متوسط ۱۰/۸۱ درصد بود که تفاوت معنی دارین هر سه گروه سنی مشاهده نگردید. در حالیکه بین دو گروه جوانان و بزرگسال و گروه امید و بزرگسال از نظر مقدار مصرف تفاوت معنی داری بود. میزان سهم در صد انرژی دریافتی از پروتئین ها، با توجه به نیازهای این ورزشکاران مطلوب نمی باشد. فوتبالیست ها به دلیل وضعیت ورزشی که دارند، میزان درصد پروتئین پیشنهادی برای آنان ۲/۱۵ تا ۱۵ درصد توصیه شده که برابر است با ۱/۱۷ تا ۱/۷ گرم به ازاء کیلو گرم وزن بدن (۵). با توجه به وضعیت اقتصادی و اجتماعی و هزینه خرید بالای مواد پروتئینی که عموماً از قیمت بیشتری برخوردار هستند، دریافت پروتئین در حد مطلوب این گروه نبوده و سهم کالری دریافتی از این دسته بسیار پایین می باشد.

در صد مصرف روزانه چربی بطور متوسط در کل افراد مورد مطالعه ۱۶/۷۵ درصد از کل انرژی دریافتی بوده که از نظر درصد مصرف و مقدار مصرف در هر سه گروه تفاوت معنی دار مشاهده نگردید. در مطالعات بسیاری که بر روی فوتبالیست ها صورت گرفت، میزان در صد چربی دریافتی برای آنان ۳۰ درصد توصیه شده و افزایش بیشتر در مصرف می تواند باعث افزایش خستگی و توان فعالیت ورزشی نماید(۶). اما محدودیت زیاد نیز سبب کاهش انرژی دریافتی و توان بدنی در فعالیت های استقامتی می گردد.

در کل افراد مورد مطالعه، میزان ویتامین C دریافتی روزانه ۱۰۷/۵۳ میلی گرم محاسبه گردید. براساس میزان توصیه شده روزانه (RDA) برای مردان بزرگسال ۶۰ میلی گرم می باشد که در برخی از مطالعات میزان مورد نیاز ورزشکاران را ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی گرم ذکر نموده اند (۷). با توجه به اینکه مصرف زیاد این ویتامین باعث عوارض جانبی از قبیل التهاب دهان و دستگاه گوارش و ایجاد سنتگهای کلیوی می نماید، لذا مصرف روزانه این ویتامین در فوتبالیست ها مطلوب می باشد.

۴/۷۳۴ میلی گرم بود که بر اساس میزان توصیه روزانه (RDA) برای عموم افراد بالغ ۸۰۰ میلی گرم توصیه شده (۸) و دلایلی مبنی بر نیاز بیشتر فوتبالیست ها به این عنصر وجود ندارد. لذا این میزان دریافتی فسفر کافی بنتظر می رسد. میانگین مصرف آهن روزانه در فوتبالیست های مورد مطالعه ۲۰/۳۵ میلی گرم برآورد گردید. بر اساس RDA برای افراد بالغ مرد ۱۰ میلی گرم وزنان ۱۸ میلی گرم توصیه شده است. درورزش های استقامتی و نیمه استقامتی نیاز به آهن افزایش می یابد (۱۱). بنتظر می رسد که مصرف روزانه ۵ میلی گرم بیشتر از RDA کافی می باشد. با توجه به برآورد حاصل شده، این میزان مطلوب می باشد.

-
۲۷۲۳ میزان انرژی دریافتی روزانه بطور متوسط کیلو کالری می باشد. ورزش فوتبال بواسطه نوع فعالیت که جزء ورزش های نیمه استقامتی محسوب می گردد، میزان انرژی توصیه شده روزانه ۳۵۰۰-۳۰۰۰ کیلو کالری برآورده شده است (۱۰). دریافت ناکافی انرژی توان جسمی آنان را در هنگام تمرینات و مسابقات کاهش می دهد. شاید از مهمترین دلایل دریافت ناکافی انرژی، پائین بودن وضعیت اقتصادی - آموزشی و اجتماعی ذکر کرد.

نمایه توده بدن (BMI) که شاخصی جهت تعیین وضعیت جسمی افراد بر اساس لاغر، مطلوب اضافه و چاق مورد استفاده قرار می گیرد، در فوتبالیست ها نشان داد که تقریباً ۹۶/۳ درصد در حد مطلوب ۲۰-۲۵ قرار داشته و وضعیت جسمی آنان قابل قبول می باشد.

استفاده از مکمل های ویتامین در آنان صورت نمی گرفت که عمدتاً جامعه ورزشی ما صرفاً افرادی که به بدن سازی و وزنه برداری می پردازند از این قبیل مکمل ها بخصوص مکمل های پروتئین استفاده می کنند.

REFERENCES:

1. Berandot D. Nutrition for athletic training and performance. In: Mahan SS. Food nutrition and diet therapy. 9th ed. 9th ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 1996;489-98.

که نیازهای پروتئینی، کلسیم و سایر مواد مغذی را تأمین می کند. در جمعیت مورد مطالعه عمدتاً کمتر از ۲۰ عدد در روز مصرف کرده که از نظر وضعیت تغذیه ای نامطلوب است.

در مصرف گروه گوشت عمدتاً مصرف روزانه کمتر از ۲۰ عدد (سروینگ) می باشد. در کشورهای در حال توسعه بخش کمی از پروتئین موردنیاز روزانه از گروه گوشت تأمین می شود و این مسئله درخصوص گروههای ویژه بخصوص ورزشکاران حائز اهمیت بسیار بوده و باستی بر اساس هرم راهنمای غذایی روزانه ۲ تا ۳ عدد از گروه گوشت مصرف شود (۱۰).

در گروه میوه جات، میزان مصرف روزانه ۲-۴ عدد (سروینگ) بوده که همین میزان جهت افراد سالم پیشنهاد گردیده لذا میزان دریافتی می تواند مطلوب باشد. گروه سبزیجات بر اساس هرم راهنمای غذایی ۳-۵ عدد (سروینگ) پیشنهاد گردیده (۱۰)؛ در فوتبالیست های مورد مطالعه عمدتاً کمتر از سه عدد مصرف شده که با توجه به اهمیت این گروه غذایی در تأمین املاح و یIAMین های ضروری، مصرف این میزان مطلوب نمی باشد.

مصرف کلسیم در این ورزشکاران بطور میانگین ۶۸۹/۶۲ میلی گرم در روز برآورد گردید. بر اساس میزان توصیه شده روزانه (RDA) جهت جوانان روزانه، ۱۲۰۰ میلی گرم و برای افراد بالغ ۸۰۰ میلی گرم پیشنهاد شده است. برای ورزشکاران میزان توصیه شده ۱۵۰۰ تا ۱۲۰۰ میلی گرم در روز بوده (۸) که در فوتبالیست های مورد مطالعه تنها یک دوم این مقدار دریافت می کردند. بدلیل اینکه کلسیم دریافتی عموماً از گروه شیر و لبنیات تأمین شده، با کاهش مصرف این گروه غذایی، بر روی مقدار کلسیم دریافتی نیز اثر می گذارد. با توجه به اینکه در این فوتبالیست ها از گروه غذایی ذکر شده در جایزه غذایی کمتر وجود دارد، مصرف و دریافت پائین کلسیم را می توان توجیه نمود. فسفر مصرفی روزانه در فوتبالیست ها

2. Merchant J, Goffi J, Dwyer J. Nutrition and sports. New York: Appleton & Lange. 1998;17-36.
3. Ivy L. Role of carbohydrate in physical activity. Clin Sports Med 1999;18:17-22.

4. Rankin JW. Role of protein in exercise. *Clin Sports Med* 1999;18: 499-215.
5. Paul SJ. Dietary protein requirements of physically active individuals. *Sports Med* 1989;8:154-76.
6. Turotte LP. Role of fats in exercise. *Clin Sports Med* 1999;18:485-92.
7. Wiliam C. Macronutrients and performance. *J Sport Scie* 1995;13:1-10.
8. Rico SJ. Body composition and nutritional assessments in soccer. *Inter J Sports Nutr* 1998;8:113-23.
9. Maughan RJ. Energy and macronutrient intakes of professional football player. *Bri J Sports Med* 1997;31:45-7.
10. Clark K. Nutritional guidance to soccer player for training and competition. *J Sports Scie* 1994;12:43-50.
11. Weight LM, Jacobs P, Noakes TD. Dietary iron deficiency and sports anemia. *Bri J Nutr* 1992;68:253-60.