Volume 11, Number 1, Spring 2016

Nutrition and Military Rations in Operational Areas with an Emphasis on Food Content

Mohsen Pahlavannezhad1*, Ehsan Moradi2, Fateme Moradi3

¹Department of Theology, Faculty of Religious Political Shahid Mahalati Sepah, Ghom, Iran ²Department of Genetic, Genetic Research Center, AJA Scholarship, Walfare and Rehabilitation University, Tehran, Iran ³Department of Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Zanjan Medical University, Zanjan, Iran

Abstract

Introduction: All human beings need the proper nutrition in order to maintain and improve their health as well as achieve optimal physical and mental health. Proper nutrition not only sponsor calories and nutrients that is needed by the body, but also increase or decrease an inappropriate weight. Moreover, it prevents a range of physical and mental disorders related to nutrition and promotes the ability of person. Providing a detailed food rations for the military, on one hand, would require a comprehensive review of the age, sex, anthropometric conditions, type of military activities, available facilities and on the other hand, the cooperation with all relevant sectors.

Methods and Materials: This research is theoretical and analytical method that was performed in terms of content (Content Analysis) and it should be noted that the accuracy of the material has been proved in several papers; in other words, they are not just a theory.

Results: From a military standpoint, diet (Ration) is the amount of necessary food for a military person in one day. Operational rations is a general term used for diets in operational areas and war. For the operational rations, the selection of a specific diet or a meal for individuals or groups depends on the logistical and the tactical conditions, environmental conditions, food consumption, Type of mission, enemy status, area of operation, and the time conditions.

Discussion and Conclusion: To participate in different parts of biological warfare, one military should be healthy enough to have enough ability for management and combat. Physical ability of a military requires suppliers and factors to prevent his immune system from weakness. Factors such as harsh climatic conditions, poor health and nutrition, other environmental stress are those that may reduce the physical capability of a fighter.

Keywords: Military rations, Operational area, Military, Meal

سال یاز دهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۵



تغذیه و جیره نظامی در مناطق عملیاتی با تأکید بر محتوای غذایی

محسن پهلوان نژاد^ا*، احسان مرادی^۲، فاطمه مرادی^۳

ا گروه معارف اسلامی، دانشکده عقیدتی سیاسی شهید محلاتی سپاه، قم، ایران ۲گروه ژنتیک پزشکی، مرکز تحقیقات ژنتیک، بورسیه آجا، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران ۲گروه داروسازی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، زنجان، ایران

چکیدہ

مقدمه و هدف: تمامی انسان ها جهت حفظ و ارتقاء سلامت خود و همچنین دستیابی به کارایی جسمی و روانی مطلوب، نیاز مند تغذیه مناسب می باشند. تغذیه صحیح ضمن تأمین کالری و مواد مغذی مورد نیاز بدن، از افزایش یا کاهش نامناسب وزن و همچنین طیف وسیعی از اختلالات جسمی و روانی مرتبط با تغذیه جلو گیری نموده و سبب ارتقاء قابلیتهای فرد می گردد. نظامیان، به عنوان افرادی که زندگی فعال و پر تنشی دارند نیز از این قاعده مستثنا نیستند و بنا به شرایط جسمی و روحی خاص خود، نیازمند تغذیهای ویژه می باشند. بدیهی است که ارائه یک جیره غذایی دقیق برای نظامیان، نیازمند بررسی هایی جامع در خصوص سن، جنس، شرایط آنترو پومتریک، نوع فعالیت نظامی و امکانات و مقتضیات موجود از یک سو، و همکاری تمامی بخش های مرتبط از سویی دیگر می باشد.

مواد و روش ها: این تحقیق از نوع نظری و از لحاظ روش به شیوه تحلیل محتوا (Content Analysis) با جستجو در مقالات به دست آمده از پایگاههای اینترنتی pubmed ،science direct ،google scholar و Scopus انجام گرفته و لازم به ذکر است از مطالبی استفاده شده که صحت آنها در مقالات متعدد به اثبات علمی رسیده و صرفاً نظریه یا تئوری نیست.

یافتهها:از نظر نظامی، جیره (Ration)مقدار سهم غذای کافی برای یک فرد نظامی در یک روز است. جیره عملیاتی operational (Ration یک اصطلاح کلی برای جیرههای مورد استفاده در مناطق عملیاتی و جنگی است. برای جیرههای عملیاتی، انتخاب یک جیره خاص یا یک نوع وعده غذایی برای افراد یا گروهها به شرایط لجستیکی و تاکتیکی، شرایط محیطی مصرف غذا، نوع مأموریت، وضعیت دشمن، منطقه عملیات و شرایط زمانی بستگی دارد.

بحث و نتیجه گیری: توانایی فیزیکی و جسمانی یک نظامی برای حضور در مناطق مختلف زیستی و جنگی مستلزم تأمین عوامل و فاکتورهایی است تا سیستم ایمنی بدن او تضعیف نگردد. یک نظامی می باید در سطح مطلوب و بالای سلامت باشد تا توان مکفی برای مدیریت؛ مبارزه و مقابله را داشته باشد. شرایط سخت آب و هوایی؛ تغذیه و بهداشت نامطلوب و سایر استرسهای محیطی از عوامل کاهنده توان فیزیکی و بالطبع رزمی یک رزمنده است. کلمات کلیدی: جیره نظامی، منطقه عملیاتی، نظامیان، وعده غذایی

مقدمه

بدن برای انجام وظایف نظامی تحت شرایط معینی مانند عملیات در محیطهای بد آب و هوا نیازهایی دارد که حتی این نیازهای

بدنی ممکن است از نیازهای بدنی ورزشکاران استقامتی هم بیشتر باشد. ورزشکاران میدانند که برای به حداکثر رسانیدن کارایی خود تنها آموزش های خاصی کافی نیست بلکه به کار بردن اصول تغذیه

> * (نویسنده مسئول) محسن پهلوان نژاد، گروه معارف اسلامی، دانشکده عقیدتی سیاسی شهید محلاتی سپاه، قم، ایران. شماره تماس: ۹۸۹۱۸۶۲۹۵۱۹۰ + پست الکترونیکی: ehsanmoradi779@yahoo.com

مناسب از اهمیت بالایی برخوردار است. این مطلب برای حصول موفقیت در مأموریتهای محوله به سربازان نیز نقش مهمی دارد و آنها باید رابطه بین رژیم تغذیهای مناسب و تواناییهای بدنی لازم برای انجام فعالیتهای جسمانی را دریابند (۱). خوردن غذای کافی و تأمین نیازهای تغذیهای در طول زندگی موجب سلامتی انسان گردیده و برای همه افراد در زندگی اهمیت فراوانی دارد. غذای پرسنل نظامی در سرویسهای غذاخوری پادگانهای نظامی و در طول عملیاتهای صحرایی به صورت جیره غذایی عرضه می گردد. در شرایط عملیاتی انتخاب غذا محدود شده و جیرههای نظامی موجود در طول مأموریت جایگزین غذا می شود (۲).

بدن برای انجام کارهای خود به ثابتی از انرژی نیاز دارد این انرژی به صورت کالری از غذایی که میخوریم کربوهیدرات، پروتئین و چربی به دست می آید که منابع سوختی تولید انرژی برای انقباضات ماهیچهای به شمار میروند. به علاوه اگر چه کربوهیدرات هنگام فعالیت یا ورزش های شدید به عنوان سوخت اصلی ماهیچهها به کار میرود اما کمترین مقدار از ماده غذایی ذخیره شده در بدن را تشکیل میدهد (۳). کربوهیدرات به صورت گلیکوژن در کبد و ماهیچهها ذخیره می شود و به صورت گلوکز در خون وجود دارد اما این ذخایر محدود هستند برای مثال ۲ ساعت ورزش و یا ۸ ساعت روزه می تواند این ذخایر را به اتمام برساند و ۲۰ ساعت لازم است تا این ذخایر جایگزین گردند (۴). سربازانی که در رژیم غذایی خود از میزان بالای کربوهیدرات استفاده میکنند روزانه ذخایر گلیکوژن خود را تأمین نموده و این امر آنها را قادر می سازد تا بتوانند همچنان به انجام کارهای سخت ادامه دهند. با مصرف مقدار كم كربوهيدرات بدن قادر نيست گليكوژن لازم براي انجام فعاليت بدني را تأمين كند. سربازان مي توانند با مصرف كربوهيدراتها در فواصل ۳۰ دقيقه پس انجام فعاليت بدني شديد این ماده را جایگزین نمایند. همچنین با خوردن غذاهای سبک در حين فعاليت نيز امكان جايگزيني اين ماده فراهم مي آيد. به دلايل فوق رژیم غذایی پیشنهادی برای سربازان باید روزانه ۵ تا ۶ گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن باشد که این مقدار ۶۰ تا ۶۵ درصد از کل کالری های روزانه را تأمین می نماید (۲–۴). در مقابل پروتئین ها ۱۲ تا ۱۵ درصد از تأمین کالری روزانه انسان را به خود اختصاص می دهند. مصر ف بیش از حد پر و تئین موجب می شود که بدن مقدار

اضافه پروتئین را به چربی تبدیل سازد. اما اگر بدن فاقد منبع کافی کربوهیدرات و چربی باشد پروتئین را برای تولید انرژی تجزیه مینماید. بنابراین سربازان باید میزان جذب کالری را افزایش دهند تا از تجزیه پروتئین جلوگیری شود و به بافت ماهیچهای آسیبی نرسد. اگر چه پروتئین برای ساخت و ترمیم بافتهای بدن حیاتی است ولی منبع اصلی انرژی به شمار نمی رود زیرا منبع آمادهای نیست (۵). چربی اگرچه منبع کالری مناسبی است ولی برای انجام کارهای سخت و شدید منبع اصلی به شمار نمی رود زیرا انرژی حاصل از متابولیسم چربی با سرعت بسیار کمتری نسبت به انرژی ه کیلوکالری و هر گرم پروتئین و کربوهیدرات ۴ کیلوکالری تولید می کند. مواد غذایی دیگر که انرژیزا نبوده اما برای انجام طبیعی عملکردهای بدن ضروری هستند عبارتاند از ویتامینها؛ مواد

مواد و روشها

این تحقیق از نوع نظری و از لحاظ روش به شیوه تحلیل محتوا (ContentAnalysis) با جستجو در مقالات به دست آمده از پایگاههای اینترنتی pubmed ،science direct ،google scholar و Scopus انجام گرفته و لازم به ذکر است از مطالبی استفاده شده که صحت آنها در مقالات متعدد به اثبات علمی رسیده و صرفاً نظریه یا تئوری نیست. در روش جمع آوری و گردآوری اطلاعات از طریق منابع کتابخانهای، اینترنتی و متون حیطه طب نظامی با کلیدواژههای جیره نظامی، منطقه عملیاتی، نظامیان و وعده غذایی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

يافتهها

جیرهها بر ۴ گونهاند: جیرههای تغذیه گروهی؛ جیرههای بسته بندی شده؛ انفرادی؛ جیرههای محدود و خاص. نوع جیرههایی که به سربازان ارائه می شود به مأموریت یگان؛ برنامههای عملیاتی؛ مکان و وجود تجهیزات و پرسنل لازم برای خدمات تغذیهای بستگی دارد (۷).

در پاسخ به نیازهای خاص مشخص شده توسط طراحان و عاملان جنگی در ارتش؛ نیروی دریایی و هوایی؛ تکنولوژیستهای غذایی

در مرکز مهندسی تحقیقات و توسعه ارتش جیرههای نظامی را طراحی کرده و نمونههایی از این جیره را همراه با راهنمایی دفتر نظارت عمومی ارتش به وجود می آورند. این تکنولوژیستها هم چنین با پرسنل تحقیقات پزشکی عضو سازمان تحقیقاتی طب محیط ارتش و نیز دانشمندان علوم رفتاری همکاری دارند (۷). پیمانکاران غذایی جیرههای تائید شده را برای ارتش تهیه می کنند این جیرهها از غذاهای واقعی ساخته می شوند. برند و نام تجاری این غذاها و جیره نظامی مربوطه بسیار شبیه به هم هستند. دراغلب موارد سازندگان، محصولات غذایی را دقیقاً همانند موارد تجاری تهیه می کنند؛ با این تفاوت که آنها را به شکل خاصی بسته بندی می نمایند. این نوع بسته بندی امکان دوام بیشتر غذاها و نیز حمل آسان آنها را فراهم می آورد (۷).

جیرههای تغذیهای گروهی زمانی مورد استفاده قرار میگیرد که فرصت و امکان غذا خوردن گروهی از سربازان با یکدیگر فراهم باشد. غذاهایی که به صورت داغ تهیه و به سربازان ارائه می شود را اغلب غذاهای گرم می نامند. جیرههای تغذیه گروهی شامل جیره A، جیره B و جیره T می باشد (۶). در جدول ۱ ویژگی های انواع جیره های نظامی آورده شده است.

سازمان جیرههای نظامی (MRDAS)استانداردهایی را برای میزان این جیرهها تعیین نموده است این جیرهها بر مبنای پیشنهادات انجمن

| جیرہہای نظامی | انواع | ويژگيهاي | جدول ۱- |
|---------------|-------|----------|---------|
| | | | |

| ~ |
|--------------|
| (G) |
| 0 |
| Ť |
| 2025-07-03 |
| |
| |
| \sim |
| |
| |
| 11 |
| \sim |
| \sim |
| \sim |
| \sim |
| |
| _ |
| ñ |
| \sim |
| \sim |
| ums.ac.ir on |
| . = |
| |
| |
| <u> </u> |
| 8 |
| |
| r n |
| - |
| H |
| H |
| - |
| _ |
| 8 |
| |
| .aja |
| |
| ~ |
| <u> </u> |
| 0 |
| ·= |
| ips |
| _ |
| J |
| = |
| 0 |
| <u> </u> |
| <u>د</u> |
| _ |
| |
| .0 |
| d) |
| <u> </u> |
| · 🔾 |
| <u>_</u> |
| |
| 0 |
| <u> </u> |
| |
| ÷. |
| > |
| |
| > |
| 2 |
| 20 |
| No(|
| Dov |
| Dov |

محسن پهلوان نژاد و همکار ان

تحقيقات ملى هيات غذا و تغذيه به وجود أمدهاند كه اين هيات اطلاعاتي كلى در مورد وضع تغذيهاي جمعيت فراهم آورده است. در مورد برخی از مواد غذایی باید توجه داشت که سربازان به دلیل فعالیتهای بدنی بیش از شهر وندان عادی نیازمند به غذا می باشند (۸). غذا نقش مهمی را در حفظ کارایی جسمی و روحی در میادین نظامی ایفا می کند. فرماندهان یگانها باید غذایی را برای سربازان خود تدارک ببیند که از نظر کمی و کیفی مناسب باشد. فرماندهان و مسئولین بخش غذایی باید برای بهبود وضعیت غذایی و در نتیجه انجام بهتر مأموريتها با يكديگر مشاركت نمايند (٩). هر جيره غذایی ۱/۳ از MRDA را تأمین می کند. بنابراین سربازان باید در یک جیره غذایی انواع گوناگونی از غذاها را بخورند تا اطمینان یابند که مواد غذایی لازم روزانه به آنها میرسد (۹). جیرهها ویتامین بیشتری را نسبت به مقدار در نظر گرفته شده در MRDAدار امی باشند. بنابراین غذاهای مکمل ویتامین دار، در صورتی که سربازان روزانه سه وعده غذایی بخورند، ضرورتی نخواهد داشت (۸–۹). بسته های غذایی باز شده باید حداکثر ظرف مدت ۲ ساعت مصرف شوند. جیرههای غذایی خشک تا پیش از جذب رطوبت در صورتی که از آلودگیهایی نظیر حشرات، جوندگان، گرد و غبار، رطوبت و غیره دور نگه داشته شوند تا ۲ روز قابل مصرف خواهند بود (۸-۱۰). روشهای پیشنهادی برای گرم کردن جیرههای انفرادی (که

| | | نظامی | جدول ۱-ویژ کی های انواع جیره های |
|------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| تغذيه خاص | تغذيه محدود | تغذيه فردى | تغذيه گروهي |
| RCW: ب_رای عملی_ات در | ۳۰-RLW: برای مأموریتهای خـاص | MRE: جيرہ اصلی عملیاتی؛ | جیرہ A: تغذیه پادگان،ا، مواد |
| مناطق بد آب و هوا دو جیـره | حداکثر ۳۰ روزه غذاهای دهیدراته که | غذاهایی که نیاز به تهیه نداشــته | فاسـد شـدنی یـا نیمـه فاسـد |
| غذایی از این نوع غذای مورد | از انـــرژی بــالا و کــالری محــدود | و در پوشــشهای نرمــی بســته | شدنی که نیاز به یخچال، |
| نیاز برای ۲۴ ساعت را تــأمین | برخوردارند. | بندی شدهاند. | پرسنل و تجهیزات سرو دارند |
| مىكند. | | | |
| جیرہ T: برای ہوای سرد کے | LRP: برای حملات و عملیات ۱۰ روز | GTW (پشتیبان): برای جنـگ و | جیرہ B: تغذیہ میادین نظمامی |
| ۱۰۲۰ کــالری اضــافی را در | و یا کمتر که از لحاظ انـرژی و مـواد | یا موقعیتہےای اضطراری | کنسرو شــده و دهیدراتــه کــه |
| خود داشته و به صورت نـان، | غــذایی کامــل نیســت. ایــن غــذاها | محصـولاتي كــه بــا ERH در | نياز به يخچال ندارد |
| سوپ، شیرینی و آبنبات | دهیدراته و از پیش آماده شده هستند. | بستههایی بسته بندی میشوند. | |
| هستنا | | | |
| | -CP : که برای عملیات کمتر از ۵ روز | | ۔ جیرہ T: برای میادین نظامی |
| | استفاده میشود. شامل ۶ استوانه | | بـرای گـرم کـردن و مصـرف |
| | غذایی متراکم، یک قند، دو نوع غلـه و | | آماده است و قوطیهای فلزی |
| | ۳ بیسکویت یا شیرینی می شود. | | کوچک و مستطیلی میباشد. |
| | | | |

جدول ۲- آب مورد نیاز برای جیرهها

| RCW | MRE | نوع جيره |
|-----|---------|------------------------|
| ٣ | ۱/۲ و ۱ | ۱/۴ قمقمه برای هر جیره |
| | | |

۱ جیرہ= MRE۳ و RCW۱ و LRP۱

به محدودیتهای لجستیکی و تاکتیکی بستگی دارد) عبارتاند از هیتر، محفظههای آب گرم برای گذاشتن غذا و قرصهای گرمازا (۱۱). برای تهیه جیرههای غذایی خشک به آب بیشتری نیاز است اما نیاز کلی بدن به آب در صورت استفاده از غذاهای آبدار افزایش نخواهد یافت. اگر سربازان از غذاهای خشک استفاده کنند نسبت به هنگامی که از غذاهای آبدار استفاده میکنند باید آب بیشتری

جدول ۳– اطلاعات اصلی مربوط به خواص تغذیهای جیرهها

| در مناطق دارای آب و هوای سرد، نیاز به کالری در میان پر سنل نظامی |
|--|
| ۲۰ تا ۲۵ درصد از کالری مورد نیاز در آب و هوای گرم و داغ بیشتر |
| است. عوامل چندی در این نیاز به کالری مؤثرند که عبارت است از |
| پوشیدن لباس های سنگین برای مقابله با سردی هوا، تقلای بیشتر |
| برای عبور از برف و یا مناطق یخزده، مکانیسم فیزیکی بدن (لرز) |
| و نیز افزایش فعالیت بدنی برای حفظ گرمای بدن. کالری دریافتی |
| از غذاها به دو دلیل از اهمیت بالایی برخوردار است: ۱-تولید |
| گرما در زمان کار و استراحت ۲-سوخترسانی برای فعالیتهای |
| ماهیچهای. اگرچه نیاز به انرژی در مناطق سرد زیاد است اما میزان |
| جذب انرژی کاهش مییابد زیرا سربازان برای تهیه، نگهداری و |
| |

مصرف نمايند (٩) (جدول ٢).

| ••••• | ·••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | | | | | | |
|------------|--|-----------|----------------|--------------|---------------|--------|--------------------------------------|
| مادہ غذایی | واحد | استاندارد | جير ، A | جيره B | جيره T | MREV | GTW |
| انرژى | KCAL | 36 | 3441 | 479. | 36 | 4.44 | $\gamma \wedge \gamma \wedge \gamma$ |
| پرو تئين | g/ '/. | 1/11 | 140/11 | 14/17 | 108/18 | 141/10 | 139/14 |
| كربوهيدرات | g/ '/. | 44.10. | 4.4/01 | ۵۷./۵۲ | 44./00 | ۵.۲/۵. | 277/28 |
| چربی | g/ '/. | 18./7. | 171/87 | 100/34 | 131/20 | 181/38 | 13/121 |
| ويتامين A | IU | ۵ | 172. | V٩ •V | V•97 | 1.701 | ۸۱۳. |
| ويتامين C | MG | ۶. | 191 | ٩٣ | 270 | ۳.۶ | 1.9 |
| كلسيم | MG | ٨ | 1194 | 1.47 | 1411 | 1029 | 174. |
| آهن | Mg | ١٨ | ١٨ | 79 | ۲۵ | ١٨ | ١٧ |
| سديم | Mg | ۵۷ | 0491 | * | 88 9 3 | 0489 | ۵۳۷. |

LRP

جدول ۴- اطلاعات مربوط به خواص تغذیه ای جیره های محدود

| (3.1) | . (| . Lutha L | | جیرہ های محدود | |
|------------|------|-----------|--------|----------------------|--------|
| ماده غذایی | واحد | استاندارد | RLW | LRP | GP |
| انرژی | KCAL | 34 | 36 | <i>k</i> . <i>kk</i> | ۳۸۳۷ |
| پرو تئين | g/ | 1/11 | 108/18 | 141/10 | 139/14 |
| كربوهيدرات | g/ | 44./000 | 44./00 | ۵.۲/۵. | 271/26 |
| چربی | g/ | 18./7. | 131/24 | 181/38 | 13/122 |
| ويتامين A | IU | ۵ | V•97 | 1.201 | ۸۱۳. |
| ويتامين C | MG | ۶. | ۲۸۵ | ۳.۶ | 1.9 |
| كلسيم | MG | ٨ | 1481 | 1029 | 174. |
| آهن | Mg | ١٨ | ۲۵ | ١٨ | ١٧ |
| سديم | Mg | ۵ | 8893 | 0489 | 077. |

| ماده تشکیل دهنده جیره | | | | ويتامينها | | | مواد معدني |
|-----------------------|---|---|----|-----------|--------|----|------------|
| | А | С | В١ | В۲ | نياسين | B۶ | كلسيم |
| پودر نوشیدنیها | х | х | | | | х | |
| پودر كاكائو | х | Х | Х | | | х | |
| پنير | х | Х | Х | | | Х | |
| بيسكويت جو گندم | х | Х | Х | | | Х | |
| کیک شکلاتی | х | Х | Х | | | х | |
| روغن بادام زمينى | х | Х | Х | | | | |
| بيسكويتها | | | Х | Х | Х | х | Х |
| | | | | | | | |

جدول ۵- تثبیت تغذیهای جیرهها

(۱۳). داروهایی مثل آسپرین؛ ایبوپروفن وگلوکوکورتیکوییدها اثرات سايتوكاين ها در واكنش هاي فاز حاد التهاب را مهار مي كنند با مهار این واکنشها می توان از مصرف بیش از حد مواد غذایی جلوگیری کرد. کاربرد این مواد در عملیات جهت استفاده در آسیب های جزئی و عفونت ها به خوبی نمایانگر است (۱۴). با توجه به نتایج به دست آمده در مطالعات گذشته نظامیانی که وزن خشک بدن خود را از دست دادهاند نباید تا جایگزین شدن این وضع به مناطق عملیاتی اعزام شوند (۱۵). کاهش ۱۰ درصد وزن خشک بدن باعث ضعف سيستم ايمني مي شود در مواقع خاصي مثل شرايط عملیاتی احتیاج به مواد غذایی افزایش مییابد از این نظر باید به سربازان آموزش هایی جهت استفاده از جیره بیشتر در این شرایط داده شود (۱۴–۱۵–۱۶). فقط نظامیانی که مبتلا به کم خونی های تغذیهای میباشند باید تحت درمان قرار گیرند و نیازی به مکمل آهن جهت همه افراد نمی باشد (۱۴). بعضی دانشمندان معتقدند اگر مکمل آهن هنگام دچار شدن بعضی بیماریهای میکروبی و انگلی استفاده شود ممکن است بیماری تشدید گردد. به همین دلیل دقت بیشتری در استفاده از آنها نیاز است. در ضمن اگر جهت پیشگیری از آنمی نیاز به مکمل آهن میباشد باید حداکثر به مقدار RDA در جیره برسیم و نباید در حد MRDA وجود داشته باشد (۱۷–۱۸). از آنجایی که از شرایط استرس زا برای افراد نظامی کاسته شده است می توان آموزش های تغذیهای را فقط در افراد در معرض خطر مثل تکاوران و نیروهای داوطلب اجرا کرد (۱۲). توانایی فیزیکی و جسمانی یک نظامی برای حضور در مناطق مختلف زیستی و

خوردن غذا در این مناطق با مشکل مواجه می شوند (۱۱). یک سرباز در ارتفاع، باید بتواند به سرعت به انجام حرکات تخصصی و گروهی بپردازد. این تحرکات باید بدون ایجاد خستگی مفرط معمولاً در شرایط خطرناک، سرمای شدید و کمبود اکسیژن انجام پذیرد. آموزش مهارت و تجهیزات علاوه بر سلامتی و چابکی برای انجام موفقیت آمیز عملیات مناطق کوهستانی از اهمیت به سزایی برخوردارند اما علاوه بر رژیم غذایی در این مناطق وزن، سلامت جسمی و فکری نیز اهمیت فوق العاده ای دارند (۱۲). در جداول شده است. در جدول ۶ نیز منابع غذایی جهت بر آوردن نیازهای شده است. در جدول ۶ نیز منابع غذایی جهت بر آوردن نیازه ای

نتيجه گيري

موارد قابل توجه زیادی به عنوان استرس زاهای ایمنی توسط ارتش گزارش شده است. این استرس زاها شامل کمبودهای تغذیهای، دهیدراتاسیون هنگام عملیات نظامی، اختلال در ساعت بیولوژیک، شرایط آب و هوایی مانند دما، شرجی بودن و ارتفاع، آلودگیهای محیطی مثل گرد و غبار، دود، مواد شیمیایی و عوامل میکروبی میباشد.البته در نهایت بعضی از این موارد به راحتی قابل اندازه گیری و بورسی نیستند (۱۲).ایمن سازی پیشگیرانه همچنین گسترش دادن و بهینه کردن آن موجب تقویت نیروهای نظامی می شود (۱۲–۱۳). هم اکنون نظامیان بعضی کشورها علاوه بر واکسیناسیون معمول بر ضد عوامل سلاحهای میکروبی مثل سیاهز خم نیز واکسینه می شوند

جدول ۶- منابع و عملکرد غذایی

| | منبع | مادہ غذایی |
|---|--|----------------------------|
| جيرەھا T | MRE | مادہ عدایی |
| گوشتها؛ غذاهای اصلی؛ شیر؛ پنیر؛ روغن بادام زمینی | غذاهای اصلی؛ پنیر؛ روغن بادام زمینی | پروتئين |
| پودينگ؛ کيک برنج؛ سيب زميني؛ لازانيا؛ نان | دسرها؛ میوهها؛ کاکائو؛ آبنبات؛ نوشیدنیهای شیرین | كربوهيدرات |
| صبحانه و غذاهای اصلی | روغن بادام زمینی؛ غذاهای اصلی؛ پنیر | چربی |
| نوشیدنیها؛ غذاهای اصلی؛ میوهها | نوشیدنیها؛ غذاهای اصلی؛ میوههای تازه | آب |
| لازانیا؛ شیر؛ پنیر؛ ماکارونی | بيسكويتها؛ پنير؛ كاكائو | كلسيم |
| پنیر؛ کاکائو؛ روغن بادام زمینی؛ همبرگر | كاكائو؛ بيسكويتها؛ پنير؛ روغن بادام زميني | ویتامین B۱ (تیامین) |
| لازانیا؛ گوشت آرام پز شده؛ همبرگر؛ تخم مرغ؛ سس W/BBQ | بیسکویتها؛ غذاهای اصلی | ويتامين B۲ (ريبوفلاوين) |
| غذاهای اصلی؛ نان | غذاهای اصلی؛ بیسکویتها | نياسين |
| پنیر؛ گوشت گاو؛ کاکائو؛ سینه مرغ؛ سس گوشت | پنیر؛ کاکائو؛ بیسکویتھا؛ غذاہای اصلی | ويتامين عB (پيريدوكسين) |
| لازانیا؛ گوشت مرغ؛ سس W/BBQ | کیکهای گردویی، غذاهای اصلی | فولاسين |
| هويج، لوبيا، كاكائو، پنير | پنیر؛ غذاهای اصلی؛ کاکائو؛ روغن بادام زمینی؛ کیک شکلاتی؛ شیرینی | ويتامين A |
| املت؛ کیک POUND؛ لازانیا؛ نان؛ همبرگر | گوشت؛ برنج؛ کیک گردویی | ويتامين C |
| سس W/BBQ؛ گوشت آرام پخت؛ گوشت گاو؛ فلفل قرمز | غذاهای اصلی | ويتامين Bır |
| لازانیا؛ سیب زمینی؛ مرغ؛ گوشت آرام پخت | سیب زمینی؛ ژامبون؛ غذاهای اصلی | فسفر |
| گوشتھا؛ غذاہای اصلی؛ نان؛ کاکائو | روغن بادام زمينی؛ غذاهای اصلی؛ کیکها؛ کاکائو؛ قهوه | منيزيم |
| غذاهای اصلی | غذاهای اصلی | روى |
| نمک؛ اسپاگتی؛ املت؛ برنج | نمک غذاهای اصلی | سديم |
| غذای حاصل از گوشت گاو | غذاهای اصلی؛ کاکائو؛ روغن بادام زمینی؛ میوهها | پتاسيم |
| نوشيدنىها؛ كاكائو؛ پنير؛ روغن بادام زمينى | میوهها؛ کاکائو؛ روغن بادام زمینی؛ نوشیدنیهای شیری | ويتامين C |

جنگی مستلزم تأمین عوامل و فاکتورهایی است تا سیستم ایمنی بدن او تضعیف نگردد. یک نظامی می باید در سطح مطلوب و بالای سلامت باشد تا توان مکفی برای مدیریت؛ مبارزه و مقابله را داشته باشد. شرایط سخت آب و هوایی، تغذیه و بهداشت نامطلوب و سایر استرسهای محیطی از عوامل کاهنده توان فیزیکی و بالطبع رزمی یک رزمنده است. در این مقاله سعی شده بود در مورد نقش تغذیه در تأمین سلامت و حفظ سیستم ایمنی بدن نظامیان در حد

مطلوب و تحت شرایط متفاوت اقلیمی و آب و هوایی اطلاعاتی داده شود. به علاوه بررسی مواد غذایی مورد نظر در محیطهای مختلف، کاربرد مکملهای غذایی و سایر مداخلات تغذیهای و کاربرد آنها در بین نظامیان از اهداف این متن بوده است. باشد که مطالعه آن به ویژه برای فرماندهان و مدیران ارشد که مسئولیت خطیری در این راستا دارند کمک کننده باشد.

References

- Brouns F. Nutritional aspects of health and performance at lowland and altitude. Int J Sports Med. 1992;13: 100–6.
- Butterfield GE, R. Sutton, G Coates, J.E. Remmers. Elements of energy balance at altitude. in Hypoxia, the Adaptations, J, eds. Philadelphia: B.C. Decker, Inc. 1990; p. 88–93
- Butterfield GE, Gates JS, Fleming GA, Brooks JR, Sutton JT. Increased energy intake minimizes weight loss in men at high altitude. J Appl Physiol. 1992;72: 1741–8.
- 4- Calloway DH. Nitrogen balance of men with marginal intakes of protein and energy. J Nutr. 1975;105: 914-23.
- 5- Consolazio CF, Matoush LO, Johnson HL, Daws TA. Protein and water balances of young adults during prolonged exposure to high altitude (4, 300 m). Am J Clin Nutr. 1968;21: 154–61.
- 6- Consolazio CF, Matoush LO, Johnson HL, Krzywicki HJ, Daws TA, Isaac GJ. Effects of high-carbohydrate diets on performance and clinical symptomatology after rapid ascent to high altitude. Fed Proc. 1969;28: 937–43.
- 7- Consolazio, CF, Johnson HL, Krzywicki HJ, Daws TA. Metabolic aspects of acute altitude exposure (4, 300 m) in adequately nourished humans. Am J Clin Nutr. 1972;25: 23–9.
- 8- Dramise JG, Inouye CM, Christensen BM, Fults RD, Canham JE, Consolazio CF. Effects of a glucose meal on human pulmonary function at 1, 600 m and 4, 300 m altitudes. Aviat Space Environ Med. 1975; 46: 365–8.
- 9- Ferrus L, Commenges D, Gire J, Varene P. Respiratory

water loss as a function of ventilatory or environmental factors. Respir Physiol. 1984;56: 11–20.

- Fisler JS, Drenick EJ. Starvation and semistarvation diets in the management of obesity. Ann Rev Nutr. 1987;7: 465–84.
- Fulco CS, Cymerman A, Pimental NA, Young AJ, Maher JT. Anthropometric changes at high altitude. Aviat Space Environ Med. 1985;56: 220–224.
- 12- Fulco CS, Hoyt RW, Baker-Fulco CJ, Gonzalez J, Cymerman A. Use of bioelectrical impedance to assess body composition changes at high altitude. J Appl Physiol. 1992;72: 2181–7.
- Gill MB, Pugh LG. Basal metabolism and respiration in men living at 5, 800 m (19, 000 ft). J Appl Physiol. 1964;19: 949– 54.
- Guilland JC, Klepping J. Nutritional alterations at high altitude in man. Eur J Appl Physiol. 1985;54: 517–23.
- 15- Hackett PH, Rennie D, Grover RF, Reeves JT. Acute mountain sickness and the edema of high altitude: A common pathogenesis? Respir Physiol. 1981;46: 383–90.
- 16- Hannon JP, Sudman DM. Basal metabolic and cardiovascular function of women during altitude acclimatization. J Appl Physiol. 1973;34: 471–7.
- Hannon, JP, Klain GJ, Sudman DM, Sullivan FJ. Nutritional aspects of high-altitude exposure in women. Am J Clin Nutr. 1976;29: 604–13.
- Hansen JE, Hartley LH, Hogan RP. Arterial oxygen increase by high-carbohydrate diet at altitude. J Appl Physiol. 1972;33: 441–5.