

اثر محرومیت از خواب بر پاسخ IgG سرم به فعالیت هوایی در دانشجویان مرد تربیت بدنی

میرزا حسین نوروزی کمره^{*}، ناصر بهپور^۲، وحید تادیبی^۳، امیرعباس منظمه^۴، سجاد ارشدی^۵

تاریخ دریافت ۱۳۹۲/۰۷/۰۴ تاریخ پذیرش ۱۳۹۲/۰۷/۱۴

چکیده

پیش زمینه و هدف: خواب فرآیندی بهبود بخش برای سیستم ایمنی است. موقعیت‌های زیادی وجود دارد که قبل از فعالیت ورزشی، ورزشکار دچار اختلال در خواب می‌شود. با این حال، تأثیر محرومیت از خواب بر روی پارامترهای سیستم ایمنی در پاسخ به ورزش هنوز نامعلوم است. هدف مطالعه حاضر بررسی اثر محرومیت از خواب بر غلظت IgG سرم در پاسخ به فعالیت هوایی بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه نیمه تجربی ۱۰ نفر از دانشجویان تربیت بدنی مرد به طور داوطلبانه شرکت کردند، پژوهش در دو مرحله مجزا؛ یک مرحله کنترل و یک مرحله تجربی با فاصله دو هفته انجام شد. در مرحله کنترل، خواب نرمال و فعالیت هوایی و در مرحله تجربی، محرومیت از خواب و فعالیت هوایی اعمال شد. فعالیت هوایی بر روی دوچرخه کارستنگ به مدت ۳۰ دقیقه با شدت ۷۵ تا ۷۰ درصد حداکثر ضربان قلب بیشینه انجام شد. تغییرات غلظت IgG سرم در پیش آزمون، قبل و بعد از فعالیت هوایی در هر دو مرحله با آزمون آنالیز واریانس دو طرفه در اندازه‌های مکرر و آزمون *t* وابسته با استفاده از نرم‌افزار spss آنالیز شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که محرومیت از خواب تأثیر معنی‌داری بر پاسخ IgG سرم به فعالیت هوایی (p=۰/۱۳۰). همچنین، یک جلسه فعالیت هوایی تأثیر معنی‌داری بر غلظت IgG سرم ندارد (p=۰/۳۵۷). اما، محرومیت از خواب موجب افزایش معنی‌داری در غلظت IgG سرم شد (p=۰/۰۳۵).

نتیجه‌گیری: محرومیت از خواب تأثیر معنی‌داری بر پاسخ غلظت IgG سرم به فعالیت هوایی ندارد.

واژگان کلیدی: محرومیت از خواب، سیستم ایمنی، IgG، فعالیت هوایی

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره یازدهم، ص ۹۰۳-۹۱۲، بهمن ۱۳۹۲

آدرس مکاتبه: ارومیه، دانشگاه ارومیه، تلفن: ۰۹۱۶۹۶۳۳۶۵۷

Email: mh.norouzi@urmia.ac.ir

مقدمه

شب قبل از مسابقه، ممکن است دچار کم خوابی و یا بی خوابی شوند (۱). محرومیت از خواب به عنوان روشی برای مطالعه اختلالات خواب مورد استفاده قرار گرفته است (۲). در حالی که محققان از میزان خواب مطلوب برای ورزشکاران مطمئن نیستند، ولی روشن است که بی خوابی می‌تواند عملکرد ورزشی و حتی ریکاوری را تحت تأثیر قرار دهد (۳).

خواب یک فرآیند بهبود بخش برای سیستم ایمنی به حساب می‌آید، در مقابل اختلاط خواب مکانیسم‌های دفاعی و ایمنی بدن را مختل می‌کند (۴).

مطالعات نشان داده‌اند که محرومیت از خواب عملکرد فیزیولوژیکی و روانی را تحت تأثیر قرار می‌دهد و انرژی مورد نیاز ارگان‌های بدن را افزایش می‌دهد (۵). اگرچه ورزشکاران و مریبیان معتقد هستند که خواب کافی برای عملکرد بیشینه ضروری است ولی موقعیت‌های زیادی وجود دارد که قبل از فعالیت ورزشی، فرد دچار آشفتگی و اختلال در خواب می‌شود، برای مثال، ورزشکاران به دلایل مختلف مثل مسافت برای انجام مسابقات ورزشی و یا اضطراب و استرس و تحمل فشار روانی در

^۱ دانشجوی دکتری فیزیولوژی ورزشی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران (بیویستده مسئول)

^۲ استادیار، دکتری فیزیولوژی ورزشی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

^۳ استادیار، دکتری فیزیولوژی ورزشی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

^۴ استادیار، دکتری فیزیولوژی ورزشی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

^۵ مریبی، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

مشاهده نکردند. مطالعات اندکی که تأثیر ورزش بر غلظت سرمی IgG را بررسی کرده‌اند. گانگا^۴ و همکاران، در دوندگان ماراتون گزارش دادند که یک دوره مسابقه دوی ماراتون سبب افزایش غلظت سرمی IgG شد (۱۰). کربسای^۵ و همکاران، اثر ۳۰ دقیقه فعالیت هوایی زیر بیشینه بر غلظت سرمی IgG در مردان و زنان والبیالیست را بررسی کردند و مشاهده که ۳۰ دقیقه فعالیت هوایی زیر بیشینه تأثیری بر غلظت سرمی IgG نداشت (۱۱,۱۲).

در ورزشکاران که به مناطق مختلف سفر می‌کنند، یک شب بی‌خوابی امری رایج است (۱۳). با این حال، تأثیر یک شب محرومیت از خواب بر روی پارامترهای سیستم ایمنی در پاسخ به ورزش هنوز نامعلوم باقی مانده است (۱۳). تا آن جایی که ما بررسی کردیم تنها تأثیر محرومیت از خواب بر پاسخ سیستم ایمنی به فعالیت هوایی را بررسی کرده‌ایم، ریکاردو^۶ و همکاران، در پژوهشی در یازده دانشجوی فعال مرد مشاهده کردند که ۳۰ ساعت محرومیت از خواب تأثیری بر پاسخ غلظت سرمی IgA برآقی به فعالیت هوایی ۳۰ دقیقه‌ای باشد ثابت نمودند (۱۴). درصد حداقل اکسیژن مصرفی بر روی تریدمیل ندارد (۱۳). تقریباً هیچ مطالعه‌ای اثر محرومیت از خواب بر غلظت سرمی IgG در پاسخ به تمرین هوایی را بررسی نکرده است. از آن جایی که سلامتی ورزشکاران در مسابقات برونو مرزی یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های ورزشکاران و مربیان است، این پژوهش تأثیر یک شب محرومیت از خواب بر غلظت سرمی IgG در پاسخ به فعالیت هوایی را بررسی کرده است.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع نیمه تجربی بوده که در دو مرحله مجزا، یک مرحله کنترل و یک مرحله تجربی با فاصله دو هفته انجام شد. پروتکل به این صورت بود که در مرحله کنترل، خواب به مدت ۸ ساعت اعمال شد و در مرحله تجربی به فاصله دو هفته بعد، با استفاده از روزنامه خواندن، تماشای تلویزیون و بازی‌های کامپیوتری، بدون مصرف چای و قهوه و یا هر خوردنی کافئین‌دار، محرومیت از خواب به مدت ۲۴ ساعت اعمال شد. در مرحله کنترل، آزمودنی ساعت ۷:۳۰ صبح روز قبل بیدار شد، خواب از ساعت ۲۳:۳۰ شب تا ۷:۳۰ صبح اعمال شد، تست هوایی در ساعت ۸ تا ۸:۳۰ انجام گرفت و در مرحله تجربی، آزمودنی ساعت ۷:۳۰ صبح روز قبل از خواب بیدار شد و تا پایان انجام تست هوایی در ساعت ۸:۳۰ بیدار ماند (شکل‌های ۱ و ۲). در این

اعتقاد بر این است که خواب سیستم ایمنی را تنظیم می‌کند. از آن جایی که سطوح سرمی ایمونوگلبولین‌ها، بخشی از داده‌های مورد استفاده برای ارزیابی یکپارچگی عملکرد سیستم ایمنی هستند، مطالعه آن‌ها برای درک فرآیندهای بهبود بخش و اختلالی در طی خواب و بیداری و مکانیسم‌های سلولی مرتبط با تنظیم خواب ضروری‌اند (۳). مطالعات بسیاری اثرات محرومیت از خواب را بر سایتوکین‌ها، سلول‌های کشنده طبیعی و لنفوцит‌ها بررسی کرده‌اند، در حالی که مطالعات اندکی در زمینه تأثیر محرومیت از خواب بر ایمونوگلبولین‌ها انجام شده است که از آن‌ها نیز نتایج ضد و نقیضی حاصل شده است. های^۱ و همکاران، افزایش غلظت ایمونوگلبولین‌ها در اثر یک شب محرومیت از خواب در آزمودنی‌های جوان را گزارش کردند (۳)، در حالی که از تورک^۲ و همکاران و رایز^۳ و همکاران، در مردان جوان مشاهده کردند که ۴۸ ساعت محرومیت از خواب تأثیری معنی‌داری بر غلظت سرمی IgG و IgM نداشت (۶,۷). از آن جایی که ایمونوگلبولین G بیشترین غلظت را در بین ایمونوگلبولین‌ها دارد (۸)، این پژوهش تأثیر محرومیت از خواب بر غلظت سرم IgA بررسی کرده است.

ورزش چالشی برای هموستان در سراسر بدن فراهم می‌کند. سیستم ایمنی بدن مانند بسیاری از سیستم‌های فیزیولوژیکی دیگر، در اثر یک جلسه ورزش به میزان قابل توجهی مختلط می‌شود (۸). ورزش می‌تواند هم تأثیر مثبت و هم تأثیر منفی بر سیستم ایمنی و حساسیت به بیماری‌های جزئی داشته باشد. منحنی رابطه بین ورزش و استعداد ابتلا به بیماری به شکل "J" است. این منحنی بیان‌گر آن است که ورزش باشد پایین تا متوسط می‌تواند عملکرد سیستم ایمنی را بالا ببرد در حالی که ورزش باشد بالا سیستم ایمنی را مختلط می‌کند. هرچند شواهد اندکی نشان داده‌اند که عملکرد سیستم ایمنی بین ورزشکاران و غیر ورزشکاران تفاوت چندانی ندارد، برخی مطالعات نسبتاً قانع کننده‌ای گزارش کردند که فعالیت بدی متواتر با افزایش عملکرد سیستم ایمنی همراه بوده است. بسیاری از مطالعات گزارش کرده‌اند که عملکرد سلول‌های مختلف سیستم ایمنی بعد از ورزش حاد مختلط می‌شود و به نظر می‌رسد که ورزشکاران درگیر در دوره‌های فشرده تمرین استقامتی بیشتر مستعد ابتلا به بیماری‌های جزئی (به ویژه عفونت دستگاه تنفسی فوقانی) هستند (۹). تحقیقات فراوانی تأثیر ورزش بر سیستم ایمنی را بررسی کرده‌اند، برخی مشاهدات گزارش داده‌اند که تمرین عملکرد سلول‌های ایمنی را مختلط می‌کند، در حالی که برخی اختلالی را

⁴ Gunca

⁵ Karacabey

⁶ Ricardo

¹ Hui

² Ozturk

³ Ruiz

آزمودنی‌ها از چرت روزانه و مصرف هر گونه دارو منع شدند تا بر نتایج پژوهش اثر منفی نگذارد.

آزمودنی‌ها: افراد شرکت کننده در این پژوهش ۱۰ دانشجوی مرد تربیت بدنی بودند که به صورت داوطلبانه و در دسترس انتخاب شدند. آزمودنی‌ها سابقه هرگونه بیماری، مصرف دارو و یا استعمال دخانیات را نداشتند. فرم رضایت نامه کتبی از آزمودنی‌ها گرفته شد. ویژگی‌های توصیفی آزمودنی‌ها مانند وزن، شاخص توده بدن و درصد چربی با استفاده از دستگاه تجزیه و تحلیل ترکیب بدن (ZEUS 9.9) ساخت کشور کره جنوبی) اندازه‌گیری شد. برای سنجش قد از خط کش آنتروپومتری (قد سنج) استفاده شد. ویژگی‌های توصیفی آزمودنی‌ها در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول شماره (۱): ویژگی‌های توصیفی آزمودنی‌ها

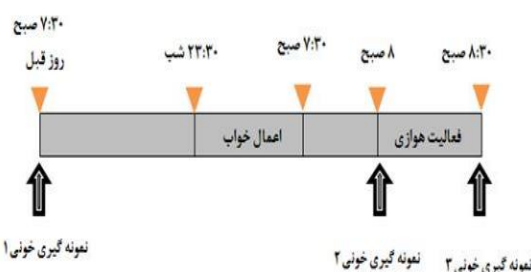
میانگین استاندارد	انحراف	حداکثر	حداقل	سن(سال)
۲۱/۶۰	۱/۰۷	۲۰/۰۰	۲۴/۰۰	
۱۷۷/۵	۶/۵۵	۱۶۹/۰۰	۱۹۲/۰۰	
جرم	۶/۳۹	۵۴/۵۰	۷۸/۱۰	
بدن(کیلوگرم)	۶۹/۹۸	۷/۳۹	۱۶۹/۰۰	
شاخص توده	۲۲/۲۲	۲/۰۰	۲۵/۰۰	
بدن(کیلوگرم بر مترمربع)	۱۰/۹۵	۳/۵۸	۱۶/۴۰	
درصد چربی	۶/۶۰	۶/۶۰		

فعالیت هوازی: فعالیت هوازی به مدت ۳۰ دقیقه بر روی دوچرخه کارسنج هوازی به این صورت انجام شد که آزمودنی‌ها ابتدا ۱۰ دقیقه را به عنوان گرم کردن با توان ۷۰ وات شروع کردند و ۲۰ دقیقه را با ضربان قلب یکنواخت با شدت ۷۰ تا ۷۵ درصد حداکثر ضربان قلب بیشینه رکاب زندن. سرعت رکاب زدن در سراسر فعالیت ۶۰ دور در دقیقه بود. در سه دقیقه آخر از مرحله گرم کردن توان به حدی اضافه می‌شد که در پایان دقیقه آخر از مرحله گرم کردن ضربان قلب به ۷۰ تا ۷۵ درصد حداکثر ضربان قلب بیشینه بررسد.

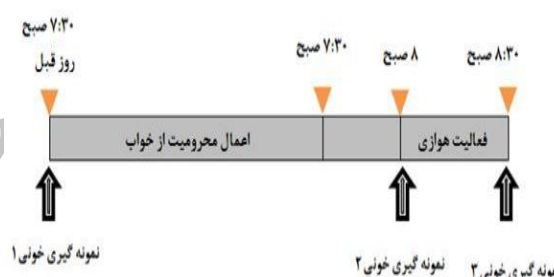
خون‌گیری: نمونه خونی از دست در حالت نشسته گرفته شد. ابتدا گارو در قسمت بالای آرنج بسته شد و بعد از ضد عفونی کردن محل نمونه گیری با الكل ۹۶٪، به مقدار ۵ سی خون از ورید زنداسفلی گرفته شد. نیدل سرنگ را برداشته و خون را به آرامی در لوله‌های شیشه‌ای قرار دادیم و اجازه دادیم در دمای

پژوهش در هر مرحله سه بار نمونه خونی گرفته شد به این صورت:

- ۱) پیش آزمون در هر دو مرحله کنترل و تجربی، ساعت ۸ صبح روز قبل
- ۲) پس از اعمال خواب و محرومیت از خواب در دو مرحله تجربی و کنترل، در ساعت ۸ صبح تا اثرات خواب و محرومیت از خواب مشخص شود، ۳) بعد از انجام آزمون هوازی در هر دو مرحله از پژوهش، ساعت ۸:۳۰ تا اثرات خواب و محرومیت از خواب در پاسخ به فعالیت هوازی مشخص شود. بنابراین در این پژوهش در هر دو مرحله شش بار نمونه خونی گرفته شد.



شکل شماره (۱): سیر زمانی پژوهش در مرحله کنترل



شکل شماره (۲): سیر زمانی پژوهش در مرحله تجربی

سه روز قبل از انجام هر مرحله از پژوهش، به همه آزمودنی‌ها دستور غذایی یکسان (غذای سلف سرویس دانشگاه) داده شد. در مرحله تجربی، در طی شب محرومیت از خواب آزمودنی‌ها از ساعت ۱۲ شب به بعد از خوردن آب و هرگونه مواد غذایی منع شدند تا حالت ناشتا برای نمونه گیری خونی حفظ شود. آزمودنی‌ها سه روز قبل از انجام هر مرحله از پژوهش از انجام هر گونه فعالیت ورزشی سنگین منع شدند تا بر نتایج پژوهش اثر منفی نگذارد. خواب آزمودنی‌ها یک هفته قبل از انجام هر مرحله از پژوهش کنترل شد به طوری که به آزمودنی‌ها پیشنهاد شد که به طور دلخواه شب بین ساعت ۲۳ تا ۲۴ بخوابند و صبح بین ساعت ۷ تا ۸ بیدار شوند. در طی انجام پژوهش و یک هفته قبل از آن همه

جدول شماره (۳): غلظت IgG سرم (g/l) در قبیل و بعد از محرومیت از خواب در مرحله تجربی

سطح معنی داری	مشاهده شده	ساعت ۸ روز قبل	ساعت ۸
.۰/۳۵*	-۰/۴۷۶	۱۳/۵۷±۳/۲۳	۱۲/۰۵±۲/۰۹

به منظور بررسی اثر محرومیت از خواب بر پاسخ IgG سرم به فعالیت هوازی، اثر دو متغیر مستقل (تمرین و خواب) بر یک متغیر وابسته (غلظت IgG سرم) بررسی شد (جدول ۴). به این منظور میزان غلظت IgG سرم در قبیل (ساعت ۸ صبح) و بعد (ساعت ۸:۳۰) از فعالیت هوازی در هر دو مرحله از پژوهش با استفاده از آنالیز واریانس دو طرفه در اندازه های تکراری مقایسه شد. نتایج نشان داد که اثر تمرین خواب از لحاظ آماری معنی دار نبود و محرومیت از خواب تأثیر معنی داری بر پاسخ IgG سرم به فعالیت هوازی نداشت (جدول ۵).

جدول شماره (۴): غلظت IgG سرم (g/l) در قبیل و بعد از فعالیت هوازی در مرحله کنترل و تجربی

بعد از تمرین	قبل از تمرین	
۱۱/۸۷±۲/۱۷۴	۱۰/۸۰±۱/۵۵۷	خواب
۱۲/۶۰±۲/۴۸۱	۸/۸۵±۱/۹۰۴	محرومیت از خواب

جدول شماره (۵): تجهیزه و تحلیل واریانس دو طرفه با اندازه های مکرر

P: سطح معنی داری	F مشاهده شده	
.۰/۷۴۶	.۰/۹۸۶	تمرین
.۰/۰۴۵	.۵/۳۶۴	خواب
.۰/۱۲۰	.۲/۷۷۲	خواب × تمرین

بحث

در این پژوهش مشاهده شد که ۳۰ دقیقه فعالیت هوازی زیر بیشینه بر روی دوچرخه کارسنج تأثیر معنی داری در غلظت IgG سرم نداشت. که در این رابطه یافته های تحقیق حاضر با تحقیق کانگا و همکاران نامخوان است ولی با نتایج مطالعات کربسای و همکاران و مطالعه دیگر کربسای و همکاران هم خوانی دارد. علت ناهم خوانی نتایج مطالعه گانگا با یافته های پژوهش حاضر می تواند

معمولی، خون کاملاً لخته شود. بعد از لخته شدن خون، لوله داخل دستگاه سانتریفیوژ با ۳۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۵ دقیقه قرار دادیم. سرم در چهار قسمت در میکروتیوب های ذخیره شد و برای آزمایشات بعدی در دمای ۷-۲۰- فریز شد. در پایان پژوهش یک قسمت از سرم به آزمایشگاه انتقال داده شد. برای اندازه گیری IgG از کیت MININEPH™ Human IgG Kit ساخت شرکت Binding site، کشور انگلیس و روش نفلومتری استفاده شد.

روش های آماری: با استفاده از آمار توصیفی، میانگین و انحراف استاندارد داده ها محاسبه و گزارش شده است. از آزمون کلموگروف- اسمیرنوف برای بررسی توزیع طبیعی داده ها استفاده شد. با استفاده از آزمون آنالیز واریانس دو طرفه با اندازه گیری مکرر، اثر محرومیت از خواب و فعالیت هوازی (دو متغیر مستقل) بر غلظت تستوسترون و کورتیزول سرم (متغیر وابسته) بررسی شد. از آزمون t همبسته برای مقایسه نتایج پیش آزمون و پس آزمون در هر مرحله از پژوهش استفاده شد. نرم افزار SPSS برای تجزیه و تحلیل داده ها بکار گرفته شد. سطح معنی داری کمتر از ۰/۰۵ انتخاب شد.

یافته ها

به منظور بررسی اثر فعالیت هوازی بر غلظت IgG سرم، غلظت IgG سرم در قبیل (ساعت ۸) و بعد (ساعت ۸:۳۰) از فعالیت هوازی در مرحله کنترل با استفاده از آزمون t همبسته، با هم مقایسه شد (جدول ۲) نتایج نشان داد که تغییرات غلظت IgG سرم در اثر فعالیت هوازی از لحاظ آماری معنی دار نبود.

جدول شماره (۲): غلظت IgG سرم (g/l) در قبیل و بعد از فعالیت هوازی در مرحله کنترل

سطح معنی داری	t مشاهده شده	ساعت ۸:۳۰	ساعت ۸
.۰/۳۵۷	-۰/۰۹۷۰	۱۲/۵۵±۱/۷۶	۱۲/۰۸±۲/۶۱

به منظور بررسی اثر محرومیت از خواب بر غلظت IgG سرم، میزان غلظت IgG سرم در پیش آزمون (ساعت ۸ صبح روز قبل) و پس آزمون (ساعت ۸) در مرحله تجربی پژوهش با استفاده از آزمون t همبسته، با هم مقایسه شد (جدول ۳). نتایج نشان داد که ۲۴ ساعت محرومیت از خواب موجب افزایش معنی داری در غلظت IgG سرم شد.

سایتوکین‌ها و در نتیجه افزایش غلظت ایمونوگلوبولین‌ها می‌شود. در حالی که افزایش غلظت آدرنوكورتیکوتروپین و کاتکولامین‌ها در اثر فعالیت هوایی باشد کمتر از ۶۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی ناچیز است و بنابراین، تغییر غلظت ایمونوگلوبولین‌ها در اثر فعالیت هوایی باشد کمتر از ۶۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی می‌تواند تاچیز باشد.

در این پژوهش نشان داده شد که ۲۴ ساعت محرومیت از خواب موجب افزایش معنی‌داری در غلظت IgG سرم شد. این نتیجه با تحقیقات ازتورک و همکاران، و رایز و همکاران ناهمخوان است ولی با نتایج مطالعه‌های و همکاران هم‌خوانی دارد. علت ناهمخوانی با برخی از تحقیقات می‌تواند به دلیل مدت اعمال محرومیت از خواب باشد. به گونه‌ای که در تحقیق ازتورک و تحقیق رایز از ۴۸ ساعت محرومیت از خواب استفاده شده است. چنانچه در تحقیق‌های از ۲۴ ساعت محرومیت از خواب استفاده شد که مشابه مدت زمان محرومیت از خواب در تحقیق حاضر است. همچین در تحقیق‌های نوع اعمال محرومیت از خواب (تماشای فیلم، روزنامه خواندن و بازی کامپیوتری) بسیار شبیه به تحقیق حاضر است.

مکانیسم افزایش میزان ایمونوگلوبولین‌ها بر اثر محرومیت از خواب به خوبی روشن نیست اما برخی از مطالعات آن را به افزایش برخی از سایتوکین‌ها مانند IL-2 و IL-6^۱ بر اثر محرومیت از خواب نسبت داده‌اند (۳، ۱۷). مطالعات نشان می‌دهند که در چرخه خواب و بیداری بین سیستم ایمنی و سیستم هورمونی عصبی درون ریز تعامل وجود دارد و سایتوکین‌ها می‌توانند رابطی بین این دو سیستم باشند (۱۸). مطالعات انجام شده در انسان و جوندگان نشان می‌دهند که محرومیت از خواب فعالیت سیستم عصبی درون ریز را به طور موقت افزایش می‌دهد (۱۹). خواب باعث کاهش سطح اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین می‌شود در مقابل محرومیت از خواب باعث افزایش سطح آن‌ها می‌گردد. تغییر در پارامترهای سیستم ایمنی بر اثر محرومیت از خواب می‌تواند به علت افزایش کاتکولامین‌های سمپاتیکی و افزایش فعالیت گیرنده‌های بتا آدرنرژیک در اثر محرومیت از خواب باشد (۲۰). کاتکولامین‌ها از طریق گیرنده‌های بتا آدرنرژیک موجود بر روی سلول‌های T یاور می‌توانند باعث تحريك ترشح اینترلوکین ۶ شوند (۲۱).

اینترلوکین‌ها سبب فعال‌تر شدن لنفوسيت‌های B می‌شوند و باعث تولید بیشتر ایمونوگلوبولین‌ها می‌شوند (۱۵).

به طور کلی با استناد به مطالعات انجام شده می‌توان گفت که محرومیت از خواب سبب افزایش فعالیت سیستم عصبی درون ریز می‌شود و سیستم عصبی سمپاتیک را فعل می‌کند.

دلایل زیادی از جمله مدت و شدت فعالیت باشد. در مطالعه گانگا فعالیت مسابقه دوی ماراتون بود که میانگین مدت آن ۲/۷ ساعت بود در حالی که مدت فعالیت مطالعه حاضر ۳۰ دقیقه بود. همچنین در مطالعه گانگا شدت فعالیت بیشینه بود در حالی که در مطالعه حاضر شدت فعالیت زیر بیشینه با ۷۰ تا ۷۵ درصد حداقل ضربان قلب بود. در مطالعات کرسی‌بای فعالیت ۳۰ دقیقه دویین روی نوارگردان با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی بود که از لحاظ شدت و مدت بسیار شبیه با مطالعه حاضر است. در رابطه با اثر ورزش بر عملکرد سیستم ایمنی متغیرهای زیادی از جمله مدت فعالیت، شدت فعالیت، نوع برنامه ورزشی و استفاده از آزمودنی‌های مختلف، تأثیر گذارد. تحت هرگونه استرس از جمله فعالیت ورزشی، هورمون وازوپرسین باعث افزایش هورمون آزاد کننده کورتیکوتروپین و در نهایت افزایش هورمون آدرنوكورتیکوتروپین می‌شود (۱۲). در طی ورزش، اپی‌نفرین از مدولای غدد فوق کلیوی و نوراپی‌نفرین از پایانه‌های عصبی سمپاتیک آزاد می‌شوند (۱۴). گیرنده‌های بتا آدرنرژیک موجود بر روی لنفوسيت‌های B و T و ماکروفازهای، محل‌هایی برای دریافت سیگنال از کاتکولامین‌ها هستند که باعث فعال شدن یا تغییرپذیری در آن‌ها می‌شود (۱۴). بلافضله بعد از فعالیت هوایی شدید و طولانی مدت، غلظت پلاسمایی کاتکولامین‌ها افزایش پیدا می‌کند که باعث افزایش غلظت اینترلوکین ۶ می‌شود (۱۵). اینترلوکین‌ها سبب فعال‌تر شدن لنفوسيت‌های B می‌شوند و باعث تولید بیشتر ایمونوگلوبولین‌ها می‌شوند (۱۵). زمانی که شدت فعالیت هوایی از ۶۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی فراتر رود سبب افزایش کاتکولامین‌ها و کورتیزول می‌شود (۱۲). فعالیت با ۸۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی سبب افزایش سه برابری در غلظت اپی‌نفرین در مقایسه با فعالیت با ۵۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی شده است (۸). مارش^۱ و همکاران مشاهده کرده‌اند که غلظت پلاسمایی آدرنوكورتیکوتروپین و کورتیزول در اثر ۳۰ دقیقه فعالیت هوایی بر روی دوچرخه کارسنج باشد ۸۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی، افزایش معنی‌داری داشت در حالی که در اثر ۳۰ دقیقه فعالیت هوایی بر روی دوچرخه کارسنج باشد ۶۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی نیز افزایش داشت ولی این افزایش از لحاظ آماری معنی‌دار نبود (۱۶).

به طور کلی، با استناد به پژوهش‌های پیشین می‌توان گفت که یک جلسه فعالیت هوایی با شدت بالاتر از ۶۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی باعث افزایش معنی‌داری در غلظت آدرنوكورتیکوتروپین و کاتکولامین‌ها شده و سبب افزایش

^۱ Maresh

اثر محرومیت از خواب کوتاه مدت بر پاسخ غلظت پلاسمایی بتا آندروفین به فعالیت هوازی به مدت ۳۰ دقیقه با شدت ۷۵ درصد حداقل اکسیژن مصرفی را بررسی کرده و نشان دادند که محرومیت از خواب کوتاه مدت باعث افزایش معنی‌داری در غلظت پلاسمایی بتا آندروفین به فعالیت هوازی می‌شود (۲۹). با استناد به نتایج مطالعات گفته شده در بالا، بی تأثیر بودن محرومیت از خواب بر پاسخ غلظت IgG سرم به فعالیت هوازی در پژوهش حاضر را شاید بتوان به تغییرات غلظت بتا آندروفین در اثر محرومیت از خواب و فعالیت هوازی نسبت داد.

نتیجه‌گیری

این مطالعه نتیجه می‌گیرد که محرومیت از خواب تأثیر معنی‌داری بر غلظت IgG سرم در پاسخ به فعالیت هوازی ندارد. ولی محرومیت از خواب باعث افزایش معنی‌داری در غلظت IgG سرم می‌شود. همچنین، فعالیت هوازی زیربیشینه تأثیر معنی‌داری بر غلظت IgG سرم ندارد.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد آقای میرزا حسین نوروزی کمره کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی دانشگاه رازی کرمانشاه با عنوان اثر محرومیت از خواب بر پاسخ IgG سرم به فعالیت هوازی در دانشجویان مرد تربیت بدنی می‌باشد. از اسناید محترم و همه عزیزانی که ما را در اجرای این مطالعه باری کرده‌اند کمال تشکر و سپاس‌گزاری را دارم.

References:

- McMorris T, Harris RC, Howard AN. Creatine supplementation, sleep deprivation, cortisol, melatonin and behavior. *Physiol Behav* 2007; 90: 21-8.
- Souissi N, Sesbou B, Gauthier A, Larue J, Davenne D. Effects of one night's sleep deprivation on anaerobic performance the following day. *Eur J Appl Physiol* 2003; 89: 359–66.
- Hui L, Hua F, Diandong H, Hong Y. Effects of sleep and sleep deprivation on immunoglobulins and complement in humans. *Brain Behav Immun* 2007;21(3):308–10.
- Fredrick D. Optimize Your Training off the Bike. *Velo News* 2005; 34(7).
- Irwin M. Effects of sleep and sleep loss on immunity and cytokines. *Brain Behav Immun* 2002;16(5):503–12.
- Ozturk L, Pelin Z, Karadeniz D, Kaynak H, Cakar L, Gozukirmizi E. Effects of 84 hours sleep deprivation on human immune profile. *Sleep Res Online* 1999; 2(4):107-11.
- Ruiz FS, Andersen ML, Martins RC, Zager A, Lopes JD, Tufik S. Immune alterations after selective rapid eye movement or total sleep deprivation in healthy male volunteers. *Innate Immun* 2012; 18(1):44-54.

کاتکولامین‌های سیستم عصبی سمتیک به وسیله گیرنده‌های بتا آدرنرژیک موجود بر روی سلول‌های T یاور باعث تحریک ترشح سایتوكین‌ها می‌شوند و سایتوكین‌ها نیز به نوبه خود باعث فعال‌تر شدن لنفوцит‌های B و تولید بیشتر ایمونوگلبولین‌ها می‌شوند.

تا آن جایی که امکان بررسی و جستجوی ادبیات پیشین بوده است، هیچ مطالعه‌ای تأثیر محرومیت از خواب بر پاسخ غلظت IgG سرم به فعالیت هوازی را بررسی نکرده است. در پژوهش حاضر که به بررسی این امر پرداخته است، مشاهده شده است که محرومیت از خواب تأثیر معنی‌داری بر پاسخ غلظت IgG سرم به فعالیت هوازی با شدت ۷۵ تا ۷۰ تا درصد حداقل ضربان قلب نداشت. اگرچه مکانیسم احتمالی تأثیر محرومیت از خواب بر پاسخ ایمونوگلبولین‌ها به فعالیت هوازی به روشنی معلوم نیست و نیاز به مطالعات بیشتری دارد اما می‌توان نقش بتا آندروفین را که یک پلی‌پپتید مخدر عصبی درون ریز است که از عدد هیپوتالاموس و هیپوفیز ترشح می‌شود، در این زمینه مورد توجه قرار داد. هنگامی که بتا آندروفین به گیرنده‌های خود بر روی غشای سلول عصبی متصل شود، میزان آدنوزین منوفسفات حلقوی در نرون‌ها را کاهش می‌دهد (۲۶-۲۴). مطالعات نشان داده‌اند که بتا آندروفین، مهار کننده تولید اینتلولوکین ۲، فعالیت لنفوцит‌های طحال و تولید ایمونوگلبولین‌ها است (۲۵). نتایج مطالعات حاکی از آن است که میزان بتا آندروفین در اثر محرومیت از خواب تغییری نمی‌کند (۲۶) اما در اثر فعالیت هوازی با شدت ۶۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی و بالاتر افزایش پیدا می‌کند (۲۷,۲۸). مگین و همکاران،

8. Alexander J. Immune Response to Exercise. *Brazilian J Biomotricity* 2010; 4(2):92-103.
9. Gleeson M. Immune functions in sport and exercise. *J Appl Physiol* 2007; 103:693-9.
10. Gunga HC, Machotta A, Schobersberger W, Mittermayr M, Kirsch K, Koralewski E, et al. Neopterin, IgG, IgA, IgM, and Plasma Volume Changes During Long-distance Running. *Pteridines* 2002; 13:13-20.
11. Karacabey K, Peker I, Saygin O, Ciloglu F, Ozmerdivenli R, Bulut V, et al. Effects of Acute Aerobic and Anaerobic Exercise on Humoral Immune Factors in Elite Athletes. *Biotechnology & Biotechnological Equipment* 2005; 19(1):175-80.
12. Karacabey K, Saygin O, Ozmerdivenli R, Zorba E, Godekmerdan A, Bulut V. The effects of exercise on the immune system and stress hormones in sportswomen. *Neuroendocrinology Letters* 2005; 26(4):361-6.
13. Ricardo JS, Cartner L, Oliver SJ, Laing SJ, Walters R, Bilzon JL, et al. No effect of a 30-h period of sleep deprivation on leukocyte trafficking, neutrophil degranulation and saliva IgA responses to exercise. *Eur J Appl Physiol* 2009; 105:499-504.
14. Pedersen BK, Hoffman-Goetz L. Exercise and the immune system: regulation, integration, and adaptation. *Physiol Rev* 2000; 80(3):1055-81.
15. Steensberg A, Toft AD, Schjerling P, Halkjaer-Kristensen J, Pedersen BK. Plasma interleukin-6 during strenuous exercise: role of epinephrine. *Am J Physiol Cell Physiol* 2001; 281(3):1001-4.
16. Maresh CM, Sökmen B, Kraemer WJ, Hoffman JR, Watson G, Judelson DA, et al. Pituitary-adrenal responses to arm versus leg exercise in untrained man. *Eur J Appl Physiol* 2006;97(4):471-7.
17. Everson CA. Clinical assessment of blood leukocytes, serum cytokines, and serum immunoglobulins as responses to sleep deprivation in laboratory rats. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 2005; 289:1054-64.
18. Kapsimalis F, Basta M, Varouchakis G, Gourgoulianis K, Vgontzas A, Kryger M. Cytokines and pathological sleep. *Sleep Med* 2008; 9(6):603-14.
19. Meerlo P, Sgoifo A, Suchecki D. Restricted and disrupted sleep: effects on autonomic function, neuroendocrine stress systems and stress responsiveness. *Sleep Med Rev* 2008;12(3):197-210.
20. Irwin M, Thompson J, Miller C, Gillin JC, Ziegler M. Effects of Sleep and Sleep Deprivation on Catecholamine and Interleukin-2 Levels in Humans: Clinical Implications. *J Clin Endocrinol Metab* 1999; 84(6):1979-85.
21. Redwine L, Hauger RL, Gillin JC, Irwin M. Effects of sleep and sleep deprivation on interleukin-6, growth hormone, cortisol, and melatonin levels in humans. *J Clin Endocrinol Metab* 2000; 85(10):3597-603.
22. Dinas PC, Koutedakis Y, Flouris AD. Effects of exercise and physical activity on depression. *Ir J Med Sci* 2001; 180(2):319-25.
23. Ernst C, Olson AK, Pinel JPJ, Lam RW, Christie BR. Antidepressant effects of exercise: Evidence for an adult-neurogenesis hypothesis?. *Rev Psychiatr Neurosci* 2006; 31(2):84-92.
24. Kovalitskaya YA, Navolotskaya EV. Nonopiod effect of β -endorphin. *Biochemistry Mosc* 2011;76(4):379-93.
25. Morgan EL. Regulation of human B lymphocyte activation by opioid peptide hormones. Inhibition of IgG production by opioid receptor class (mu-, kappa-, and delta-) selective agonists. *J Neuroimmunol* 1996; 65(1):21-30.
26. Ebert D, Kaschka WP, Loew T, Beck G. Cortisol and beta-endorphin responses to sleep deprivation in major depression--the hyperarousal theories of

- sleep deprivation. *Neuropsychobiology* 1994; 29(2):64-8.
27. Leuenberger A. Endorphins, Exercise, and Addictions: A Review of Exercise Dependence. *The Premier Journal for Undergraduate Publications in the Neurosciences* 2006; 1-9.
28. Angelopoulos TJ. Beta-endorphin immunoreactivity during high-intensity exercise with and without opiate blockade. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol* 1992; 64(4):371-6.
29. Mougin F, Simon-Rigaud ML, Mougin C, Bourdin H, Jacquier MC, Henriet MT, et al. Met-enkephalin, beta-endorphin and cortisol responses to sub-maximal exercise after sleep disturbances. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol* 1992;64(4):371-6.

Archive of SID

EFFECTS OF SLEEP DEPRIVATION ON SERUM IgG RESPONSE TO AEROBIC ACTIVITY IN MALE PHYSICAL EDUCATION STUDENTS

Mirza Hossein Norouzi Kamareh^{1}, Naser Behpoor², Vahid Tadibi³, Amir Abbas Monazzami⁴, Sajad Arshadi⁵*

Received: 26 Sep, 2013; Accepted: 5 Nov, 2013

Abstract

Background & Aims: Sleep is a restorative process for the immune system. There are many situations in which sleep is disturbed prior to an athletic event. However, the effect of sleep deprivation on immune indices in response to exercise remains unknown. The aim of this study was to investigate the effects of sleep deprivation on serum IgG response to aerobic activity.

Materials & Methods: In this quasi-experimental study, 10 male physical education students were voluntarily participated. Study was performed in two separate occasions; control and experimental within two weeks. In the control occasion, normal sleep and aerobic activity and in the experimental occasion, sleep deprivation and aerobic activity was applied. Aerobic activity was performed on bicycle ergometer for 30 minutes at intensity of 70 to 75 percent of maximum heart rate. Changes in serum IgG concentrations in pre-test, before and after aerobic activity in both occasions were analyzed by the two repeated measures ANOVA and dependent T-test using SPSS software.

Results: The results showed that sleep deprivation not significantly effect on Serum IgG response to aerobic activity ($p=0.130$). Also, aerobic activity not significantly effect on Serum IgG concentration ($p=0.357$). But sleep deprivation caused a significantly increase in serum IgG concentration ($p=0.035$).

Conclusion: No significant effect of sleep deprivation on serum IgG concentrations response to aerobic activity.

Keywords: Sleep deprivation, Immune system, IgG, Aerobic activity

Address: Department of Physical Education and Sport Sciences, Urmia University, Urmia, Iran

Tel: +98 9169633657

Email: mh.norouzi@urmia.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2014: 24(11): 912 ISSN: 1027-3727

¹ PhD Candidate, Exercise Physiology Department, Urmia University, Urmia, Iran (Corresponding Author)

² Assistant Professor, Department of Physical Education and Sport Sciences, Razi University, Kermanshah, Iran

³ Assistant Professor, Department of Physical Education and Sport Sciences, Razi University, Kermanshah, Iran

⁴ Assistant Professor, Department of Physical Education and Sport Sciences, Razi University, Kermanshah, Iran

⁵ Instructor, Department of Physical Education and Sport Sciences, Islamic Azad University, South Tehran Branch, Tehran, Iran