



Effect of Endurance Training in Hypoxia-Normobaric and Normal Conditions on Serum VEGF Concentration, Hemoglobin and Blood Hematocrit

ARTICLE INFO

Article Type

Research Article

Authors

Nourshahi M.¹ PhD,
Taheri Chadorneshin H.* MSc,
Pirouz M.¹ MSc

ABSTRACT

Aims Early exposure to hypoxia condition increases the levels of vascular endothelial growth factor (VEGF), blood hemoglobin and hematocrit. The aim of present study was to investigate the effect of training in hypoxia-normobaric and normal condition on concentration of serum VEGF, hemoglobin and blood hematocrit.

Methods This quasi-experimental study was done in Shahid Beheshti University students. 24 non-active volunteer men who had no regulated physical activity up to 6 month before study were selected randomly. Body mass index, subcutaneous fat, VO₂ max and maximum heart rate were measured in 2 periods and samples were divided into 3 groups of hypoxic (12% oxygen), normobaric and control, each consisting of 8 people. Data were analyzed using two way ANOVA and Bonferroni post hoc test by SPSS 16 software.

Results 8 weeks of training in hypoxia-normobaric condition increased serum VEGF concentration significantly in hypoxic group according to other groups. Also, there was no significant change in hemoglobin concentration and hematocrit percent between hypoxia and normobaric groups, though this change was significant in relation to control group.

Conclusion Endurance training in hypoxia condition increases serum VEGF more than training in normobaric condition. Endurance training in hypoxia-normobaric condition increases blood hemoglobin and hematocrit.

Keywords Vascular Endothelial Growth Factors, Hemoglobins, Hematocrit

CITATION LINKS

- [1] Acclimatization to altitude and normoxic training... [2] Living high training low altitude training improves sea level... [3] The response of human skeletal muscle tissue... [4] Effects of acute hypoxia tests on blood markers in... [5] Activity-induced angiogenesis. [6] Circulating plasma VEGF response to exercise in... [7] Chronic hypoxia attenuates resting and... [8] Acute hypoxia decreases plasma VEGF concentration... [9] Signaling transduction mechanisms mediating biological actions of the... [10] Effects of short-term vibration and hypoxia during high-intensity... [11] Exercise-induced VEGF transcriptional activation in brain... [12] A compartment model of VEGF distribution in... [13] Muscle-specific VEGF deficiency greatly reduces exercise... [14] Increase in serum vascular endothelial growth factor levels during altitude... [15] Hemoglobin and hematocrit during an 8 day mountainbike... [16] Effects of intermittent hypoxia training on hematological... [17] Acclimatization to 4100m does not change capillary... [18] Calcium supplementation and 4-week exercise on blood ... [19] Effects of exercise training on the matrix metalloprotease... [20] Effects of exercise training on endothelial progenitor cells... [21] Adenosine mediates hypoxic induction of vascular endothelial growth... [22] A three-week traditional altitude training increase... [23] Effect of intermittent hypoxia on hematological... [24] Erythropoiesis and performance after two weeks of living... [25] Effect of altitude on thrombopoietin and the platelet... [26] Effects of intermittent hypoxic training on cycling... [27] Hemoglobin mass and peak oxygen uptake in ... [28] Individual variation in the erythropoietic response to altitude... [29] Influence of prolonged physical exercise... [30] Effect of exercise on production of erythropoietin in... [31] Operation Everest III: Role of plasma volume expansion ...

*Department of Sport Physiology, Faculty of Physical Education, Birjand University, Birjand, Iran.

¹Department of Sport Physiology, Faculty of Physical Education, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

Correspondence

Address: Department of Sport Physiology, Faculty of Physical Education, Birjand University, Shokatabad, Birjand, Iran.

Phone: +989158063957

Fax: +985612502042

kh.taheri_62@yahoo.com

Article History

Received: February 3, 2011

Accepted: October 10, 2012

ePublished: November 5, 2012

اثر تمرین استقامتی در شرایط هایپوکسی- نورموباریک و شرایط طبیعی بر غلظت VEGF سرمی، هموگلوبین و هماتوکریت خون

مریم نورشاھی PhD

گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

حسین طاهری چادرنشین*

گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی، دانشگاه بیرجند، بیرجند ایران

MSc مهدی پیروز

گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

چکیده

اهداف: قرارگیری اولیه در شرایط هایپوکسی سطح فاکتور رشد آندوتیال عروقی، هموگلوبین و هماتوکریت خون را افزایش می‌دهد. هدف مطالعه حاضر بررسی تاثیر تمرین در شرایط هایپوکسی- نورموباریک و شرایط طبیعی بر سطح VEGF سرمی و فاکتورهای خونی هموگلوبین و هماتوکریت بود.

روش‌ها: این پژوهش نیمه‌تجربی در دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی انجام شد. از بین داوطلبان واحد شرایط ۲۴ مرد غیرفعال که حداقل در ۶ ماه متنهی به مطالعه سابقه هیچ گونه فعالیت منظم نداشتند بهصورت تصادفی ساده انتخاب شدند. شاخص توده بدنی، چربی زیرپستانی، حداکثر اکسیژن مصرفی و ضربان قلب بیشینه در دو مرحله اندازه‌گیری و آزمودنی‌ها براساس حداکثر اکسیژن مصرفی در ۳ گروه انفرادی هایپوکسی، نورموباریک و کنترل قرار داده شدند. از تحلیل واریانس دوطرفه و آزمون تقيیبی بونفرونی به کمک نرمافزار 16 SPSS برای تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد.

یافته‌ها: ۸ هفته تمرین در شرایط هایپوکسی- نورموباریک باعث افزایش معنی‌دار غلظت VEGF سرمی گروه هایپوکسی نسبت به دو گروه دیگر شد. افزایش معنی‌دار غلظت هموگلوبین و هماتوکریت در گروه هایپوکسی فقط نسبت به گروه کنترل مشاهده شد.

نتیجه‌گیری: تمرین استقامتی در شرایط هایپوکسی سطح VEGF سرمی را نسبت به تمرین در شرایط نورموباریک بیشتر افزایش می‌دهد. تمرین استقامتی در شرایط هایپوکسی- نورموباریک موجب افزایش هموگلوبین و هماتوکریت خون می‌شود.

کلیدواژه‌ها: هایپوکسی، نورموباریک، آنژیوژن، فاکتور رشد عروقی آندوتیال، هموگلوبین، هماتوکریت

تاریخ دریافت: ۹۰/۱۱/۱۴

تاریخ پذیرش: ۹۱/۷/۱۹

* نویسنده مسئول: kh.taheri_62@yahoo.com

مقدمه

ورزشکاران و مریبان، اغلب تمرین در ارتفاع را با توجه به هدف

اثر تمرین استقامتی در شرایط طبیعی بر غلظت VEGF سرمی، هموگلوبین و هماتوکربت خون ۱۳۷ ضربان قلب بیشینه همزمان با VO_{2max} اندازه‌گیری شد. برای تمرین در شرایط هایپوکسی از دستگاه شبیه‌ساز ارتفاع (GO_2 : استرالیا) و دوچرخه کارسنج (Monark: سوئد) استفاده شد.

آزمودنی‌ها براساس VO_{2max} در سه گروه ۸۰٪ تمرین در شرایط هایپوکسی، تمرین در شرایط نورومباریک و کنترل قرار داده شدند. برنامه تمرینی در آزمایشگاه فیزیولوژی ورزش دانشگاه شهید بهشتی به اجرا درآمد. برنامه تمرینی برای ۲۴ جلسه (سه جلسه در هفته) و با شدت ۵۵ تا ۷۵٪ ضربان قلب بیشینه و هر جلسه ۴۵ دقیقه طرح ریزی شده بود. یک جلسه تمرینی برای گروه هایپوکسی شامل ۱۰ دقیقه گرم کردن با شدت ۴۰ تا ۵۰٪ Hb ضربان قلب در شرایط نورومباریک و سپس ۳۰ دقیقه رکاب‌زنی در شرایط هایپوکسی روی دوچرخه کارسنج با شدت ۶۶٪ Hb ضربان قلب ($\text{VO}_{\text{2max}} \approx 55\%$) بود. در پایان آزمودنی‌ها به مدت پنج دقیقه و با شدت ۵۰٪ Hb ضربان قلب سرد کردن را انجام دادند. هر دو هفته یک بار ۵٪ به میزان شدت تمرین افزوده شد. برنامه تمرینی برای گروه هایپوکسی در شرایط ۱۲٪ اکسیژن انجام شد. جلسه تمرینی برای گروه نورومباریک شبیه گروه هایپوکسی بود با این تفاوت که فعالیت آنها در شرایط نورومباریک و اکسیژن طبیعی انجام شد. گروه کنترل در هیچ برنامه تمرینی شرکت نکردند. نمونه‌های خونی ۷۲ ساعت قبل از اولین و ۷۲ ساعت بعد از آخرین جلسه برنامه تمرینی، بعد از ۱۲ ساعت ناشتابودن، از سیاه‌گ آنتی‌کوپیتال گرفته شدند. در آزمایشگاه بالاصله فاکتورهای هموگلوبین و هماتوکربت اندازه‌گیری و نمونه‌ها به مدت ۱۰ دقیقه و با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ (Ependourffe: آلمان) شدند. برای سنجش VEGF از کیت USCN Life Science Ins. (آیالات متحده و چین) استفاده شد. حساسیت این کیت $19/8$ پیکوگرم در میلی‌لیتر و ضریب تغییرات درون آزمودنی‌ها $7/1$ بود.

بعد از تعیین نرمال بودن داده‌ها با آزمون کولموگروف- اسمیرنوف از تحلیل واریانس دوطرفه برای مقایسه سه گروه و برای تعیین محل تفاوت از آزمون تعقیبی یونفرونی استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS 16 انجام شد.

جدول ۱ میانگین مشخصات توصیفی آزمودنی‌های گروه‌های تمرینی و کنترل

کنترل	نورومباریک	هایپوکسی	گروه ← باشاص
سن (سال)	۲۴/۵۳±۲/۱۰	۲۳/۳۶±۱/۵۰	۲۴/۲۰±۲/۷۰
شاخص توده بدنش (kg/m ²)	۲۳/۷۱±۲/۰۵	۲۴/۲۱±۱/۰۴	۲۳/۶۰±۱/۸۲
حداکثر اکسیژن مصرفی (ml/kg/min)	۴۴/۷۶±۲/۹۲	۴۲/۳۶±۲/۷۲	۴۵/۷۱±۲/۶۹
چربی زیرپوستی (درصد)	۱۲/۸۷±۱/۹۲	۱۳/۴۸±۱/۸۷	۱۲/۶۱±۱/۵۳

هایپوکسی (HIF) رخ می‌دهد [۱۱]. بهنظر می‌رسد که فعال‌سازی HIF، سازگاری‌هایی را آغاز می‌کند (بیان ژن اریتروپویتین، بیان ژن هموگلوبین و بیان ژن هماتوکربت) که اثرات منفی در معرض قرار گیری با هایپوکسی را کاهش می‌دهد [۱۵، ۱۶]. در این راستا، لانتبای و همکاران نشان می‌دهند که هشت هفته استراحت مطلق در شرایط هایپوکسی موجب افزایش معنی‌دار غلظت هماتوکربت و هموگلوبین می‌شود [۱۷]. همچنین کینار و همکاران بیان می‌کنند که ۴ هفته تمرین ورزشی (۹۰ دقیقه در جلسه، ۵ مرتبه در هفته) در شرایط طبیعی، موجب افزایش سطوح هموگلوبین و هماتوکربت خون می‌شود [۱۸]. همان‌طور که عنوان شد، هایپوکسی یکی از مهم‌ترین محرك‌های بیان VEGF، هموگلوبین و هماتوکربت است و از طرفی تمرین ورزشی به نوبه خود در افزایش سطوح سرمی این فاکتورها نقش دارد. از طرفی، تاکنون پژوهشی اثر تمرین استقامتی توان با شرایط هایپوکسی را بر سطوح سرمی فاکتورهای ذکر شده مورد بررسی قرار نداده است. بنابراین، هدف مطالعه حاضر بررسی تاثیر تمرین در شرایط هایپوکسی- نورومباریک و شرایط طبیعی بر سطح VEGF سرمی و فاکتورهای خونی هموگلوبین و هماتوکربت بود.

روش‌ها

این پژوهش نیمه‌تجربی در بازه زمانی فروردین ماه تا اسفندماه ۱۳۸۸ در دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی انجام شد. از بین داوطلبان واحد شرایط ۲۴ مرد غیرفعال که حداقل در ۶ ماه متمهی به مطالعه سابقه هیچ‌گونه فعالیت منظم نداشتند [۱۹] به صورت تصادفی ساده انتخاب شدند. هیچ‌یک از آزمودنی‌ها سابقه بیماری قلبی - عروقی، هایپرلیپیدمی، پُرشاری خون، سرطان، تومور، مصرف سیگار یا هر نوع داروی دیگر نداشتند. پس از توضیحات اولیه درخصوص هدف، نحوه اجرای آزمون و خطرات احتمالی آن، آزمودنی‌ها پرسشنامه پژوهشی و رضایت‌نامه را تکمیل کردند. ویژگی‌های آنتروپومتریک مانند شاخص توده بدنی، قد (Seca: آلمان)، وزن (Seca: آلمان) و چربی زیرپوستی (Bioelectrical Impedance: کره جنوبی) و ویژگی‌های فیزیولوژیک مانند VO_{2max} (در جلسه دوره تمرینی) در مرکز قابلیت‌های جسمانی کمیته ملی المپیک اندازه‌گیری شدند. اندازه‌گیری VO_{2max} با آزمون بروس Quark (۲۰۰۰) تعديل شده و با استفاده از دستگاه گاز آنالایزر مدل ۲ (Cosmed: ایتالیا) و دستگاه ترمیل (Quark: آلمان) انجام شد. ضوابط رسیدن به VO_{2max} ، ضربان قلب بالای ۹۰٪ ضربان قلب بیشینه (سن-۲۲۰)، نسبت تبادل تنفسی بالای ۱/۱ و بهفلات رسیدن اکسیژن مصرفی علی‌رغم افزایش شدت تمرین بودند. رسیدن به ۲ معیار از ۳ معیار فوق برای متوقف کردن پروتکل کافی بود [۶].

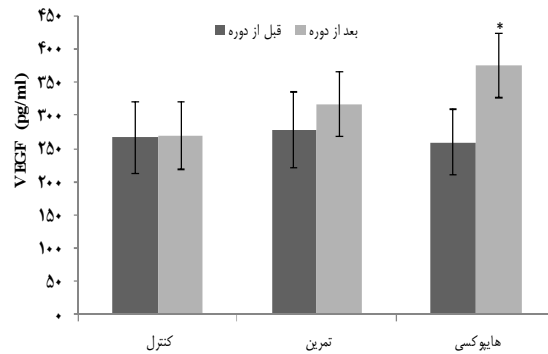
۸ هفته تمرین در شرایط هایپوکسی- نورموباریک موجب تفاوت معنی دار بین غلظت هموگلوبین در دو گروه هایپوکسی و نورموباریک نشد ($p=0.712$), اما موجب تفاوت معنی دار بین گروه هایپوکسی و گروه کنترل شد ($p=0.003$: نمودار ۲).

۸ هفته تمرین در شرایط هایپوکسی- نورموباریک موجب تفاوت معنی دار بین غلظت هماتوکربت در دو گروه هایپوکسی و نورموباریک نشد ($p=0.930$), اما موجب تفاوت معنی دار بین گروه هایپوکسی و گروه کنترل شد ($p=0.001$: نمودار ۳).

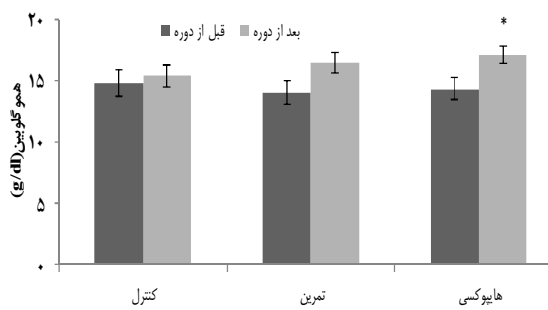
بحث

همان طور که نتایج این پژوهش نشان داد، اجرای ۸ هفته تمرین استقامتی در شرایط هایپوکسی- نورموباریک، موجب افزایش غلظت VEGF سرمی در گروه هایپوکسی می شود و این افزایش نسبت به گروه نورموباریک و کنترل معنی دار بود. سارتو و همکاران نیز افزایش بیان VEGF متعاقب ۸ هفته تمرین هوازی در بیماران اسکلتی را گزارش می کنند و علت این افزایش را وضعیت کلینیکی بیماران (کاهش برونش قلبی و کاهش تراکم مویرگی عضله اسکلتی) که موجب افزایش شرایط هایپوکسی و ایسکمی در بدنه می شود بیان می کنند. با این وجود، آزمودنی های آنها، داروهای استاتین و بتا بلکر مصرف می کردند که موجب افزایش بیان VEGF می شوند [۲۰]. همچنین، سوهر و همکاران افزایش بیان VEGF سرمی متعاقب یک جلسه فعالیت دوچرخه سواری در شرایط هایپوکسی (اکسیژن معادل ارتفاع ۲۵۰۰ متری) را گزارش می کنند. آنها برای تعیین شدت فعالیت از $\text{VO}_{2\text{max}}$ که تحت شرایط هایپوکسی به دست آمده بود، استفاده کردند [۱۰]. آسانو و همکاران، همسو با نتایج مطالعه حاضر، افزایش سطوح VEGF سرمی را متعاقب ۲۱ روز تمرین شنا در ارتفاع ۱۸۸۶ متری گزارش می نمایند [۱۴].

در مقابل، تنگ و همکاران عنوان می کنند که قرارگیری حاد در شرایط هایپوکسی هیچ تاثیری بر سطح پروتئین VEGF قلب، عضله اسکلتی (عضلات دوقلو، نعلی، کف پایی، ساقی- قدامی) و کبد ندارد و درجه ای که هایپوکسی موجب بیان و افزایش سطح VEGF می شود، به طور چشمگیری بین گونه ها و بافت های مختلف حیوانی متفاوت است [۱۱]. به نظر می رسد که دلیل نتایج مغایر مطالعه تنگ و همکاران، استفاده از موش های صحرابی باشد که به مدت ۲ ساعت در معرض هایپوکسی شدید (اکسیژن ۶%) قرار داشتند. پروتئین VEGF مناسب با سطح شدت هایپوکسی تغییر می کند و به نظر می رسد، هر چه سطح و شدت هایپوکسی افزایش یابد (دسترسی اکسیژن کاهش یابد)، سطوح VEGF بیشتر افزایش می یابد. با وجود این، باید در نظر داشت که با افزایش ارتفاع یا افزایش سطح هایپوکسی، شدت فعالیت ورزشی کاهش می یابد. این کاهش فعالیت به نوبه خود موجب کاهش سطوح VEGF سرمی



نمودار ۱) VEGF در گروه های هایپوکسی و نورموباریک و کنترل (*نشانه تفاوت معنی دار گروه هایپوکسی با گروه کنترل است)

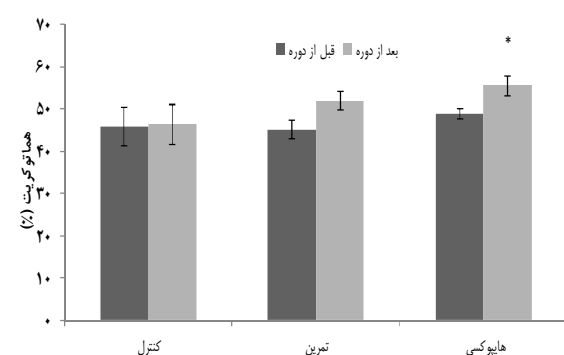


نمودار ۲) هموگلوبین خون در گروه های هایپوکسی و نورموباریک و کنترل (*نشانه تفاوت معنی دار گروه هایپوکسی با گروه کنترل است)

نتایج

۳ گروه از نظر شاخص های توصیفی تفاوت آماری معنی داری با یکدیگر نداشتند (جدول ۱).

۸ هفته تمرین در شرایط هایپوکسی- نورموباریک باعث افزایش %۴۴ غلظت Serm گروه هایپوکسی شد و این افزایش نسبت به دو گروه نورموباریک ($p=0.001$) و کنترل ($p=0.0001$) معنی دار بود (نمودار ۱).



نمودار ۳) هماتوکربت خون در گروه های هایپوکسی و نورموباریک و کنترل (*نشانه تفاوت معنی دار گروه هایپوکسی با گروه کنترل است)

اثر تمرین استقامتی در شرایط هایپوکسی- نورموباریک و هماتوکریت خون ۱۳۹

افزایش غلظت هموگلوبین و هماتوکریت خون می‌شود. با وجود این، پژوهش ذکر شده روی موش صحرایی انجام شده و به آنها اریتروبیوتین تزریق شده است [۲۳]. پژوهش هینیک و همکاران به صورت تداومی در ارتفاعات ۲۰۵۰ متری انجام گرفت و براساس نتایج آنها، تمرین ورزشی در این شرایط موجب افزایش هموگلوبین خون در مردان و زنان می‌شود [۲۲].

در مقابل، نتایج پژوهش حاضر با نتایج دهنرت و همکاران [۲۴]، هارتمنان و همکاران [۲۵] و روالز و همکاران [۲۶] مخالف است. دلیل مخالفت با نتایج روالز و همکاران و همچنین دهنرت و همکاران، تفاوت در نوع آزمودنی و مدت زمان قرارگیری در شرایط هایپوکسی است. روالز و همکاران به مدت ۳ هفته و دهنرت به مدت ۲ هفته از ورزشکاران استقامتی کار حرفاًی در پژوهش استفاده کرده بودند. پاسخ افراد غیرفعال که در مطالعه حاضر از آنها استفاده شد، به تمرین در شرایط هایپوکسی نسبت به ورزشکاران محسوس‌تر است [۲۷، ۲۸]. از طرفی، طول دوره تمرینی نیز از عوامل اثرگذار بر پاسخ افراد محسوب می‌شود. دلیل مخالفت با نتایج هارتمنان و همکاران، پایین‌بودن ارتفاع (۱۰۰۰ تا ۱۸۲۲ متر)، کوتاه‌بودن طول دوره قرارگیری با هایپوکسی (یک هفته) و متفاوت‌بودن نوع برنامه تمرینی (اسکی) است. به‌طور کلی، سطوح هموگلوبین و هماتوکریت خون در شرایط هایپوکسی با توجه به بلندی ارتفاع [۲۵]، دوره زمانی تمرین در شرایط هایپوکسی، نوع و سطح امدادگی جسمانی آزمودنی‌ها تغییر می‌کند [۲۴، ۲۶].

کاهش فشار سهمی اکسیژن در ارتفاعات موجب پایین‌آمدن دسترسی بافت‌ها به اکسیژن می‌شود و در بی‌آن، ترشح HIF در سلول‌های حساس به اکسیژن افزایش می‌یابد و باعث تحریک و آزادشدن اریتروبیوتین از کلیه‌ها می‌شود [۲۹، ۳۰]. این هормون باعث تحریک مغز قرمز استخوان و تولید گلbul‌های قرمز و هموگلوبین بیشتر در جریان خون می‌شود [۱۵، ۱۶، ۲۳، ۲۷]. در این پژوهش سطح هموگلوبین و هماتوکریت گروه هایپوکسی نسبت به گروه نورموباریک بالاتر بود. تمرین ورزشی موجب افزایش ترشح اریتروبیوتین می‌شود [۲۹]: ولی در شرایط تمرین توأم با هایپوکسی این افزایش بالاتر است [۲۸، ۳۰]. این رخداد ممکن است دلیل بالابودن غیرمعنی‌دار هموگلوبین گروه هایپوکسی نسبت به گروه نورموباریک باشد. هماتوکریت، بخش سلولی خون را تشکیل می‌دهد [۱۵، ۱۶]. از طرفی، پس از یک دوره تمرین ورزشی، حجم پلاسما افزایش می‌یابد و موجب کاهش کاذب هماتوکریت خون می‌شود [۱۵، ۳۰]. محققان معتقدند که بالابودن هموگلوبین گروه هایپوکسی، علت بالابودن هماتوکریت گروه هایپوکسی نسبت به گروه نورموباریک است.

متاسفانه در پژوهش حاضر حجم پلاسما به دلایل محدودیت‌های موجود اندازه‌گیری نشد و اطلاع نداریم که این افزایش هماتوکریت گروه هایپوکسی با کاهش حجم پلاسما همراه بوده است یا خیر. هر

می‌شود [۳، ۴]. در پژوهش اتمانز و همکاران نیز که نتایج مغایر با مطالعه حاضر دارد، آزمودنی‌ها هیچ‌گونه فعالیت ورزشی انجام ندادند و فقط برای ۱۵۰ دقیقه در شرایط هایپوکسی قرار گرفتند [۸]. اگرچه و همکاران نیز در پژوهش خود از موش صحرایی استفاده کردند و از طرفی میزان VEGF را از طریق سنجش mRNA تنها در انتهای دوره تمرینی (۸ هفته) بررسی کردند [۷]. بنابراین، این احتمال وجود دارد که تغییر در بیان ژن، خیلی زودتر در برنامه تمرینی ۸ هفته‌ای رخ داده باشد.

در پژوهش حاضر سطح VEGF سرمی گروه نورموباریک نسبت به گروه کنترل، به‌طور غیرمعنی‌داری بالاتر بود. به‌نظر می‌رسد مجموعه‌ای از محرک‌های تمرینی مانند استرس ناشی از اصطکاک جریان خون با دیواره عروقی، انتباض و کشش عضلانی در تولید و آزادشدن VEGF دخیل باشند [۵]. با وجود این، VEGF سرمی گروه هایپوکسی نسبت به دو گروه نورموباریک و کنترل، به طور معنی‌داری بالاتر بود. در بیشتر پژوهش‌ها، دو مکانسیم اصلی که هایپوکسی از طریق آنها موجب افزایش بیان VEGF می‌شود، ذکر شده است. در شرایط هایپوکسی، تجمع آدنوزین در عضله اسکلتی صورت می‌گیرد. آدنوزین به نوبه خود از طریق فعال‌سازی cAMP1 می‌شود که این VEGF افزایش در ادامه موجب افزایش سطح mRNA پروتئین می‌شود [۲۱]. تغییر عده دیگر در شرایط هایپوکسی، کمکسیزنی است که باعث تحریک HIF می‌شود. HIF در ادامه از طریق فعال‌سازی مسیر PI₃K/Akt یا مسیر MEK/ERK موجب القا و بیان ژنی پروتئین VEGF می‌شود [۹، ۵]. آزمودنی‌هایی که به‌طور مرتب در شرایط هایپوکسی تمرین می‌کنند، ممکن است مقادیر بالاتری از ذخایر VEGF در سلول‌های پارانشیال اندوتیال و میوسمیت‌های عضله اسکلتی داشته باشند، چون سلول‌های آنها به دفعات، کمبود اکسیژن را احساس می‌کنند که منجر به تولید و ذخیره‌سازی مقدار بیشتری VEGF می‌شود [۱۰]. با وجود این، باید توجه داشت که VEGF فاکتور رشدی پلیوتربوپیک است و دارای گیرنده روی انواع سلول‌ها و بافت‌های است [۹]. افزایش سطح VEGF سرمی ممکن است نقش‌هایی فراتر از آنزیوبتزر داشته باشد، زیرا تحقیقات نشان می‌دهند که عروق خونی در فاصله زمانی ۴ هفته تشکیل می‌شوند، درحالی که دوره پژوهش حاضر ۸ هفته بود و همچنان سطح VEGF سرمی در انتهای این دوره بالا بود [۱۱، ۱۳].

نتایج این پژوهش نشان دادند که ۸ هفته تمرین در شرایط هایپوکسی- نورموباریک موجب افزایش معنی‌دار هموگلوبین و هماتوکریت در گروه هایپوکسی نسبت به گروه کنترل می‌شود که با نتایج هینیک و همکاران [۲۲] و سانچس‌گومار و همکاران [۲۳] موافق و همسو بود. براساس نتایج سانچس‌گومار و همکاران، شرایط هایپوکسی (۱۲ ساعت در روز با اکسیژن ۱۲٪)، موجب

- 2009;587(8):1755-67.
- 14- Asano M, Kaneoka K, Nomura T, Asano K, Sone H, Tsurumaru K, et al. Increase in serum vascular endothelial growth factor levels during altitude training. *Acta Physiol Scand.* 1998;162(4):455-9.
- 15- Wirlitzer KC, Faulhaber M. Hemoglobin and hematocrit during an 8 day mountainbike race: A field study. *J Sports Sci Med.* 2007;6(2):265-6.
- 16- Li X, Hu Y, Li W, Tian Z, Wei P, Zhang L, et al. Effects of intermittent hypoxia training on hematological indices and aerobic performance. *J Exerc Sci Fit.* 2004;2(1):47-50.
- 17- Lundby C, Pilegaard H, Andersen JL, Hall G, Sander M, Calbet JAL. Acclimatization to 4100m does not change capillary density or mRNA expression of potential angiogenesis regulatory factors in human skeletal muscle. *J Exp Biol.* 2004;207(22):3865-71.
- 18- Cinar V, Mogulkoc R, Baltaci AK. Calcium supplementation and 4-week exercise on blood parameters of athletes at rest and exhaustion. *Biol Trace Elem Res.* 2010;134(2):130-5.
- 19- Urso ML, Pierce JR, Alemany JA, Harman EA, Nindl BC. Effects of exercise training on the matrix metalloprotease response to acute exercise. *Eur J Appl Physiol.* 2009;106(5):655-63.
- 20- Sarto P, Balducci E, Balconi G, Fiordaliso F, Merlo L, Tuzzato G, et al. Effects of exercise training on endothelial progenitor cells in patients with chronic heart failure. *J Cardiac Fail.* 2007;13(9):701-8.
- 21- Takagi H, King GL, Robinson GS, Ferrara N, Aiello LP. Hypoxic induction of VEGF is mediated by adenosine through A2 receptors and elevation of cAMP in retinal pericytes and endothelial cells. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 1996;37(11):2165-76.
- 22- Heinicke K, Heinicke I, Schmidt W, Wolfarth B. A three-week traditional altitude training increase hemoglobin mass and red cell volume in elite biathlon athletes. *Int J Sports Med.* 2005;26(5):350-5.
- 23- Sanchis-Gomar F, Martinez-Bello VE, Domenech E, Nascimento AL, Pallardo FV, Gomez-Cabrera MC, et al. Effect of intermittent hypoxia on hematological parameters after recombinant human erythropoietin administration. *Eur J Appl Physiol.* 2009;107(4):429-36.
- 24- Dehnert C, Hutler M, Liu Y, Menold E, Netzer C, Schick R. Erythropoiesis and performance after two weeks of living high and training low in well trained triathletes. *Int J Sports Med.* 2002;23(8):56-61.
- 25- Hartmann S, Kraft A, Huch R, Breymann C. Effect of altitude on thrombopoietin and the platelet count in healthy volunteers. *Thromb Haemost.* 2005;93(1):115-7.
- 26- Roels B, Bentley DJ, Coste O, Mercier J, Millet GP. Effects of intermittent hypoxic training on cycling performance in well-trained athletes. *Eur J Appl Physiol.* 2007;101(3):359-68.
- 27- Bning D, Cristancho E, Serrato M, Reyes O, Mora M, Coy L, et al. Hemoglobin mass and peak oxygen uptake in untrained and trained female altitude residents. *Int J Sports Med.* 2004;25(8):561-8.
- 28- Friedmann B, Frese F, Menold E, Kauper F, Jost J, Bartsch P. Individual variation in the erythropoietic response to altitude training in elite junior swimmers. *Br J Sports Med.* 2005;39(3):148-53.
- 29- Schwandt HJ, Heyduck B, Gunga HG, Rocker L. Influence of prolonged physical exercise on the erythropoietin concentration in blood. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol.* 1991;63(6):463-6.
- 30- Zivny J, Travnick T, Neuwirt J. Effect of exercise on production of erythropoietin in normal and hypoxic rats. *Am J Physiol.* 1971;220(2):329-32.
- 31- Robach P, Dechaux M, Jarrot S, Vaysse J, Schneider JC, Mason NP, et al. Operation Everest III: Role of plasma volume expansion on VO_{2max} during prolonged high-altitude exposure. *J Appl Physiol.* 2000;89(1):29-37.

چند که رویاج و همکاران نشان می دهند که تمرین ورزشی توان با شرایط هایپوکسی، موجب کاهش حجم پلاسمای می شود [۳۱]. اما یک فرض این است که افزایش VEGF در شرایط هایپوکسی از طریق افزایش نشتپذیری عروقی، موجب انتقال حجم بالای از پلاسمای خون به فضای خارج سلولی می شود [۵]. این رخداد متعاقباً باعث کاهش حجم پلاسمای و برآورد بالاتر هماتوکریت خون می شود. پژوهش حاضر در دانشجویان غیرفعال انجام شد و پیشنهاد می شود که تحقیقات دیگری در این زمینه روی گروههای با آمادگی جسمانی متفاوت انجام شود.

نتیجه‌گیری

تمرین در شرایط هایپوکسی - نورموباریک باعث افزایش VEGF سرمی می شود. بنابراین، تمرین در شرایط هایپوکسی می تواند جایگزین مناسبی برای تمرین در ارتفاعات باشد.

منابع

- 1- Nummela A, Rusko H. Acclimatization to altitude and normoxic training improve 400-m running performance at sea level. *J Sports Sci.* 2000;18(6):411-9.
- 2- Stray GJ, Robert F, Chapman C, Levine BD. Living high training low altitude training improves sea level performance in male and female elite runners. *J Appl Physiol.* 2001;91(3):1113-20.
- 3- Lundby C, Calbet JAL, Robach P. The response of human skeletal muscle tissue to hypoxia. *Cell Mol Life Sci.* 2009;66(22):3615-23.
- 4- Mounier R, Pialoux V, Schmitt L, Richalet JP, Robach P, Couder J, et al. Effects of acute hypoxia tests on blood markers in high-level endurance athletes. *Eur J Physiol.* 2009;106(5):713-20.
- 5- Egginton S. Activity-induced angiogenesis. *Eur J Physiol.* 2009;457(5):963-77.
- 6- Kraus RM, Howard WS, Yeager RC, Gavin TP. Circulating plasma VEGF response to exercise in sedentary and endurance-trained men. *J Appl Physiol.* 2004;96(4):1445-50.
- 7- Olfert IM, Breen EC, Mathieu-Costello O, Wagner PD. Chronic hypoxia attenuates resting and exercise-induced VEGF, f lt-1 and f lk-1 mRNA levels in skeletal muscle. *J Appl Physiol.* 2001;90(4):1532-8.
- 8- Oltmanns MK, Gehring H, Rudolf S, Schultes B, Hackenberg C, Schweiger U, et al. Acute hypoxia decreases plasma VEGF concentration in healthy humans. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2006;290(3):434-9.
- 9- Zachary I, Glikin G. Signaling transduction mechanisms mediating biological actions of the vascular endothelial growth factor family. *Cardiovasc Res.* 2001;49(3):568-81.
- 10- Suhr F, Brixius K, de Mares M, Bolck B, Kleinoder H, Achzehn S, et al. Effects of short-term vibration and hypoxia during high-intensity cycling exercise on circulating levels of angiogenic regulators in humans. *J Appl Physiol.* 2007;103(2):474-83.
- 11- Tang K, Xia FC, Wagner PD, Breen EC. Exercise-induced VEGF transcriptional activation in brain, lung and skeletal muscle. *Respir Physiol Neurobiol.* 2010;170(1):16-22.
- 12- Stefanini MO, Wu FTH, Gabhann FM, Popel AS. A compartment model of VEGF distribution in blood, healthy and diseased tissues. *BMC Syst Biol.* 2008;19(2):1-25.
- 13- Olfert IM, Howlett RA, Tang K, Dalton ND, Gu Y, Peterson KL, et al. Muscle-specific VEGF deficiency greatly reduces exercise endurance in mice. *J Physiol.*