بررسی تأثیر یک دوره تمرینات سرعتی بر غلظت الکترولیتهای سرم قبل و بعد از یک فعالیت بیشینهٔ استاندار د

شادمهر میردار */ عباس قنبری نیاکی **/ روزبه عربیور ***

چكيده: هدف از انجام اين پژوهش بررسي اثر آزمون بیشینهٔ استاندارد بر الکترولیتهای منتخب سرم خون دوندگان سرعت، قبل و بعد از یک دورهٔ تمرینی دو ماهه بود. این پژوهش از نوع پژوهشهای نیمه تجربی است و ۱۵ دونـدهٔ مرد آماده به صورت داوطلبانه در این پژوهش شركت كردهاند. براى تعيين الكتروليتهاى خون از ابزارها و روشهای آزمایشگاهی استفاده شد و تجزیه و تحلیل آماری این پــژوهش بــا اســتفاده از آزمــون T پیوسته و نرمافزار ۱۳ SPSS انجام گرفت.

نتایج آزمون T وابسته نشان داد که غلظت سدیم، يتاسيم، كلر، كلسيم و منيزيم در يس آزمونهاى قبل از دورهٔ تمرینی و بعد از پایان دورهٔ تمرینی، در مقایسه با پیش آزمونهای قبل از دورهٔ تمرینی و بعد از پایان دورهٔ تمرینی، در سطح $P < \cdot / \cdot \delta$ تفاوت معنی داری یافت. ميزان غلظت كلسيم در پيش آزمون بعد از دورهٔ تمريني، در مقایسه با پیش آزمون قبل از دورهٔ تمرینی، در سطح می داد، در حالی که $P < \cdot/\cdot \delta$ تفاوت معنی داری را نشان می داد، در حالی که در غلظت بقيهٔ الكتروليتها تغييري مشاهده نشد. مقايسهٔ میزان کلر و پتاسیم در پسآزمون بعد از دورهٔ تمرینی، در

مقایسه با یس آزمون قبل از دورهٔ تمرینی، نشان دهندهٔ وجود تفاوت معنی داری در میزان این دو عنصر بود. ولی در غلظت سدیم، کلسیم و منیزیم چنین تغییری مشاهده نشد. هر كدام از الكتروليتها ممكن است در دامنهٔ طبيعي خود تغییر کند یا اینکه تغییرات این مواد معنی دار نباشد. نتايج نشان ميدهد كه تغييرات الكتروليتها با مدت و شدت تمرین وابسته است. تغییرات زیاد در غلظت الكتروليتها مي تواند به اجراي مطلوب ورزشي لطمه وارد کند و یا حتی باعث آسیبهای جسمانی شود. به نظر مرسد استفاده از مكملهاى الكتروليت و يا نوشيدن مایعات به هنگام تمرین می تواند از بروز اختلالات فیزیولوژیکی، به ویـژه فعالیـت در آب و هـوای گرم و رطوبت نسبی بالا، در جریان تمرینات جسمانی پیشگیری

كليدواژه: الكتروليتهاي منتخب، سرم خون، آزمون بيشينهٔ استاندارد، تمرينات سرعتي.

^{*}عضو هیئتعلمی دانشگاه مازندران. **عضو هیئتعلمی دانشگاه مازندران. ***کارشناسی ارشد تربیتبدنی و علوم ورزشی دانشگاه پیامنور.

مقدمه

الكتروليتها به مقدار فراوان در طبيعت يافت مي شوند. اين عناصر فلزی در حدود ٤ درصد وزن بدن را تشكيل مىدهند. جز كلسيم كه در ساختمان استخوانها و دندانها شرکت دارد و به مقدار فراوانتری در بدن یافت می شود، بقیهٔ مواد معدنی به میزان بسیار کمتری در ساختمان بافتها و در خون وجود دارند (شهبازی و ملکنیا، ۱۳۸۱). در حالت عادي و در افراد سالم آنيونهاي پلاسما معادل كاتيونهاي یلاسماست. این مواد معدنی وظایف حیاتی و مهمی را در بدن به عهده دارند. تنظیم نسبت آب در فضاهای سه گانهٔ بدن و تنظیم مقدار کلی آب بدن، نقش مؤثر در انقباض عضلات، آزادسازی عضله بعد از انقباض و به عنوان یک هـم انـتقال برای بیش از ۳۰۰ آنزیم سوخت و ساز درون سلولی بخشی از این وظایف است. علاوه بر این، کمک به سوختوساز چربیها و انتقال ایمیالسهای الکتریکی بر روی رشته های عصبی و عضلانی از دیگر وظایف مهم ایس مواد در بدن و به ویژه هنگام فعالیتهای ورزشی است (Weschler; Born). اطلاعات كمي در مورد اثر تمرينات سرعتی بر وضعیت فلزات بدن وجود دارد و بیشتر پژوهشها به اثرات تمرینات طولانی مدت و استقامتی بر تغيير غلظت الكتروليتهاي سرم پرداختهاند. پژوهشهاي انجامشده نتایج متفاوتی در مورد تغییر غلظت الکترولیتهای سرم گزارش کردهاند. برای مثال، غلظت سدیم سرم افزايش (Cohen, 1978: 449-53; Banez, 1994: 411-30) يا كاهش (Nash; Moshiko, 2004: 186-190) پيدا مي كند و یا بدون تغییر باقی می ماند (Schwellnus, Nicol, Laubsher

در تغییر غلظت پتاسیم نشاندهندهٔ افزایش یا کاهش در مورد تغییر غلظت پتاسیم نشاندهندهٔ افزایش یا کاهش در Cohen and Zimmerman, 1978:) غلظت پتاسیم است (:449-53; Nash Cohen, Ibid; Buchman, 1998; Gerth and et.al, 2002:) و افزایش معنی داری در اثر تمرین در غلظت کلر و کلسیم مشاهده شد (:425-31 Kodama and et.al, 2003; 201-9).

با توجه به مطالب فوق، نیاز به پژوهشهای بیشتر در مورد تغییر الکترولیتهای سرم خون در اثر ورزش ضروری به نظر میرسد. این پژوهش سعی دارد تا به صورت تکمیلی به تغییرات الکترولیتهای سرم خون در اثر فعالیت بیشینهٔ استاندارد، قبل و بعد از یک دورهٔ تمرینات سرعتی در دوندگان سرعت بیردازد.

روش شناسى

این پژوهش از نوع پژوهشهای نیمه تجربی و میدانی است.

آزمودنيها

آزمودنیهای ایس پژوهش ۱۵ نفر از دوندگان مرد و آمادهٔ دانشگاهی بودند که به صورت غیرتصادفی انتخاب شدند. ایس ورزشکاران برای شرکت در مسابقات قهرمانی و المپیاد ورزشی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی به صورت منظم به تمرین می پر داختند.

حدول ١. مشخصات أزمو دنيها

حداكثر اكسيژن مصرفي HR max%		وزن		قد	سن	شاخص گروهها
بعد از تمرین	قبل از تمرین	بعد از تمرین	قبل از تمرین			
47/7 ± 7/4	79/r±0/1	VE/E ± 9/71	VE/7 ± 9/2.	149 ± 9/2.	77/7± ./AE	دوندگان سرعت

روش جمع آوری اطلاعات اطلاعات مربوط به پیشینهٔ تحقیق از طریق جستجو

در اینترنت جمع آوری شد. همچنین، اطلاعات مربوط به آزمودنیها از طریق پرسش از آزمودنیها و اخذ

نمونهٔ خون آنها در آزمایشگاه به دست آمد. آزمودنیها صبح به صورت ناشتا در محل آزمایشگاه حضور یافتند. نمونهٔ خون از ورید بازویی دست راست همهٔ آزمودنیها و قبل از انجام آزمون بیشینه اخذ شد. سپس آزمودنیها بعد از گرم كردن به نوبت به بر روى نوار گردان دويدند. بعد از انجام آزمون مجدداً از همهٔ آزمودنیها نمونهٔ خون گرفته شد. سرعت نوار گردان در طول آزمون ثابت و برابر با ۷/۱ مایل در ساعت بود. ولی در هر ۲دقیقه ۲/۵ درجه به شیب دستگاه افزوده می شود. آزمون بر روی نوار گردان از شیب ۲/۵ درجه شروع مى شد و تا شيب ١٢/٥ درجه افزايش مى يافت. بعد از يايان آزمون، همهٔ دوندگان به مدت ۲ ماه و هر روز ۲ ساعت به تمرینات سرعتی می پرداختند. تمام تمرینات در آب و هوای گرم و مرطوب بابلسر در میانگین دمای ۰/۹۱ ± ۲۷/۱۳ سانتی گراد و میانگین رطوبت هوای ۱۳/۲ ± ۷٦/۲ درصد انجام گرفت. بعد از پایان تمرین، مجدداً از آزمودنیها آزمون بيشينهٔ استاندارد و نمونهٔ خون گرفته شد. نمونهٔ خون در دستگاه سانتریفیو ژبا سرعت ۳۷۰۰ دور در دقیقه تجزیه شد. سرم خون حاصل برای به دست آوردن میزان غلظت الكتروليتها در آزمايشگاه تجزيه شدند. براي تعيين ميزان سدیم و پتاسیم خون از روش تحریک سطح خارجی یونها با حرارت و دستگاه فیلم فتومتر استفاده شد. میزان کلر با استفاده از روش کلرومتر 1 و کلسیم از روش تیتراسیون 2 و با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر ع اندازه گیری شد. پهزان منیزیم بـا اسـتفاده از روش سـرس نوری و دستگاه اتُّمیک آبزربشن اندازهگیری شد.

تجزیه و تحلیل آماری

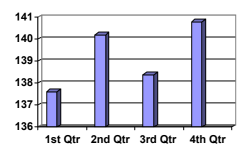
در ایس پیژوهش بسرای تجزیه و تحلیل آماری از نرمافزار ۱۳ spss و برای رسم نمودار از برنامه Excel استفاده شد. از آمار توصیفی (شامل میانگین، انحراف استاندارد) و آمار استنباطی (شامل ضریب همبستگی پیرسون) و آزمون t پیوسته برای تجزیه و تحلیل داده ها استفاده شد.

نتايج

سديم

نتایج آزمون t وابسته در مورد تغییر غلظت سدیم سرم قبل از دورهٔ تمرینی نشان می داد که میزان سدیم از 0.0 ± 0.0 ± 0.0 میلی اکی والان در پیش آزمون قبل از تمرین به 0.0 ± 0.0 افزایش میلی اکی والان در پیش آزمون قبل از دورهٔ تمرینی افزایش یافت 0.0 0.0 0.0 0.0 همچنین غلظت سدیم از 0.0

نمودار ۱. تغییر سدیم سرم در دوندگان سرعت



مقایسهٔ پیش آزمونها و پس آزمونهای قبل از دورهٔ تمرینی نشان می دهد که غلظت پتاسیم سرم در پیش آزمون از در ۰/۱۵ عیلی اکسی والان به ۲/۱۰ \pm ۳/۱۲ میلی اکسی والان در پس آزمون کاهش یافت (۰/۰۰۰ \ge مقایسهٔ پیش آزمونهای قبل و بعد از دورهٔ تمرین و پس آزمونهای قبل و بعد از دورهٔ تمرین بتاسیم بعد از

2. colorimetric

^{1.} film photometer

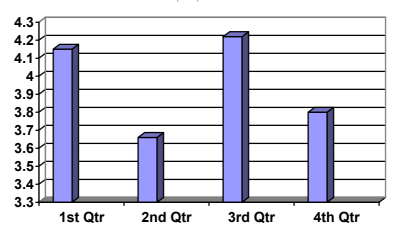
^{1.} Illin photometer

^{3.} titration 4. spectrophotometer

^{5.} atomic absorption

پایان تمرین به میزان ۰/۰۷ میلی اکیوالان و ۰/۱۶ میلی تمرین افزایش یافت که این افزایش در پس آزمون بعد از اکبی والان به ترتیب در پیش آزمون و پس آزمون بعد از تمرین معنی دار بود $(p \le 0.01)$.

نمودار ۲. تغییر پتاسیم سرم دوندگان سرعت



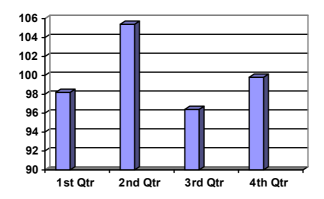
کلر

غلظت كلر قبل از دورهٔ تمريني از ٣/١٧ ± ٩٧٧٢ ميلي اكي والان در پیش آزمون به ۲/۰۳± ۱۰۵/۶ میلی اکی والان در پس آزمون افزایش یافت (p ≤ ٠/٠٠٠). همچنین، این مادهٔ معدنی بعد از دورهٔ تمرینی از $770 \pm 8/11$ میلی اکی والان در پیش آزمون به $872 \pm 8/11$ ۸/۹۹ میلی اکی والان در پس آزمون افزایش یافت (۲۰۰۰ ≥ p).

دورهٔ تمرینی نشان می دهد که غلظت کلر بعد از پایان

کاهش می یابد. مقدار این الکترولیت از ۲٬۰۲ ± ۱۰۵/۶ میلی اکسی والان به میزان ٤/١١ ± ٩٩/٨ میلی اکبی والان كاهش مي يابد كه نشان دهندهٔ كاهش قابل ملاحظه و ٥/٣ درصدی است (۰٬۰۰۰). از سوی دیگر، میزان کلر در یش آزمون بعد از تمرین، در مقایسه با پیش آزمون قبل از علاوه بر این، مقایسهٔ پسآزمونهای قبل و بعد از تمرین کاهش ۱/۸ درصدی یافت که این کاهش از لحاظ آماری معنی دار نیست.

نمودار٣. تغيير كلر سرم دوندگان سرعت

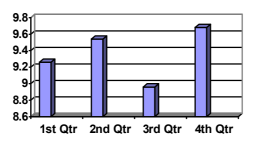


كلسيم

کلسیم از مقدار ۲۰/۱ \pm ۹/۲۹ میلی اکیوالان در پسیش آزمون قبل از دورهٔ تمرینی به مقدار ۹/۰۸ میلی ۹/۰۵ میلی ۱۸/۰ میلی ۱۸/۰ میلی ۱۸/۰ میلی اکیوالان در پس آزمون قبل از دورهٔ تمرینی افزایش یافت (۲۰۰۰ و p). همچنین، مقایسهٔ غلظت این الکترولیت در پایان دورهٔ تمرینی نشان می دهد که مقدار کلسیم از 4/7 \pm 4/7 میلی اکیوالان در پیش آزمون به 4/7 میلی اکیوالان در پیش آزمون به 4/7 میلی اکیوالان در

پــسآزمــون افــزایش یافــت (۰۰۰۰ $\ge p$). مقایســهٔ پـیشآزمونهـای قبل و بعد از دورهٔ تمرینی نشان داد که غلظـت کلسـیم از ۱۰/۱ \pm ۲۲۸ میلـیاکـیوالان قبل از دورهٔ تمرینی به ۳۸، \pm ۲۸۸ میلیاکیوالان در پایان دورهٔ تمرینی مـیرســد کـه نشـاندهـندهٔ کاهش معنیدار ۳/۲ درصــدی اسـت (۲۰۰۷ $\ge p$). همچنین، مقایسهٔ پسآزمونها نشـاندهندهٔ افزایش ۱/۵ درصدی کلسیم بعد از پایان دورهٔ تمرینی است که این تغییر معنیدار نیست.

نمودار ٤. تغيير كلسيم سرم در دوندگان سرعت

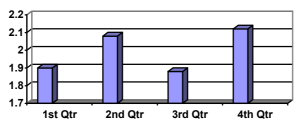


ىنىز يى

غلظت منیزیم قبل از شروع دورهٔ تمرینی از $0.0.\pm 0.0$ $0.0.\pm 0.0$ میلی اکسی والان در پسیش آزمون بسه $0.0.\pm 0.0$ میلی اکسی والان در پس آزمون افزایش یافت 0.0.0 غلظت منیزیم از مقدار 0.0.0 0.0.0 میلی اکسی اکسی والان در

پیش آزمون بعد از دورهٔ تمرینی به $^{1/4} \pm ^{1/1}$ میلی اکی والان در پس آزمون بعد از دورهٔ تمرینی افزایش یافت ($^{2/4}$) مقایسهٔ پیش آزمونهای قبل و بعد از دورهٔ تمرینی و پس آزمونهای قبل و بعد از دورهٔ تمرینی تفاوت معنی داری را نشان نداد.

نمودار٥. تغيير منيزيم سرم در دوندگان سرعت



حث

در مورد تغییرات سدیم بعد از تمرینات و فعالیتهای جسمانی، نتایج متفاوتی ارائه شده است. در بسیاری از پژوهشها افزایش معنیداری در غلظت سدیم مشاهده

شد (Cohen, Ibid; Banez, Ibid). ولى تعداد ديگرى از پژوهشها كاهش زيادى را در غلظت سديم، به خصوص بعد از فعاليتهاى طولانى مدت و شديد و دوهاى ماراتن و استقامت، يافتند (Nash; Moshiko, Ibid) كه با يافتههاى

این پژوهش مغایرت دارد.

سدیم به علت نقش مهم در هموستاز بدن حائز اهمیت است. غلظت بسیاری از مواد معدنی به صورت مستقيم يا معكوس با غلظت سديم مرتبط بوده و توسط سدیم تنظیم می شوند (شهبازی، ۱۳۸۱؛ Cooney and et.al). بسیاری از پژوهشگران کاهش غلظت سدیم را به از دست رفتن این عنصر از طریق ادرار و عرق مربوط مسى دانند (Weschler, Ibid; Cooney, Ibid; Martiny). نتایج این پژوهش نشاندهندهٔ افزایش سدیم در بعد از آزمون بیشینه و بعد از دورهٔ تمرینی است که ممكن است اين امر با از دست رفتن سديم از طريق عرق مرتبط باشد. چون همیشه مقدار آب در عرق بیشتر از مقدار سدیم است، در نتیجه در مدت زمان کوتاه تمرین سدیم اندکی از دست می رود و با کاهش زیاد حجم پلاسما (pv) افزایش معنی داری در غلظت سديم سرم به چشم ميخورد. همچنين، بازجذب سدیم از توبولهای کلیوی ممکن است دلیل دیگر افزایش سدیم سرم خون بعد از پایان آزمون باشد (شهبازی، ۱۳۸۱).

پتاسیم

پتاسیم عنصری است که رابطهٔ معکوسی با سدیم دارد. یعنی با جذب یک یون سدیم از توبولهای کلیوی یک یون پتاسیم در ادرار دفع می شود. پژوهشها نشان می دهد که فعالیتهای جسمانی باعث افزایش غلظت پتاسیم می شود (, Kodama, Ibid; Overgaard, Ibid; Schwellnus, Ibid بازجذب پتاسیم از توبولهای کلیوی به دلیل رابطهٔ معکوس با سدیم، آزاد شدن پتاسیم از عضلات اسکلتی در اثر اسیدی شدن محیط و یا آسیبهای عضلانی است (شهبازی، همان؛ شدن محیط و یا آسیبهای عضلانی است (شهبازی، همان؛ این پژوهش پتاسیم بعد از آزمونهای بیشینهٔ قبل و بعد از دورهٔ تمرینی کاهش یافته است، نتایج این تحقیق با یافتههای دیگر پژوهشگران مغایر است. شاید دلیل یافتههای دیگر پژوهشگران مغایر است. شاید دلیل

ایس امر دفع بیشتر پتاسیم در ادرار و عرق به علت رابطهٔ معکوس این عنصر با سدیم باشد. یافتههای این تحقیق در مورد غلظت پتاسیم بعد از دورهٔ تمرینی نشان دهندهٔ افزایش قابل ملاحظهٔ این عنصر است که احتمالاً به دلیل دورهٔ برنامهٔ تمرینی است که پاسخ این مادهٔ معدنی در نتیجهٔ سازگاری این الکترولیت با نوع و مدت زمان انجام تمرین رخ داده است.

کلر

غلظت كلر در بدن به غلظت سديم سرم وابسته است و توسط آن تنظیم می شود (Loc. Cit). نتایج پژوهشها نشاندهندهٔ کاهش در غلظت کلر است که با نتایج این تحقیق مغایر است. یافته های این پژوهش نشان میدهد که غلظت کلر بعد از آزمونهای بیشینه افزایش می یابد. ممکن است این امر به دلیل رابطهٔ نزدیک سدیم و کلر، کاهش حجم پلاسما به علت از دست دادن آب زیاد در عرق در مقایسه با کلر باشد. از آنجایی که مقدار کلر کمی در مدت کوتاه تمرین از دست مرود، غلظت كلر در پلاسما افزايش می یابد. نتایج پژوهش نشان می دهد که غلظت کلر در پلاسما بعد از پایان دورهٔ تمرینی، در مقایسه با غلظت أن قبل از شروع تمرين، كاهش مي يابد كه از دست رفتن مقدار زیاد کلر از طریق عرق، مصرف زياد آب توسط آزمودنيها و افزايش حجم پلاسما در جريان تمرين و برگشت به حالت اوليهٔ كُند كلر مى تواند از دلايل احتمالي اين كاهش باشد. از آنجايي که نسبت کلر و سدیم در نمک ۲۰ به ٤٠ است، مقدار کلر از دست رفته در عرق بیشتر است و شاید این دلیل کاهش غلظت کلر بعد از تمرین و افزایش خیلی کم در غلظت سدیم بعد از تمرین باشد.

كلسيم

غلظت كلسيم بعد از آزمون بيشينه در سرم افزايش يافت

که ایس یافته ها توسط نتایج دیگران تأیید می شود (Kodama, Ibid; Overgaard, Ibid). آزاد شدن کلسیم از شبکهٔ سارکوپلاسمی در اثر انقباض عضلات و کاهش حجم پلاسما در اثر تعریق زیاد و از دست رفتن مقدار آب بیشتر در مقایسه با کلسیم در عرق از دلایل افزایش غلظت کلسیم در سرم خون است (شهبازی، همان؛ Warburton, Ibid) غلظت کلسیم در زمان استراحت بعد از دورهٔ تمرینی کاهش معنی داری پیدا کرد که مغایر با یافته های دیگر پژوهش است. کاهش زیاد کلسیم به دلیل تمرینات طولانی مدت، مصرف بیشتر آب توسط آزمودنیها در جریان تمرین و افزایش حجم پلاسما و برگشت به حالت اولیه کُند کلسیم می تواند از دلایل احتمالی کاهش غلظت کلسیم بعد از تمرینات طولانی مدت باشد.

منيزيم

پژوهشهای زیادی نشان می دهند که غلظت منیزیم در اثر تمرینات جسمانی کاهش می یابد (Cohen, Ibid; Buchman (Ibid; Gerth, Ibid) که با یافتههای این تحقیق مغایرت دارد. از دست رفتن منیزیم در عرق و جذب منیزیم توسط اسیدهای چرب آزاد به دلیل اثر مستقیم منیزیم در سوختوساز چربیها و انرژیزایی چربیها در تمرینات استقامتی، از دلایل مهم کاهش منیزیم در حین و بعد از پایان طول تمرینات است (شهبازی، همان؛ Warburton, Ibid; Braun, 1993). يافتههاي اين پژوهش نشان می دهد که غلظت منیزیم در اثر فعالیت بیشینه افزایش می یابد که احتمالاً از دلایل این مسئله كاهش حجم پلاسما در اثر تعريق و دفع مقدار بسيار ناچیز منیزیم در عرق و همچنین استفادهٔ کمتر اسیدهای چرب از منیزیم برای سوختوساز و استفادهٔ بدن از سایر دستگاههای انرژی مثل فسفاژن به دلیل مدت کوتاه تمرین است. غلظت منیزیم در زمان استراحت بعد از دورهٔ تمرینی کاهش یافته است که این کاهش معنی دار نیست این موضوع نشان دهندهٔ

اثر تمرینات طولانی مدت بر غلظت منیزیم است که در بالا توضیح داده شد. احتمالاً برگشت به حالت اولیه سریع منیزیم به سطح پایه باعث می شود که کاهش در غلظت منیزیم معنی دار نباشد.

نتایج این پژوهش نشان می دهد که الکترولیتهای سرم در اثر تمرینات سرعتی و یا آزمون بیشینهٔ استاندارد در دامنهٔ طبیعی خود تغییر می کند. این تغییرات به اجرای مطلوب ورزشی لطمه وارد نمی کند، اما ممکن است تمرینات شدیدتر باعث تغییرات بیشتر در الکترولیتهای سرم به خصوص منیزیم شود که آسیبهای قلبی را به دنبال دارد. همچنین، افت در اجرا و یا حتی توقف کامل تمریـنات و اجـراهای ورزشی از دیگر نتایج تغییرات زياد الكتروليتها در سرم است. استفادهٔ زياد از آب خالص یا مصرف نکردن مایعات در جریان تمرینات مى تواند منجر به كاهش شديد يا افزايش شديد الكتروليتها شود كه براي سلامتي ورزشكاران سخت مضر است. برخی معتقدند با افزودن مقدار کمی نمک به آب خالص می توان از تغییرات شدید الكترولية الجلوكيري و مدت اجراي تمرينات ورزشی را طولانیتر کرد. افزایش پتاسیم در سرم خون مى تواند نشانده نده وجود آسيبهاى عضلاني و يا اسیدی شدن محیط باشد که لزوم استراحت برای ورزشکاران بعد از تمرینات شدید و طولانی مدت احساس مي شود.

منابع

شهبازی، پرویــز و ملکنیا، ناصر(۱۳۸۱)، بیوشیمی عمومی، دانشگاه تهران، جلد اول و دوم؛

Banez, Rama R. I, J, Riera, M, Prats, M.T, Pages, T, Placios L. (1994), "Hematological, electrolyte, and biochemical alteration after a 100 km run", Con J appl physiol, 19(4);

"Hyponatremia and ultramaration running", Journal of the American Medical Assosiation, 225 (1986), 772-774;

Born, Steven, "What are electrolytes and why do I need them?" www. bad waterulter.Com;

Braun, Ann, Patricia, (1993), MD, "Magnesuim therapy", www. pbraundmd. org / magne sium. Htm;

Buchman, Alan L.(1998), Carl Keen, Joel Commisso, Donna Killip, Ching Nan ou, Cheryl I, Rognerud, Kenneth Dennis, J.Kay dunnt, "The effect of a marathon run on plasma and urine mineral and metal concentration", *Journal of the American College of Nutrition*, Vol. 170, noz, 124;

Cohen, L., Zimmerman A.L (1978), "Changes in serum electrolytes level during marathon running", SA frmed, 53 (12);

Cooney, A.S., Fizsimons, **J.T,** "Sodium -a compre- nsive analysis", www. abc bodybuilding. com/ magazine 03/ sodium . htm;

Gerth. J, Outtu, Funfstuck R, Bartsch R, Keil E, Schubert K, Hubscher J, Scheuchet S, Stein G, (2002), "The effect of prolenged physical exercise on renal function, electrolyte balance and muscle cell break down", *Clin nephrol* Jun 57 (6);

Kodama N., Nishimuta M, Suzuki K(2003), "Negative balanc of calcium and megnesium under relatively low sodium intake in humans", *J Nutr, Sci vitaminol* (Tokyo) Jun-49 (3);

Martiny, "Fluid, electrolyte, and acid- base balance", http://wps.aw.com/chapter 24, bc;

Moshiko, T., Tumeda, Snak J.I and K Sugawara (2004), "Effect of Exercise on the physical condition of college ragby players during summer training camp" – Brj Sport Med, 38;

Nash. David, "what about Elecrolytes", www.hygain.com . Aul articles Electrolytes. Htm;

Overgaard, Kristian, Tue Lindstram, Thorsten Ingemann, Hansen, Torben Clausen(2002), "Membrane leakage and increased content of Na⁺ - k⁺ pump and ca²⁺ in human muscle after a 100-km run", *J Appl physiol* 92: Vol. 92 - issue 5;

Schwellnus, M.P, Nicol, J. Laubscher, R. Noakes, T. D. (2004), "Serum electrolyte concentertion and hydration status arenot associated with exercise associated muscle cramping with exercise associated muscle cramping (EAMC) in distance renners", *Brj sport Med*, 38;

Tweren Blod,R. B Knechtle, T.H Kakobeeke, P Eser, G Muller, P Von Arx Knecht H. (2003), "Effect of different sodium concentration in replacement fluid during prolonged Exrecise in women", *Brj sports med*, 37;

Warburton, DER. Welsn, R. C. Haykowsky, M.J. Jalor, D.A. Human, D. P. (2002), "Biochemical changes as a result of pholonged strenuous exercise", Brj sport med, 36;

Weschler, Lalu, "Water and salt intake during exercise", www. ultra cycling. com/nutrition/ hyponatremia 2 / htm;

Whiting P.H, Moughan. R. J, Miller J.D. (1984), "Dehydration and serum biochemical changes in marathon runners", *Ear J Appl Physiol. occup physiol.* 52 (2).■