

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۵

اثر مکمل دهی حاد و مزمن با ال-سیترولین و سیترولین مالات بر عملکرد تمرین مقاومتی، کوفتگی عضلانی، لاکتات و نیتریک اکساید در مردان تمرین کرده مقاومتی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی آثار مکمل دهی حاد و مزمن با ال-سیترولین در مقایسه با سیترولین مالات بر عملکرد تمرین مقاومتی، کوفتگی عضلانی، لاکتات و نیتریک اکساید

طراحی

در فاز حاد، در قالب یک طرح دوسو کور متقاطع و متوازن کنترل شده با دارونما، هر آزمودنی در هر جلسه به شکل تصادفی یکی از سه مداخله مکملی را دریافت می کند. نمونه گیری خون در پیش و پس از هر یک از جلسات انجام شده و فاکتورهای مرتبط با عملکرد تمرین مقاومتی نیز در تک تک جلسات ثبت می شوند. در فاز مزمن، در قالب یک طرح دوسو کور تصادفی کنترل شده با دارونما، 45 داوطلب مرد تمرین کرده مقاومتی به طور تصادفی در سه گروه 15 نفره (گروه 1: ال-سیترولین، گروه 2: سیترولین مالات و گروه 3: دارونما) قرار گرفته و به مدت هشت هفته در کنار دریافت مکمل مربوطه به اجرای یک پروتکل تمرین مقاومتی خواهند پرداخت. پیش و پس از پروتکل هشت هفته-ای، اندازه گیری یک تکرار بیشینه برای دو حرکت هاک اسکوات و پرس سینه انجام می شود تا اثر مداخله مکملی بر قدرت پایین تنه و بالاتنه ارزیابی شود.

نحوه و محل انجام مطالعه

محل برگزاری جلسات پژوهشی: فاز حاد: باشگاه کراس فیت پرایم (کرمانشاه، ایران) فاز مزمن: باشگاه بدنسازی ایران فیت (کرمانشاه، ایران)

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود: سابقه تمرین مقاومتی حداقل 3 جلسه در هفته در 6 ماه گذشته نمایه توده بدنی 18/5 تا 29.99 (kg/m²) معیارهای منع ورود: استعمال دخانیات مصرف استروئیدهای آنابولیک آندروژنیک در حال حاضر و یا در گذشته مصرف مکمل های کارافزای تاثیرگذار بر نتایج پژوهش

گروه های مداخله

1) ال-سیترولین (8 گرم ال-سیترولین + 15 گرم مالتودکسترین) (2) سیترولین مالات (12 گرم سیترولین مالات + 15 گرم مالتودکسترین) (3) دارونما (15 گرم مالتودکسترین)

متغیرهای پیامد اصلی

قدرت بیشینه؛ استقامت عضلانی؛ نیتریک اکساید؛ لاکتات

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20221128056642N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 29-11-2022, 1401/09/08

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 29-11-2022, 1401/09/08

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

29-11-2022, 1401/09/08

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

داود بیات

نام سازمان / نهاد

دانشگاه رازی

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 83 3838 6074

آدرس ایمیل

d.bayat@razi.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

09-02-2023, 1401/11/20

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

11-07-2023, 1402/04/20

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

اثر مکمل دهی حاد و مزمن با ال-سیترولین و سیترولین مالات بر عملکرد تمرین مقاومتی، کوفتگی عضلانی، لاکتات و نیتریک اکساید در مردان تمرین کرده مقاومتی

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر مکمل دهی با ال-سیتروپولین و سیتروپولین مالات بر عملکرد تمرین مقاومتی

هدف اصلی مطالعه

موارد دیگر

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

مردان سالم ساکن شهر کرمانشاه با دامنه سنی بین 18 تا 35 سال سابقه تمرین مقاومتی حداقل 3 جلسه در هفته در شش ماه گذشته نمایه بدنی 29.99 تا $5/18$ (kg/m^2)

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

استعمال سیگار و دخانیات مصرف استروئیدهای آنابولیک آندروژنیک در حال حاضر و یا در گذشته مصرف مکملهای کارافزای تاثیرگذار بر نتایج پژوهش (از جمله کراتین، اچ ام بی، بتا آلانین و محرکهای NO) در چهار هفته منتهی به شروع پژوهش و یا مصرف مکمل ال-سیتروپولین یا سیتروپولین مالات در یک سال گذشته ابتلا به آسیب دیدگی های عضلانی-اسکلتی اثرگذار در روند اجرای حرکات تمرین مقاومتی ابتلا به هرگونه بیماری حاد یا مزمن

سن

از سن 18 ساله تا سن 35 ساله

جنسیت

مذکر

فاز مطالعه

2-3

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- مراقب بالینی
- محقق
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 45

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

برای فاز حاد، با توجه به گنجاندن سه شرایط (ال-سیتروپولین، سیتروپولین مالات، و دارونما)، شش توالی ممکن وجود دارد که شرکت کنندگان در قالب آنها می-توانند مطالعه را تکمیل نمایند (یعنی ABC، ACB، BAC، CAB و CBA). بر اساس حجم نمونه ($n=30$)، هر توالی دقیقاً پنج بار استفاده خواهد شد. ترتیب تخصیص توالی ها به شرکت کنندگان با استفاده از Random Sequence Generator در وب سایت WWW.RANDOM.ORG تعیین می شود. برای فاز مزمن، با توجه به وجود سه گروه (ال-سیتروپولین، سیتروپولین مالات، و دارونما)، همه آزمودنی ها ($n=45$) با استفاده از جدول اعداد تصادفی به سه گروه مساوی (هر گروه 15 نفر) تقسیم شده و به صورت تصادفی ساده در یکی از گروه ها قرار خواهند گرفت.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

در فاز حاد، پژوهشگران اصلی و کلیه افرادی که در امر جمع آوری داده ها دخیل هستند، نسبت به نوع مداخله (مکمل) داده شده به آزمودنی در هر یک از سه جلسه پژوهشی اصلی کور نگه داشته خواهند شد. برای تحقق این امر، تخصیص تصادفی آزمودنی ها در جدول طرح متوازن و نیز آماده سازی مکملهای ارائه شده به آزمودنی ها در هر جلسه، توسط یک دستیار تحقیق انجام می شود که در زمان مصرف مداخله مکملی در محل پژوهش حضور نداشته و در هیچ یک از بخشهای فرآیند جمع آوری داده نیز دخالتی نخواهد داشت. همچنین، برای کور نگه داشتن آزمودن ها، مکمل مصرفی هر آزمودنی در هر جلسه پژوهشی در داخل یک همزن دستی تیره رنگ که محتویات آن مشخص نیست، توسط یکی از دستیاران پژوهش آماده شده و به آزمودنی داده می شود تا مصرف نماید. به علاوه، آزمودنی در حین نوشیدن این

ترکیب باید از دماغ گیر نیز استفاده کند. مشابه با فاز حاد، در فاز مزمن نیز پژوهشگران اصلی و کلیه افراد دخیل در امر جمع آوری داده ها نسبت به نوع مداخله دریافتی هر آزمودنی در طی هشت هفته پروتکل تمرینی و مکمل دهی بی اطلاع هستند. برای تحقق این امر، تخصیص تصادفی آزمودنی ها به گروه های سه گانه توسط یک دستیار تحقیق انجام می شود که دخالتی در دیگر بخشهای این طرح پژوهشی ندارد. همچنین، مکمل مصرفی آزمودنی های هر سه گروه نیز توسط همین دستیار تحقیق آماده می شود. مکمل ارائه شده به آزمودنی های هر سه گروه از نظر بو و طعم مشابه خواهد بود.

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موارد دیگر

سایر مشخصات طراحی مطالعه

از آنجا که این طرح پژوهشی قصد دارد تا هر دو نوع اثر حاد و مزمن مکمل دهی با ال-سیتروپولین و سیتروپولین مالات را ارزیابی و مقایسه نماید، از دو فاز جداگانه تشکیل شده است. در فاز حاد، در قالب یک طرح دوسو کور متقاطع و متوازن کنترل شده با دارونما، 30 داوطلب مرد تمرین کرده مقاومتی در دامنه سنی 18 تا 35 سال مورد بررسی قرار خواهند گرفت تا آثار حاد مکمل دهی با ال-سیتروپولین و سیتروپولین مالات بر عملکرد تمرین مقاومتی و فاکتورهای خونی مشخص گردد. در فاز مزمن، در قالب یک طرح دوسو کور تصادفی کنترل شده با دارونما، 45 داوطلب مرد تمرین کرده مقاومتی در دامنه سنی 18 تا 35 سال به طور تصادفی در سه گروه 15 نفره {گروه 1: ال-سیتروپولین، گروه 2: سیتروپولین مالات و گروه 3: دارونما} قرار گرفته و به مدت هشت هفته در کنار دریافت مکمل مربوطه به اجرای یک پروتکل تمرین مقاومتی خواهند پرداخت.

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه رازی

آدرس خیابان

کرمانشاه، میدان 17 شهرپور، کوی 114، پلاک 142

شهر

کرمانشاه

استان

کرمانشاه

کد پستی

6714656458

تاریخ تایید

2022-10-26, 1401/08/04

کد کمیته اخلاق

IR.RAZI.REC.1401.057

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

عملکرد تمرین مقاومتی

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

عملکرد تمرین مقاومتی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

فاز حاد: سه جلسه پژوهشی حاد با فاصله یک هفته از هم- فاز مزمن: یک جلسه پژوهشی در پیش و یک جلسه در پایان پروتکل هشت هفته ای

نحوه اندازه‌گیری متغیر

ثابت تعداد تکرارهای اجرا شده در هر ست از تمرین مقاومتی- ثابت میزان درک تلاش با استفاده از مقیاس بورگ- سنجش کوفتگی با استفاده از پرسشنامه مقیاس آنالوگ دیداری (VAS)

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

فاکتورهای خونی (لاکتات و نیتریک اکساید)

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

فاز حاد: سه جلسه پژوهشی حاد با فاصله یک هفته از هم- فاز مزمن: یک جلسه پژوهشی در پیش و یک جلسه در پایان پروتکل هشت هفته ای

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمونه گیری خونی از هر آزمودنی در پیش و پس از هر جلسه پژوهشی اصلی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله اول: مکمل دهی با ال-سیترویلین (8 گرم ال-سیترویلین + 15 گرم مالتودکسترین) 60 دقیقه پیش از شروع هر جلسه پژوهشی اصلی (تمرین مقاومتی) - در فاز حاد یک جلسه تک دوز و در فاز مزمن روزانه به مدت هشت هفته

طبقه بندی

غیره

2

شرح مداخله

گروه مداخله دوم: مکمل دهی با سیترویلین مالات (12 گرم سیترویلین مالات + 15 گرم مالتودکسترین) 60 دقیقه پیش از شروع هر جلسه پژوهشی اصلی (تمرین مقاومتی) - در فاز حاد یک جلسه تک دوز و در فاز مزمن روزانه به مدت هشت هفته

طبقه بندی

غیره

3

شرح مداخله

گروه کنترل: گروه سوم: مکمل دهی با دارونما (15 گرم مالتودکسترین) 60 دقیقه پیش از شروع هر جلسه پژوهشی اصلی (تمرین مقاومتی) - در فاز حاد یک جلسه تک دوز و در فاز مزمن روزانه به مدت هشت هفته

طبقه بندی

غیره

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

دانشگاه رازی

نام کامل فرد مسوول

داود بیات

آدرس خیابان

کرمانشاه، میدان 17 شهرپور، کوی 114، پلاک 142

شهر

کرمانشاه

استان

کرمانشاه

کد پستی

6714656458

تلفن

6074 3838 83 98+

ایمیل

D.bayat@razi.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه رازی

نام کامل فرد مسوول

محمد عزیزی

آدرس خیابان

کرمانشاه، باغ ابریشم، دانشگاه رازی

شهر

کرمانشاه

استان

کرمانشاه

کد پستی

6714414971

تلفن

3515 3434 83 98+

ایمیل

azizimhammad@gmail.com

ردیف بودجه

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه رازی

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

10

بخش عمومی یا خصوصی

خصوصی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

داخلی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

تلفن
3267 3428 83 98+
ایمیل
azizimihammad@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه رازی
نام کامل فرد مسوول
محمد عزیزی
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیولوژی ورزشی
آدرس خیابان
کرمانشاه، باغ ابریشم، دانشگاه رازی
شهر
کرمانشاه
استان
کرمانشاه
کد پستی
6714414971
تلفن
3267 3428 83 98+
ایمیل
azizimihammad@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
پروتکل مطالعه
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
نقشه آنالیز آماری
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
فرم رضایتنامه آگاهانه
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
گزارش مطالعه بالینی
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
کدهای استفاده شده در آنالیز
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه رازی
نام کامل فرد مسوول
داود بیات
موقعیت شغلی
دانشجوی دکتری
آخرین مدرک تحصیلی
فوق لیسانس
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیولوژی ورزشی
آدرس خیابان
میدان 17 شهرپور، کوی 114، پلاک 142
شهر
کرمانشاه
استان
کرمانشاه
کد پستی
6714656458
تلفن
6074 3838 83 98+
فکس
ایمیل
d.bayat@razi.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه رازی
نام کامل فرد مسوول
محمد عزیزی
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیولوژی
آدرس خیابان
کرمانشاه، باغ ابریشم، دانشگاه رازی
شهر
کرمانشاه
استان
کرمانشاه
کد پستی
6714414971