

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۶

بررسی ارتباط بین مصرف برخی خشکبارهای پرمصرف ایران با دفع ادراری هیدروکسی متیل فورفورال ، هیدروکسی متیل فوریک اسید و 8-هیدروکسی دئوکسی دی گوانوزین

چکیده پروتکل

چکیده

هدف مطالعه حاضر بررسی ارتباط بین دریافت رژیم خشکبارهای پرمصرف ایران با دفع ادراری هیدروکسی متیل فورفورال ، هیدروکسی متیل فوریک اسید و 8-هیدروکسی دئوکسی دی گوانوزین در افراد سالم داوطلب می باشد. خشکبارهای انتخاب شده شامل مویز ، زردآلو ، آلو ، خرما ، خشک و لواشک می باشند. مطالعه به مدت 5 هفته متوالی ادامه می یابد. افراد شرکت کننده 75 نفر زن و مرد سالم در محدوده سنی 20-30 سال برای شرکت در مطالعه دعوت می شوند. افراد مبتلا به بیماری های : متابولیک ، خود ایمنی ، مزمن ، نارسایی کلیه ، سرطان ، اختلالات نورولوژیک ، مصرف کنندگان سیگار وارد مطالعه نخواهند شد. از شرکت کنندگان درخواست خواهد شد بعد از ناشتایی شبانه ، در هر یک از هفته های مطالعه مقدار 100 گرم از هر کدام از میوه های خشک را مصرف کنند. قبل و 5 ساعت بعد از مصرف میوه های خشک نمونه ادرار از افراد گرفته می شود و میزان هیدروکسی متیل فورفورال ، هیدروکسی متیل فوریک اسید با استفاده از HPLC و همچنین سطوح 8-هیدروکسی دئوکسی دی گوانوزین با استفاده از ELISA تعیین خواهد شد.

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2014090311288N8
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 04-10-2014 ، ۱۳۹۳/۰۷/۱۲
زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز
04-10-2014 ، ۱۳۹۳/۰۷/۱۲

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

محمد علیزاده

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده تغذیه و بهداشت

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 41 1335 7313

آدرس ایمیل

mdalizadeh@tbzmed.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2014-02-20 ، ۱۳۹۲/۱۲/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2014-05-22 ، ۱۳۹۳/۰۳/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی ارتباط بین مصرف برخی خشکبارهای پرمصرف ایران با دفع ادراری هیدروکسی متیل فورفورال ، هیدروکسی متیل فوریک اسید و 8-هیدروکسی دئوکسی دی گوانوزین

عنوان عمومی کارآزمایی

مسائل مربوط به ایمنی غذا در میوه های خشک

هدف اصلی مطالعه

پیشگیری

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط ورود: رضایت مندی برای شرکت در مطالعه ، محدوده سنی 20-30 سال ، عدم سابقه آلرژی غذایی و BMI بین 18.5-25 کیلوگرم بر مترمربع. شرایط عدم ورود به مطالعه : ابتلا به بیماری های : متابولیک ، خود ایمنی ، مزمن ، نارسایی کلیه ، سرطان ، اختلالات نورولوژیک ، مصرف سیگار و الکل.

سن

از سن 20 ساله تا سن 30 ساله

جنسیت

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 75

تصادفی سازی (نظر محقق)

مصادق ندارد

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

تنها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته ی اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تبریز

آدرس خیابان

تبریز، خیابان دانشگاه، ساختمان شماره 2 دانشگاه علوم پزشکی

تبریز، معاونت پژوهشی

شهر

تبریز

کد پستی

5166614711

تاریخ تایید

۱۳۹۲/۱۱/۰۵, 2014-01-25

کد کمیته اخلاق

9390

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

سرطان

ICD-10

C15-C26

توصیف کد ICD-10

Malignant neoplasms of digestive organs

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

هیدروکسی متیل فورفورال

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و 5 ساعت بعد از مصرف خشکبار

2

شرح متغیر پیامد

هیدروکسی متیل فوریک اسید

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و 5 ساعت بعد از مصرف خشکبار

نحوه اندازه‌گیری متغیر

HPLC

3

شرح متغیر پیامد

8-هیدروکسی دئوکسی دی گوانوزین

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و 5 ساعت بعد از مصرف خشکبار

نحوه اندازه‌گیری متغیر

کیت آنزیمی مخصوص

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

مصرف 100 گرم خرما در وعده صبحانه

طبقه بندی

غیره

2

شرح مداخله

مصرف 100 گرم زردآلو در وعده صبحانه

طبقه بندی

غیره

3

شرح مداخله

مصرف 100 گرم مویز در وعده صبحانه

طبقه بندی

غیره

4

شرح مداخله

مصرف 100 گرم آلو خشک در وعده صبحانه

طبقه بندی

غیره

5

شرح مداخله

مصرف 100 گرم لواشک در وعده صبحانه

طبقه بندی

غیره

مراکز بیمار گیری

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشکده تغذیه
نام کامل فرد مسوول
محمدعلیزاده
موقعیت شغلی
استادیار علوم تغذیه، عضو هیات علمی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
خیابان گلگشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده تغذیه
شهر
تبریز
کد پستی
5166614711
تلفن
41313357313 98+
فکس
4731 3334 41 98+
ایمیل
mdalizadeh@tbzmed.ac.ir
آدرس صفحه وب
http://www.tbzmed.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
خالی
پروتکل مطالعه
خالی
نقشه آنالیز آماری
خالی
فرم رضایتنامه آگاهانه
خالی
گزارش مطالعه بالینی
خالی
کدهای استفاده شده در آنالیز
خالی
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
خالی

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری
دانشگاه علوم پزشکی تبریز-دانشکده تغذیه
نام کامل فرد مسوول
محمدعلیزاده
آدرس خیابان
خیابان گلگشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده تغذیه، گروه تغذیه
شهر
تبریز

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
نام کامل فرد مسوول
محمدرضارشدی
آدرس خیابان
دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده داروسازی، گروه شیمی دارویی
شهر
تبریز

ردیف بودجه

University Grant
کد بودجه
Not Applicable

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

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
خالی