

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۹

بررسی تاثیر روش های مختلف تجویز فلوراید بر خصوصیات load-deflection سیم های ارتودنسی Rhodium Coated NiTi

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی تاثیر روش های مختلف تجویز فلوراید بر خصوصیات load-deflection سیم های ارتودنسی Rhodium Coated NiTi

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، دوسویه کور، غیرتصادفی

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در خصوص تاثیر ماده ی ضد پوسیدگی فلوراید بر نوعی سیم اتودنسی است که بر روی بیماران دانشکده ی دندانپزشکی بابل انجام می شود. نحوه ی انجام این آزمون بدین صورت است که سیم ها درون دهان بیماران قرار داده می شود و همچنین نحوه ی استفاده از فلوراید برای هر گروه به طور جداگانه توضیح داده می شود. پس از 6 هفته، سیم ها تحت آزمون خمش سه نقطه ای، ارزیابی می شوند. این مطالعه دوسویه کور است و برای بیماران و آنالیزکننده ی آماری کورسازی انجام شده است.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرایط ورود: بیمار توانایی حفظ مناسب بهداشت دهان را داشته باشد. بیمار تمام دندان های فک بالا را داشته باشد. شرایط عدم ورود: بیمارانی که توانایی رعایت بهداشت دهان را ندارند. بیمارانی که از دهانشویه خاصی استفاده می کنند. بیمارانی که بیماری خاصی موثر بر جریان بزاق (مانند شوگرن و ...) داشته باشند. بیمارانی که داروی موثر بر جریان بزاق استفاده می کنند. بیمارانی که سیگار و یا الکل مصرف می کنند. بیمارانی که Open bite دندان دارند. بیمارانی که Long face هستند. بیمارانی که در رژیم غذایی آن ها، مصرف مواد غذایی اسیدی زیاد است. بیمارانی که در ناحیه ی صاف سیم دارای crowding شدید هستند

گروه های مداخله

گروه کنترل: بیمارانی که فقط از خمیر دندان فلوراید دار استفاده می کنند. گروه مداخله 1: بیمارانی که از خمیر دندان فلوراید دار به همراه دهانشویه روزانه فلوراید دار استفاده می کنند. گروه مداخله 2: بیمارانی که از خمیر دندان فلوراید دار به همراه ژل فلوراید استفاده می کنند.

متغیرهای پیامد اصلی

تعیین روش تجویز فلورایدی که تاثیر کمتری بر کاهش خصوصیات load-deflection مطلوب سیم های ارتودنسی Rhodium Coated NiTi دارد.

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20180220038804N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 20-04-2018, ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی: 20-04-2018, ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

20-04-2018, ۱۳۹۷/۰۱/۳۱

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

ماهان فاتح

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

1408 3229 11 98+

آدرس ایمیل

M.fateh@mubabol.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2018-04-03, ۱۳۹۷/۰۱/۱۴

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2018-04-08, ۱۳۹۷/۰۱/۱۹

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی تاثیر روش های مختلف تجویز فلوراید بر خصوصیات load-deflection سیم های ارتودنسی Rhodium Coated NiTi

عنوان عمومی کارآزمایی
اثر فلوراید روی سیم ارتودنسی
هدف اصلی مطالعه
تشخیصی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
بیمار توانایی رعایت مناسب بهداشت را داشته باشد. بیمار تمام دندان های فک بالا را داشته باشد.

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
بیمارانی که توانایی رعایت کافی بهداشت را ندارند. بیمارانی که از دهانشویه خاصی استفاده می کنند. بیمارانی که بیماری خاصی موثر بر جریان بزاق (مانند شوگر و ...) داشته باشند. بیمارانی که داروی موثر بر جریان بزاق استفاده می کنند. بیمارانی که سیگار و یا الکل مصرف می کنند. بیمارانی که Open bite دندان دارند. بیمارانی که Long face هستند. بیمارانی که در رژیم غذایی آن ها، مصرف مواد غذایی اسیدی زیاد است. بیمارانی که در ناحیه ی صاف سیم دارای crowding شدید هستند.

سن
از سن 15 ساله تا سن 25 ساله

جنسیت
هر دو

فاز مطالعه

مصدق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- آنالیز کننده داده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 30

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص غیر تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

در این مطالعه، به بیماران توضیح داده شد که هدف مطالعه بررسی اثر انواع فلوراید بر روی سیم های ارتودنسی است. بیمار از نحوه ی تجویز فلوراید به سایر بیماران آگاهی ندارد. همچنین آنالیز کننده ی داده ها نیز از نوع ماده ی دریافتی گروه ها اطلاعی ندارد.

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل

آدرس خیابان

خیابان گنج افروز، دانشگاه علوم پزشکی بابل

شهر

بابل
استان

مازندران

کد پستی

۴۷۱۷۶-۴۷۷۴۵

تاریخ تایید

2017-03-11, ۱۳۹۵/۱۲/۲۱

کد کمیته اخلاق

MUBABOL.REC.1395.262

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

اثر فلوراید بر سیم های ارتودنسی

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

مقادیر به دست آمده در تست خمش سه نقطه ای

مقاطع زمانی اندازه گیری

انجام تست خمش سه نقطه ای 6 هفته پس از فرارگیری سیم ها در

دهان

نحوه اندازه گیری متغیر

تست خمش سه نقطه ای

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله : استفاده از خمیردندان فلوراید دار Oral-B دو بار در روز

به همراه دهانشویه روزانه 0/05 % فلوراید دار خنثی (226 Oral-B

ppm :دهانشویه روزی یک بار (15 میلی لیتر) پس از مسواک زدن و به

مدت 30 ثانیه استفاده می شود و به مدت 30 دقیقه پس از استفاده از

آن، از خوردن و آشامیدن مواد غذایی خودداری می شود.

طبقه بندی

تشخیصی

2

شرح مداخله

گروه کنترل : استفاده از خمیردندان فلوراید دار Oral-B (315 ppm

به میزان دو بار در روز

طبقه بندی

تشخیصی

3

شرح مداخله

گروه مداخله: استفاده از خمیردندان فلوراید دار Oral-B دو بار در روز

به همراه ژل فلوراید (Sultan1.23% Fluoride ion, pH= 3.5) : ژل

براساس توصیه ی سازنده، یک بار به مدت 60 ثانیه به وسیله ی تری

خالی
کشور مبدا
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی بابل
نام کامل فرد مسوول
دکتر ولی ا... آرش
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
دندانپزشکی
آدرس خیابان
میدان انتفاضه، دانشکده ی دندانپزشکی بابل
شهر
بابل
استان
مازندران
کد پستی
47176-43633
تلفن
1408 3229 11 98+
ایمیل
m.fateh@mubabol.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی بابل
نام کامل فرد مسوول
دکتر ولی ا... آرش
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
دندانپزشکی
آدرس خیابان
میدان انتفاضه، دانشکده ی دندانپزشکی بابل
شهر
بابل
استان
مازندران
کد پستی
47176-43633
تلفن
1408 3229 11 98+
ایمیل
m.fateh@mubabol.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

در دهان بیمار قرار داده می شود و به مدت 30 دقیقه پس از استفاده از آن، به منظور جذب بهتر فلوراید، از خوردن و آشامیدن موادغذایی خودداری می شود.
طبقه بندی
تشخیصی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری
نام مرکز بیمار گیری
دانشکده ی دندانپزشکی بابل
نام کامل فرد مسوول
ولی ا... آرش
آدرس خیابان
میدان انتفاضه، دانشکده دندانپزشکی بابل
شهر
بابل
استان
مازندران
کد پستی
47176-43633
تلفن
1408 3229 11 98+
ایمیل
m.fateh@mubabol.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی بابل
نام کامل فرد مسوول
دکتر رضا قدیمی
آدرس خیابان
خیابان گنج افروز، دانشگاه علوم پزشکی بابل
شهر
بابل
استان
مازندران
کد پستی
۴۷۱۷۶-۴۷۷۴۵
تلفن
9592 3219 11 98+
ایمیل
m.fateh@mubabol.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی بابل

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

عمومی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

داخلی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

ایمیل
m.fateh@mubabol.ac.ir

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

دانشگاه علوم پزشکی بابل
نام کامل فرد مسوول
دکتر ولی آ. آریش
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
دندانپزشکی
آدرس خیابان
میدان انتفاضه، دانشکده ی دندانپزشکی بابل
شهر
بابل
استان
مازندران
کد پستی
47176-43633
تلفن
1408 3229 11 98+