

Dialysate Magnesium Trial

چیزهایی که باید بدانید

مایع مورد استفاده در دیالیز، دیالیزات نامیده می‌شود. دیالیزات حاوی منیزیم است که خود عنصری ضروری بوده و موجب سلامت قلب، عضله و استخوان می‌شود.



در طی انجام دیالیز مقداری منیزیم از بدن خارج می‌شود. افزودن منیزیم به دیالیزات به جایگزین کردن آن کمک می‌کند.



تیم مراقبت‌های بهداشتی شما می‌خواهد بداند چه مقدار منیزیم در دیالیزات برای سلامتی بیمار به بیشترین میزان مفید است.



2
MILLION
people
worldwide

در سرتاسر جهان 2 میلیون نفر برای حفظ سلامت خود به دیالیز متکی هستند.

دیالیز برای خارج کردن مایعات اضافی و مواد زائد از خون ضروری است.

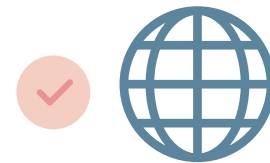


این کارآزمایی غلظت منیزیم دیالیزات را که در حال حاضر در کانادا به‌عنوان مراقبت استاندارد مورد استفاده قرار می‌گیرد، مقایسه خواهد کرد

این کارآزمایی توسط متخصصان کلیه، مدیران بیمارستان، پژوهشگران و بیماران تحت دیالیز طراحی شده است.



تمام بیمارانی که در این مرکز تحت مراقبت قرار دارند در این کارآزمایی مشارکت می‌کنند (جمعاً بیش از 150 مرکز در سراسر کانادا در آن مشارکت دارند).



انتظار می‌رود این کارآزمایی چندین سال ادامه داشته باشد.

تقریباً تمام اطلاعات مربوط به این کارآزمایی توسط تیم مراقبت‌های بهداشتی شما و در حین انجام مراقبت‌های معمولتان جمع‌آوری می‌گردد.



بیماران در این مرکز غلظت منیزیم دیالیزات یکسانی را دریافت خواهند کرد، مگر اینکه پزشکشان توصیه دیگری داشته باشد.

بیشتر اطلاعات مربوط به مراکز همودیالیز شرکت‌کننده در این کارآزمایی از پایگاه‌های اطلاعاتی بزرگ مراقبت‌های بهداشتی دریافت می‌شود. سیاست‌های حفظ حریم خصوصی و امنیت این پایگاه‌های اطلاعاتی از بالاترین استانداردها برخوردار است.

سوالات متداول

مزایای احتمالی شرکت کردن در این کارآزمایی چیست؟

این کارآزمایی ممکن است به تعیین غلظت منیزیم دیالیزات که برای سلامتی بیمار به بیشترین میزان مفید است، کمک کند. سپس این مقدار می‌تواند به سیاست استاندارد مورد استفاده در این مرکز دیالیز و مراکز سرتاسر جهان تبدیل شود تا به مردم کمک کند زندگی طولانی‌تری داشته باشند و کمتر دچار بیماری قلبی، شکستگی و گرفتگی عضلانی شوند.

خطرات احتمالی حضور پیدا کردن در این کارآزمایی چیست؟

غلظت منیزیم دیالیزات که در این کارآزمایی مورد مقایسه قرار خواهد گرفت در فعالیت بالینی جاری کانادا مورد استفاده است و بنابراین شرکت در این کارآزمایی هیچ فرقی با حضور پیدا کردن در مرکزی دیگر برای درمان دیالیز ندارد (چراکه ممکن است مراکز مختلف از غلظت‌های متفاوت منیزیم دیالیزات استفاده کنند).

آیا به دلیل مشارکت این مرکز در کارآزمایی، تغییری در جلسات همودیالیز معمول من رخ می‌دهد؟

این کارآزمایی به شکلی طراحی شده است که طی مراقبت‌های معمول شما صورت بگیرد، بنابراین احتمالاً در جلسات همودیالیز معمول خود هیچ تغییری را مشاهده نخواهید کرد یا چنین تغییری به حداقل میزان خواهد بود.

تیم پژوهشی ما می‌خواهد راهی برای تسکین علائمی بیابد که بر کیفیت زندگی بیماران تأثیر می‌گذارد.

گرفتگی عضلانی - انقباضات دردناک ناگهانی یا گرفتگی عضلات در هر نقطه از بدن که می‌تواند جزو عوارض جانبی ناخوشایند دیالیز باشد. دلایل بروز گرفتگی عضلانی تا حد زیادی نامعلوم است.



برای درک بهتر اینکه گرفتگی عضلانی چه تأثیری بر بیماران تحت همودیالیز می‌گذارد، چندین بار در سال از شما خواسته می‌شود به یک سؤال پاسخ دهید. سؤال مذکور این است: بگویید گرفتگی عضلانی به‌طور متوسط در هفته گذشته چقدر باعث اذیتان شده است (در مقیاس 0 تا 10).



پاسخ دادن به این سؤال داوطلبانه است، مگر اینکه اطلاعات مربوط به آن از مراقبت‌های معمول جمع‌آوری گردد و هیچ‌گونه اطلاعات قابل شناسایی شخصی برای اهداف پژوهشی جمع‌آوری نخواهد شد. شما می‌توانید به صورت شفاهی موافقت کنید یا بنا به میل خود به این سؤال پاسخ ندهید. تصمیم شما بر کیفیت مراقبتان تأثیری نخواهد گذاشت.



همیشه قبل از شروع مصرف دارو یا مکمل تازه با پزشک، پرستار یا سایر ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی مشورت کنید.



اگر سؤالی دارید، لطفاً با پزشک مراقب دیالیز خود صحبت کنید.